



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ, НАДЕЛЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАТУСОМ, ОПРЕДЕЛЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ ОТДЕЛЬНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Принят областной Думой 25 декабря 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Воронежской области от 15 октября 2004 года № 63-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров отдельных муниципальных образований Воронежской области» (Коммуна, 2004, 26 октября; 2004, 2 ноября; 2004, 6 ноября; 2004, 11 ноября; 2004, 13 ноября; 2004, 16 ноября; 2004, 20 ноября; 2004, 23 ноября; 2004, 25 ноября; 2004, 2 декабря; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvtn.ru), 2014, 15 декабря) следующие изменения:

1) в статье 6:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 6.1) и карте-схеме (приложение 6.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 6.1) и графическому описанию границ (приложение 6.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 6.3) и карте-схеме (приложение 6.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 6.3) и графическому описанию границ (приложение 6.4)»;

2) в статье 10:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 10.1) и карте-схеме (приложение 10.2)» заменить словами «согласно тек-

стовому описанию границ (приложение 10.1) и графическому описанию границ (приложение 10.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 10.3) и карте-схеме (приложение 10.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 10.3) и графическому описанию границ (приложение 10.4)»;

3) приложение 6.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 6.1
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 59000 границ Калачеевского, Воробьевского и Павловского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10000294 границ Россыпнянского, Ясеновского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 10000294 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 59109.

От точки 59109 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Гринев - Хвощеватое, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки стыка 08326373 границ Калачеевского муниципального района и Солонецкого, Руднянского сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08326373 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным

ным угодьям, пересекает балку Рудикова Лощина, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Терновый, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Дерновый, по лесной полосе, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001702 границ городского поселения - город Калач, Ясеновского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 10001702 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 59147 границ городского поселения - город Калач, Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 59147 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухой Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает балку Криничный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 59153.

От точки 59153 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив до точки 59158.

От точки 59158 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 59161006.

От точки 59161006 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Толучевка, вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Бутурлиновка - Воробьевка - Калач, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по землям лесного фонда (урочище Третьяк), по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки стыка 08327118 границ Калачеевского муниципального района и Руднянского, Никольского 1-го сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08327118 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 59281.

От точки 59281 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Третьяк) до точки стыка 10001054 границ Краснобратского, Подгоренского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 10001054 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне приусадебных земельных участков села Серяково, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Манино - гр. Волгоградской обл.» - Подгорная - Никольское 2-е» - п. Куба, пересекает реку Подгорная, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по южной стороне приусадебных земельных участков села Никольское 1-е, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 59179.

От точки 59179 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Манино - гр. Волгоградской обл.» - Подгорная - Никольское 2-е, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 59180.

От точки 59180 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59183.

От точки 59183 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Ягодная, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по северной стороне земель лесного фонда (урочище Широкое) до точки стыка 08328518 границ Калачеевского муниципального района и Никольского 1-го, Краснопольского сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08328518 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Широкое), пересекает балку Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям, по южной границе земель лесного фонда (урочище Дальний Липяг), затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10000700 границ Подгоренского, Манинского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 10000700 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне зе-

мель лесного фонда (урочище Ткачево) до точки стыка 10000630 границ Манинского, Коренновского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 10000630 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59210.

От точки 59210 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Рассыпной, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 59215.

От точки 59215 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Рассыпной до точки 59218.

От точки 59218 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Рассыпной, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59221.

От точки 59221 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 59222.

От точки 59222 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Рассыпной до точки 59224001.

От точки 59224001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Яр Рассыпной до точки 59224013.

От точки 59224013 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне пруда до точки 59224014.

От точки 59224014 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду, по балке Яр Рассыпной, затем по балке до точки 59226.

От точки 59226 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 59227.

От точки 59227 линия границы идет в южном направлении по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59229.

От точки 59229 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 59230.

От точки 59230 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Воробьевка - Никольское 2-е - Коренное, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 59232.

От точки 59232 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное), далее по землям лесного фонда (урочище Большое Коренное), затем снова по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59238017.

От точки 59238017 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59238020.

От точки 59238020 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59248.

От точки 59248 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку до точки 59249.

От точки 59249 линия границы огибает земли лесного фонда (урочище Малое Коренное) по южной, западной и северной сторонам до точки 59267.

От точки 59267 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Щукина до точки 59266005.

От точки 59266005 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Щукина, затем по пруду до точки 59266007.

От точки 59266007 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке Щукина до точки 59266012.

От точки 59266012 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Щукина до точки стыка 61000 границ Калачеевского, Воробьевского муниципальных районов и Волгоградской области.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 75458,6 м.

II. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 61000 границ Калачеевского, Воробьевского муниципальных районов и Волгоградской области линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 61014.

От точки 61014 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61024.

От точки 61024 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Видного), снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу до точки 61035.

От точки 61035 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает пруд, по балке, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Иваникина, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по восточной стороне лесной поло-

сы, по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы до точки стыка 10001436 границ Коренновского, Манинского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 10001436 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61062.

От точки 61062 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Подлипки, пересекает автомобильную дорогу Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., по балке Подлипки, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по лесной полосе, пересекает балку Макаровский Яр, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по древесно-кустарниковой растительности, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лозовая до точки стыка 10008023 границ Манинского, Советского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 10008023 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61098.

От точки 61098 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лопатина до точки стыка 10009909 границ Советского, Скрипнянского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 10009909 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лопатина, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попова, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Солонцы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Перерезанный, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает реку Криуша, вновь по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по балке Яр Безымянный, пересекает пруд, снова по балке Яр Безымянный, по лесной полосе, пересекает балку Вязовая, затем по сельскохо-

зяйственным угодьям до точки стыка 61132 границ Скрипнянского, Ново-криушанского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 61132 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 61133.

От точки 61133 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Белая Круча до точки стыка 62000 границ Калачеевского муниципального района, Волгоградской и Ростовской областей.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Волгоградской областью составляет 64599,3 м.

III. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 62000 границ Калачеевского муниципального района, Волгоградской и Ростовской областей линия границы идет в юго-западном направлении по балке Белая Круча, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 62001001.

От точки 62001001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 62001017.

От точки 62001017 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 62002.

От точки 62002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 62003.

От точки 62003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает балку до точки стыка 63000 границ Калачеевского, Петропавловского муниципальных районов и Ростовской области.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Ростовской областью составляет 10445 м.

IV. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Петропавловским муниципальным районом

От точки стыка 63000 границ Калачеевского, Петропавловского муниципальных районов и Ростовской области линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе до точки 63101.

От точки 63101 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Лихобабий, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63106.

От точки 63106 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63113.

От точки 63113 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 63115.

От точки 63115 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке до точки 63115023.

От точки 63115023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает реку Криуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Криуша, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по лесной полосе, вновь по балке, по лесной полосе до точки 63132.

От точки 63132 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, затем по балке Яр Песчаный до точки 63132013.

От точки 63132013 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Песчаный, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63135.

От точки 63135 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Песчаный до точки 63138017.

От точки 63138017 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Осыковый до точки стыка 100011848 границ Новокриушанского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района и Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 100011848 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Осыковый, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по балке до точки 22179742.

От точки 22179742 линия границы идет в общем южном направлении по балке до точки 63211.

От точки 63211 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63216.

От точки 63216 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219001.

От точки 63219001 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 63219006.

От точки 63219006 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 63219009.

От точки 63219009 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша, далее идет по северной стороне лесной полосы до точки 63219011.

От точки 63219011 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 63219015.

От точки 63219015 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной сторонам лесного массива до точки 63219017.

От точки 63219017 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесного массива, затем по балке Западная вдоль полевой дороги до точки 63219021.

От точки 63219021 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Западная вдоль полевой дороги, далее по западной стороне лесного массива до точки 63219030.

От точки 63219030 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесного массива до точки 63219031.

От точки 63219031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219032.

От точки 63219032 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 63219035.

От точки 63219035 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219036.

От точки 63219036 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219037.

От точки 63219037 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219040.

От точки 63219040 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219045.

От точки 63219045 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219056.

От точки 63219056 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский», пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219061.

От точки 63219061 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63264.

От точки 63264 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10012099 границ Пригородного, Ширяевского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 10012099 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63144.

От точки 63144 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63146.

От точки 63146 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки стыка 63149 границ Калачеевского муниципального района и Старокриушанского, Песковского сельских поселений Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 63149 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, снова по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149043.

От точки 63149043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149047.

От точки 63149047 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149051.

От точки 63149051 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149054.

От точки 63149054 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 6315201 границ Калачеевского муниципального района и Песковского, Старомеловатского сельских поселений Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 6315201 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63154.

От точки 63154 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 63155.

От точки 63155 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 10011311.

От точки 10011311 линия границы идет в общем южном направлении по реке Толучеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Толучеевка до точки 63156006.

От точки 63156006 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63157.

От точки 63157 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63158.

От точки 63158 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Сенчин, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Первая Лощина, по лесной полосе, пересекает балку Вторая Лощина, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10009747 границ Ширяевского, Хрещатовского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 10009747 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63174.

От точки 63174 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63175.

От точки 63175 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Козынка, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63176.

От точки 63176 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 63177.

От точки 63177 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63180.

От точки 63180 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Грушевый Яр до точки 63185007.

От точки 63185007 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63186.

От точки 63186 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63300.

От точки 63300 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Россоховатый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63187.

От точки 63187 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее по балке Россоховатый Яр до точки 63403.

От точки 63403 линия границы идет в западном направлении по балке Россоховатый Яр, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63188.

От точки 63188 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Ковыльный Яр до точки 63196038.

От точки 63196038 линия границы идет в общем западном направлении по балке Хмелевая до точки 63196042.

От точки 63196042 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Хмелевая, затем по лесному массиву до точки 63196045.

От точки 63196045 линия границы идет в западном направлении по лесному массиву до точки 63196048.

От точки 63196048 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 63198.

От точки 63198 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Долгий Яр, далее по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе до точки стыка 64000 границ Калачеевского, Петропавловского и Верхнемамонского муниципальных районов.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Петропавловским муниципальным районом составляет 84013,6 м.

V. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом

От точки стыка 64000 границ Калачеевского, Петропавловского и Верхнемамонского муниципальных районов линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 58166.

От точки 58166 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 5816401.

От точки 5816401 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает бал-

ку Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Хрещатый Лог до точки стыка 06610134 границ Калачеевского муниципального района и Нижнемамонского 1-го, Русско-Журавского сельских поселений Верхнемамонского муниципального района.

От точки стыка 06610134 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Хрещатый Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Широкий, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яроватый Яр, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Орлов Яр, по восточной стороне лесной полосы до точки 58133.

От точки 58133 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Вишневы, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке до точки стыка 58128 границ Хрещатовского, Семеновского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Верхнемамонского муниципального района.

От точки стыка 58128 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по балке Мамон Лог, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 58126001.

От точки 58126001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 58126.

От точки 58126 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58125.

От точки 58125 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне урочища Малая Яружка до точки 58122.

От точки 58122 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне урочища Малая Яружка до точки 58121.

От точки 58121 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по западной стороне лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Перещепин Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 58111.

От точки 58111 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58109.

От точки 58109 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, затем по балке Кириллов Яр до точки стыка 06000629 границ Калачеевского муниципального района и Русско-Журавского, Мамоновского сельских поселений Верхнемамонского муниципального района.

От точки стыка 06000629 линия границы идет в общем северном направлении по балке Кириллов Яр до точки 58108034.

От точки 58108034 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Кириллов Яр, по пруду, вновь по балке Кириллов Яр до точки 58108.

От точки 58108 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58102.

От точки 58102 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Попова Лощина до точки 58102003.

От точки 58102003 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Попова Лощина до точки стыка 56111013 границ Калачеевского, Верхнемамонского и Павловского муниципальных районов.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом составляет 37913,6 м.

VI. Линия прохождения границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 56111013 границ Калачеевского, Верхнемамонского и Павловского муниципальных районов линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Каменный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку Копаный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по восточной стороне лесного массива, по балке до точки 58013001.

От точки 58013001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 58013004.

От точки 58013004 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 58013005.

От точки 58013005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 10002992 границ Семеновского, Меловатского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Павловского муниципального района.

От точки стыка 10002992 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, снова по древесно-кустарниковой растительности, по балке до точки 58015.

От точки 58015 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по балке Долгенькая до точки 20008169.

От точки 20008169 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Долгенькая, по пруду, снова по балке Долгенькая, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001882 границ Меловатского, Россыпнянского сельских поселений Калачеевского муниципального района и Павловского муниципального района.

От точки стыка 10001882 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Попасное – Россыпное – Медвежье» - Переездной, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 59000 границ Калачеевского, Павловского и Воробьевского муниципальных районов.

Протяженность границы Калачеевского муниципального района по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 24419,5 м.

Общая протяженность границ Калачеевского муниципального района составляет 296849,6 м.»;

4) приложение 6.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 6.2
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**Перечень координат характерных точек границ Калачеевского
муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	59109	395580.51	2196113.47
2	10400004	395509.81	2196348.55
3	59110	395425.28	2196629.64
4	59111	395274.05	2197132.18
5	08330562	395241.34	2197241.14
6	10563795	395209.34	2197347.70
7	10563796	395199.20	2197381.49
8	59112	395064.45	2197830.28
9	08330558	394855.37	2198077.90
10	5911201	394693.56	2198269.54
11	5911202	394664.09	2198304.44
12	5911203	394660.52	2198308.66
13	59113	394546.78	2198443.37
14	59114	394341.54	2198684.24
15	59115	393920.22	2199178.70
16	10563846	393910.12	2199199.43
17	10000313	393685.48	2199660.14
18	59117	393576.38	2199883.06
19	59118	393365.92	2200314.03
20	08330547	393289.61	2200469.37
21	59119	393287.76	2200473.13
22	08330545	393163.43	2200728.87
23	59120	393005.52	2201053.68
24	59121	392788.06	2201503.78
25	59122	392611.92	2201868.10
26	08326373	392465.97	2202176.21
27	59123	392429.34	2202253.55
28	59124	392319.59	2202475.00
29	08330538	392316.87	2202480.45
30	08330537	392275.24	2202563.75
31	08330536	392165.18	2202783.98
32	59125	392009.45	2203095.60
33	59126	391887.54	2203465.01
34	08330533	391646.12	2203596.15
35	59127	391440.08	2203708.07
36	08330531	391288.90	2203787.32
37	59128	390715.70	2204087.76
38	59129	390439.88	2204239.11

39	59130	390234.44	2204346.20
40	59131	389936.54	2204503.88
41	08330526	389893.12	2204526.49
42	59132	389811.45	2204569.01
43	59133	389370.50	2204804.44
44	10001040	389356.61	2204811.85
45	59134	389057.74	2204971.34
46	59135	388615.66	2205204.73
47	08330520	388487.41	2205272.28
48	59136	388020.81	2205518.03
49	59137	387705.79	2205686.50
50	59138	387324.83	2205886.76
51	59139	386939.87	2206098.17
52	59140	386899.78	2206596.51
53	08330514	386877.83	2206863.42
54	59141	386866.98	2206995.29
55	59142	386792.43	2207478.84
56	10001702	386763.04	2207631.14
57	59144	386641.51	2208354.41
58	59145	386496.27	2209209.70
59	59146	386456.49	2209447.97
60	59147	386426.14	2209636.08
61	59148	386376.09	2209944.72
62	59149	386332.54	2210182.04
63	59150	386264.74	2210584.72
64	59151	386149.15	2211273.49
65	08330369	386146.33	2211290.11
66	08330368	386112.70	2211488.40
67	59152	385996.61	2212172.70
68	59153	385963.68	2212364.66
69	59154	386013.87	2212834.80
70	08330364	386050.85	2212945.83
71	59155	386134.40	2213196.65
72	59156	386185.94	2213351.33
73	59157	386199.56	2213407.81
74	59158	386201.85	2213482.71
75	5915801	386197.72	2213502.93
76	59159	386190.73	2213537.15
77	59160	386196.55	2213703.80
78	5916001	386195.35	2213742.75
79	59161	386192.81	2213824.52
80	5916101	386167.16	2213866.66
81	08327346	386136.11	2213917.67

82	59161001	386109.32	2213961.68
83	59161002	386075.58	2213992.45
84	59161003	385952.59	2214049.97
85	59161004	385835.38	2214082.43
86	59161005	385718.55	2214220.37
87	59161006	385693.61	2214287.57
88	59161007	385738.66	2214355.18
89	5916100701	385803.55	2214401.22
90	5916100702	385807.87	2214404.28
91	59161008	385841.75	2214428.32
92	59161009	385859.85	2214501.15
93	59162	385907.80	2214560.33
94	59163	386026.02	2215233.11
95	10001946	386079.22	2215688.28
96	08330186	386083.19	2215722.30
97	59164	386199.20	2216714.99
98	59165	386369.25	2218170.54
99	59166	386514.22	2219382.87
100	59167	386599.26	2219800.95
101	08330181	386667.64	2220158.21
102	10001739	386680.57	2220225.76
103	52270	386842.76	2220260.34
104	52271	387384.83	2220532.16
105	5227101	387803.91	2220539.62
106	52272	387814.41	2220539.80
107	5227201	387854.74	2220548.24
108	08327118	388356.51	2220653.18
109	08330151	388378.65	2220693.32
110	59274	388616.49	2221124.47
111	59275	388776.24	2221442.44
112	59276	388901.56	2221692.70
113	59277	389058.82	2222002.09
114	59278	389216.32	2222315.17
115	5927801	389328.67	2222536.28
116	59280	389439.93	2222758.89
117	59281	389478.97	2222834.25
118	59282	389456.42	2223002.18
119	59283	389411.24	2223322.90
120	59284	389388.36	2223515.07
121	59285	389373.62	2223614.34
122	59286	389347.28	2223813.33
123	59287	389324.05	2224012.92
124	59288	389306.57	2224212.07

125	10001054	389284.33	2224454.77
126	08330168	389278.21	2224602.87
127	59170	389274.96	2224681.45
128	59171	389231.44	2224892.99
129	59172	388995.79	2225384.76
130	59173	388858.47	2225922.14
131	10001184	388682.57	2226446.79
132	59174	388671.39	2226480.16
133	08327057	388594.22	2226682.25
134	10001234	388507.92	2226908.22
135	59175	388502.70	2226921.90
136	08327089	388464.30	2227041.02
137	59176	388351.82	2227389.94
138	08330313	388345.81	2227397.23
139	08327162	388213.65	2227557.65
140	59177	388065.89	2227737.00
141	08327194	387984.49	2227845.93
142	59178	387797.75	2228095.85
143	59179	387333.87	2228115.15
144	10001533	387385.01	2228288.16
145	59180	387402.59	2228347.63
146	08329942	387355.81	2229025.01
147	59181	387349.87	2229111.00
148	59182	387280.03	2230473.70
149	59183	387264.81	2230819.77
150	59184	387806.13	2231744.89
151	59185	388081.26	2232169.85
152	08329936	388326.61	2232395.97
153	59186	388496.03	2232552.10
154	08326996	388898.77	2232879.18
155	59187	389182.24	2233109.40
156	08329754	389668.02	2233463.66
157	59188	389859.95	2233603.62
158	59189	389962.72	2233683.52
159	59190	390392.95	2233884.44
160	5919001	390558.61	2234480.63
161	59191	390594.81	2234610.88
162	59192	390820.93	2235058.95
163	08328518	390821.71	2235060.50
164	59193	390950.16	2235824.82
165	59194	390989.34	2236097.59
166	59195	391022.65	2236318.46
167	59196	391044.18	2236452.21

168	08326613	391165.48	2236925.13
169	59197	391190.60	2237023.05
170	10000700	391262.38	2237334.63
171	08329362	391416.97	2237897.08
172	59201	391421.70	2237914.30
173	08329364	391428.77	2237940.39
174	08329365	391505.43	2238223.51
175	59202	391595.01	2238554.33
176	59203	391622.31	2238659.09
177	59204	391705.31	2238979.95
178	08329369	391730.41	2239070.96
179	59205	391811.51	2239365.07
180	10000630	391934.93	2239497.22
181	10565761	391958.32	2239501.94
182	59207	392322.67	2239575.45
183	08329374	392492.88	2239620.71
184	10565727	392646.98	2239661.68
185	10565720	392701.38	2239676.14
186	59208	392876.11	2239722.60
187	10565706	392917.61	2239733.63
188	08329379	392942.37	2239740.21
189	59209	393459.89	2239877.79
190	59210	393727.80	2239937.05
191	59211	393727.02	2240117.46
192	5921101	393726.86	2240119.90
193	5921102	393723.01	2240180.23
194	5921103	393722.06	2240194.97
195	59212	393719.15	2240240.52
196	59213	393754.15	2240300.66
197	59214	393775.64	2240385.37
198	59215	393832.09	2240528.43
199	59216	393880.61	2240509.81
200	59217	393891.11	2240381.54
201	5921701	393897.65	2240345.98
202	59218	393904.40	2240309.34
203	59219	394123.15	2240320.99
204	59220	394178.99	2240372.07
205	5922001	394239.90	2240396.80
206	59221	394312.54	2240426.29
207	59222	394272.89	2240572.72
208	59223	394354.25	2240514.27
209	59224	394519.57	2240459.45
210	59224001	394522.42	2240422.98

211	59224002	394634.43	2240431.33
212	59224003	394670.74	2240488.60
213	59224004	394713.33	2240504.85
214	59224005	394764.78	2240499.56
215	59224006	394770.94	2240528.52
216	59224007	394787.04	2240545.42
217	59224008	394767.64	2240563.02
218	59224009	394785.79	2240588.92
219	59224010	394783.01	2240627.41
220	59224011	394815.98	2240625.23
221	59224012	394839.59	2240645.08
222	59224013	394861.30	2240681.45
223	59224014	394908.60	2240650.69
224	10565592	394913.03	2240660.38
225	59224015	394954.66	2240751.39
226	59224016	395018.62	2240835.50
227	59224017	395057.66	2240930.74
228	59224018	395105.34	2240965.46
229	59224019	395131.95	2240985.80
230	59224020	395153.65	2241023.66
231	5922402001	395160.36	2241041.66
232	5922402002	395165.78	2241056.19
233	59224021	395180.06	2241094.49
234	59224022	395206.21	2241121.83
235	59224023	395234.79	2241138.66
236	59225	395277.15	2241143.88
237	59226	395358.28	2241497.58
238	59227	395332.30	2242234.60
239	10565584	395237.88	2242233.97
240	59228	394623.97	2242229.87
241	5922801	393947.15	2242225.33
242	5922802	393937.13	2242225.26
243	59229	393922.63	2242225.17
244	5922901	393920.81	2242235.44
245	5922902	393911.12	2242290.06
246	5922903	393904.29	2242328.62
247	59230	393868.48	2242530.59
248	10565627	393868.76	2242534.91
249	5923001	393877.72	2242670.53
250	5923002	393884.96	2242779.97
251	10565621	393911.29	2243178.53
252	59231	393912.23	2243192.77
253	10565620	393912.65	2243198.94

254	08329445	393936.07	2243542.72
255	10000297	393950.62	2243756.32
256	10565614	393951.66	2243771.53
257	59232	393956.20	2243838.19
258	59233	394202.57	2243620.21
259	59234	394418.09	2243507.96
260	59235	394656.79	2243483.95
261	59236	394936.10	2243552.10
262	59237	395344.54	2244041.98
263	59238	395809.40	2243752.60
264	5923801	395863.15	2243807.96
265	5923802	395913.72	2243814.29
266	5923803	395971.34	2243827.86
267	5923804	396012.92	2243843.02
268	5923805	396157.66	2243900.38
269	5923806	396163.57	2243886.90
270	5923807	396175.36	2243887.45
271	5923808	396214.74	2243917.80
272	5923809	396235.53	2243920.41
273	59238010	396259.71	2243915.01
274	59238011	396271.51	2243910.37
275	59238012	396410.73	2243954.64
276	59238013	396536.10	2243999.00
277	59238014	396783.18	2244029.73
278	59238015	396869.37	2244067.47
279	59238016	396909.09	2244090.97
280	59238017	396962.81	2244129.24
281	59238018	396984.62	2244154.57
282	59238019	397005.90	2244204.44
283	59238020	397014.38	2244281.04
284	59238021	396989.41	2244296.68
285	59238022	396924.93	2244347.73
286	59238023	396874.36	2244371.13
287	59238024	396851.72	2244428.64
288	59238025	396857.41	2244439.29
289	59238026	396858.85	2244449.13
290	59238027	396848.00	2244473.90
291	59238028	396837.71	2244488.13
292	59238029	396837.43	2244493.87
293	59238030	396843.18	2244499.36
294	59238031	396845.36	2244504.83
295	59238032	396843.29	2244511.26
296	59238033	396821.95	2244550.08

297	59238034	396844.30	2244590.72
298	59238035	396850.14	2244599.78
299	59238036	396851.34	2244608.82
300	59238037	396847.72	2244617.53
301	59238038	396832.54	2244654.75
302	59238039	396806.94	2244670.15
303	59248	396764.06	2244672.99
304	59249	396917.34	2244753.60
305	5924901	396873.78	2244688.96
306	5924902	396861.91	2244645.94
307	5924903	396898.24	2244612.61
308	5924904	396914.61	2244566.91
309	5924905	396934.90	2244506.42
310	5924906	396916.95	2244491.07
311	5924907	396915.52	2244474.85
312	5924908	396922.73	2244466.65
313	5924909	396945.98	2244465.62
314	59249010	396970.63	2244476.80
315	59249011	397256.54	2244542.41
316	59249012	397352.66	2244507.13
317	59249013	397404.37	2244522.04
318	59256	397469.68	2244563.82
319	08334279	397570.15	2244690.46
320	59257	397613.16	2244744.67
321	59258	397683.27	2244868.37
322	59259	397803.69	2245008.64
323	59260	397860.07	2245123.99
324	59261	397907.83	2245190.00
325	59262	397798.81	2245214.19
326	59263	397664.37	2245215.71
327	59264	397589.38	2245346.29
328	59265	397747.33	2245368.07
329	59266	397813.66	2245398.97
330	59267	397858.85	2245436.26
331	59266003	397918.74	2245425.84
332	59266004	397978.52	2245404.27
333	59266005	398023.51	2245404.84
334	5926600501	398048.68	2245461.27
335	59266006	398049.04	2245462.08
336	5926600601	398069.54	2245475.44
337	5926600602	398109.11	2245501.24
338	5926600603	398138.15	2245520.16
339	5926600604	398144.88	2245524.55

340	59266007	398203.96	2245563.06
341	59266009	398416.38	2245246.64
342	59266009	398619.27	2245084.76
343	59266010	398712.36	2244991.90
344	59266011	398768.97	2244900.89
345	59266012	398810.69	2244820.51
346	59266013	398898.17	2244821.68
347	59266014	399006.41	2244849.64
348	5926601401	399030.79	2244851.79
349	10565451	399049.75	2244853.45
350	59266015	399088.45	2244856.86
351	59266016	399186.19	2244884.91
352	5926601601	399198.05	2244901.08
353	59266017	399209.48	2244916.68
354	08324621	399215.28	2244918.51
355	59266018	399346.35	2244959.87
356	59266019	399398.74	2245054.33
357	61000	399442.34	2245147.81
358	61001	399222.04	2245284.81
359	10570156	399049.75	2245390.29
360	61002	398931.85	2245462.47
361	61003	398637.18	2245643.35
362	61004	398160.52	2245935.56
363	10565508	398148.68	2245942.83
364	61005	397918.07	2246084.40
365	61006	397568.48	2246298.71
366	10570168	397522.44	2246326.93
367	61007	397284.05	2246470.90
368	10565516	397229.71	2246504.34
369	61008	397098.27	2246585.24
370	10565522	396950.38	2246676.01
371	6100801	396935.68	2246685.04
372	6100802	396860.48	2246731.20
373	6100803	396819.73	2246756.22
374	10565530	396717.50	2246818.97
375	61009	396642.91	2246864.76
376	61010	396442.75	2246988.52
377	61011	396316.13	2247065.33
378	61012	396138.23	2247175.90
379	61013	395897.06	2247324.13
380	61014	395472.89	2247585.88
381	6101401	395473.88	2247601.96
382	10565578	395488.80	2247842.40

383	61015	395507.60	2248145.55
384	61016	395517.36	2248289.43
385	6101601	395523.28	2248376.65
386	6101602	395529.94	2248474.94
387	61017	395541.75	2248648.93
388	61018	395568.13	2249057.11
389	6101801	395587.97	2249349.38
390	61019	395602.02	2249556.40
391	10565569	395638.19	2250076.05
392	6101901	395647.46	2250209.14
393	6101902	395654.61	2250311.97
394	6101903	395657.73	2250356.66
395	61020	395659.17	2250377.46
396	61021	395686.41	2250816.66
397	10565561	395702.43	2251063.43
398	6102101	395707.60	2251142.99
399	6102102	395709.99	2251179.79
400	61022	395718.79	2251315.43
401	61023	395753.25	2251689.47
402	10565556	395765.21	2251939.98
403	61024	395793.44	2252531.77
404	61025	395300.93	2252731.32
405	61026	395122.33	2252801.16
406	6102601	394694.50	2252967.73
407	61027	394656.29	2252982.60
408	61028	394509.61	2253041.01
409	6102801	394335.80	2253108.74
410	61029	394272.71	2253133.33
411	10565609	394223.50	2253152.45
412	61030	394130.88	2253188.45
413	61031	393814.40	2253311.45
414	10565651	393527.55	2253423.81
415	61032	393277.34	2253521.81
416	10570855	392933.62	2253654.49
417	61033	392812.92	2253701.08
418	10570856	392455.90	2253835.43
419	61034	392344.21	2253877.46
420	61035	391881.50	2254052.50
421	10570857	391813.92	2253835.43
422	61036	391640.65	2253278.90
423	6103601	391497.48	2252816.65
424	61037	391492.97	2252802.09
425	10565796	391434.44	2252599.46

426	61038	391347.06	2252296.90
427	61039	391172.02	2251732.96
428	10572444	391088.35	2251447.02
429	61040	391059.79	2251349.39
430	10572445	391007.53	2251180.85
431	61041	390911.89	2250872.43
432	10572446	390831.17	2250604.95
433	61042	390811.00	2250538.12
434	10565870	390589.89	2250390.74
435	61043	390394.88	2250260.76
436	6104301	390250.09	2250160.68
437	6104302	390234.72	2250150.06
438	61044	390131.83	2250078.94
439	10565897	389981.11	2249978.36
440	6104401	389717.67	2249802.55
441	6104402	389693.01	2249786.09
442	61045	389661.07	2249764.78
443	61046	389478.88	2249641.82
444	61047	389170.55	2249435.94
445	6104701	389056.90	2249359.90
446	6104702	389041.18	2249349.38
447	6104703	388910.58	2249262.00
448	6104704	388887.34	2249246.45
449	61048	388787.23	2249179.47
450	61049	388466.95	2248964.66
451	10565931	388297.41	2248851.31
452	61050	388127.51	2248737.72
453	105659936	387725.74	2248463.81
454	10001436	387698.05	2248444.93
455	10573996	387596.98	2248376.65
456	10573997	387336.79	2248200.86
457	10573998	387308.24	2248181.58
458	1057399801	387180.33	2248095.16
459	1057399802	387164.10	2248084.20
460	61052	387130.58	2248061.55
461	6105201	387065.74	2248018.45
462	61053	386881.63	2247896.10
463	6105301	386499.47	2247634.39
464	61054	386445.89	2247597.70
465	61055	385998.18	2247303.10
466	61056	385494.59	2246961.13
467	10574003	385178.89	2246749.02
468	61057	385078.65	2246681.67

469	61058	384662.83	2246403.55
470	61059	384359.30	2246198.73
471	61060	383987.73	2245946.58
472	61061	383829.18	2245841.51
473	6106101	383824.97	2245838.65
474	10574670	383663.84	2245729.16
475	61062	383531.52	2245639.24
476	61063	383142.42	2245879.71
477	61064	382773.11	2246108.68
478	61065	382603.72	2246217.52
479	61066	382515.47	2246271.75
480	6106601	382408.78	2246337.30
481	61067	382380.28	2246354.81
482	61068	382243.51	2246437.00
483	61069	381907.21	2246645.97
484	10575863	381743.94	2246746.90
485	61070	381567.54	2246855.95
486	61071	381260.70	2247050.89
487	61072	380842.30	2247309.63
488	61073	380461.83	2247543.74
489	61074	380036.72	2247806.63
490	61075	379613.48	2248071.79
491	61076	379298.08	2248267.40
492	10575864	379027.45	2248434.50
493	61077	378170.22	2248963.79
494	61078	377603.27	2249312.03
495	61079	377148.49	2249589.45
496	61080	376692.55	2249871.60
497	61081	376319.59	2250100.02
498	61082	375781.61	2250435.36
499	61083	375524.94	2250594.81
500	61084	375105.29	2250853.17
501	61085	374912.44	2250982.70
502	10007062	374708.86	2251035.07
503	61086	374414.79	2251110.72
504	10576050	374391.94	2251117.35
505	10576051	374160.25	2251184.64
506	61087	373923.45	2251253.42
507	61088	373306.87	2251434.84
508	61089	372875.85	2251559.07
509	61090	372509.76	2251661.65
510	10008023	372098.96	2251781.51
511	61091	371841.73	2251856.57

512	61092	371556.30	2251940.04
513	61093	370811.29	2252158.09
514	61094	370474.53	2252256.96
515	61095	370295.59	2252308.09
516	10576269	369757.82	2252464.96
517	61096	369264.38	2252608.90
518	61097	368753.16	2252759.75
519	61098	368363.03	2252872.54
520	61099	367674.83	2252491.80
521	61100	367260.83	2252253.24
522	61101	367034.24	2252125.85
523	10009909	366624.52	2251893.69
524	61102	366453.53	2251796.81
525	61103	366101.85	2251596.83
526	61104	365824.94	2251440.06
527	61105	365636.62	2251334.76
528	10569358	365375.35	2251186.61
529	61106	365126.10	2251045.27
530	10569356	365122.10	2251043.01
531	61107	364705.58	2250806.99
532	61108	364591.24	2250738.56
533	61109	364298.47	2250574.46
534	61110	364027.93	2250424.41
535	61111	363389.33	2250061.64
536	61112	363043.42	2249865.46
537	61113	362920.01	2249793.03
538	10011273	362670.78	2249651.02
539	61114	362514.84	2249562.17
540	61115	362417.22	2249511.60
541	61116	361446.46	2248959.72
542	61117	361049.37	2248735.33
543	10569359	360487.75	2248421.92
544	61118	360043.62	2248174.08
545	61119	359575.87	2247915.23
546	61120	359027.28	2247591.17
547	10011951	358067.55	2247053.38
548	61121	357702.19	2246848.65
549	10569645	357490.33	2246731.95
550	61122	357241.57	2246594.94
551	61123	356300.84	2246074.68
552	10569646	355965.03	2245888.83
553	10569647	355854.17	2245827.48
554	61124	355831.22	2245814.77

555	61125	355022.74	2245365.54
556	61126	354831.48	2245078.31
557	61127	354648.51	2244803.25
558	10569648	354624.44	2244767.06
559	61128	354371.73	2244387.05
560	61129	354288.17	2244262.34
561	61130	354117.36	2244006.60
562	61131	353840.27	2243590.68
563	61132	353561.61	2243173.71
564	61133	353367.97	2242882.60
565	61134	352128.65	2243503.12
566	61135	351589.53	2243773.41
567	6113501	351221.30	2243959.42
568	61136	351158.39	2243991.19
569	61137	350863.85	2244137.91
570	62000	350606.53	2244266.16
571	6200001	350588.48	2244226.96
572	62001	350150.52	2243276.07
573	62001001	350114.68	2243189.65
574	62001002	350123.66	2243159.67
575	62001003	350126.12	2243103.18
576	62001004	350132.59	2243065.19
577	62001005	350136.04	2242990.71
578	62001006	350141.50	2242930.73
579	62001007	350149.48	2242895.74
580	62001008	350148.96	2242864.75
581	62001009	350147.93	2242819.77
582	62001010	350148.90	2242775.28
583	62001011	350151.83	2242670.82
584	62001012	350156.80	2242626.83
585	62001013	350213.27	2242609.80
586	62001014	350270.23	2242581.27
587	62001015	350290.21	2242563.77
588	62001016	350325.16	2242507.26
589	62001017	350358.63	2242483.75
590	62002	350329.95	2242381.57
591	10570097	350434.17	2242265.30
592	10570098	350588.48	2242093.15
593	10570099	351224.70	2241383.34
594	62003	351883.31	2240648.57
595	62004	351691.10	2240359.50
596	62005	351299.26	2239784.92
597	10570100	351227.78	2239735.77

598	10012692	351071.56	2239628.34
599	10570090	350588.48	2239296.13
600	62006	349904.31	2238825.65
601	62007	349545.48	2238572.14
602	62008	348916.60	2238129.00
603	62009	348689.90	2237968.31
604	10570089	348447.39	2237798.40
605	62010	347652.28	2237241.30
606	63000	347227.34	2236948.58
607	63101	347967.26	2236565.43
608	63102	348218.85	2236744.75
609	63103	348687.16	2237080.92
610	63104	349123.25	2237387.32
611	63105	349293.10	2237507.00
612	63106	349484.60	2237643.51
613	63107	349795.69	2237201.57
614	63108	350107.47	2236756.76
615	63109	350355.24	2236402.23
616	22179747	350588.48	2236073.95
617	63110	350673.12	2235954.82
618	63111	351072.02	2235390.07
619	6311101	351238.58	2235154.25
620	63112	351330.16	2235024.59
621	63113	351596.34	2234630.86
622	63114	351664.56	2234690.85
623	63115	351729.88	2234732.64
624	63115001	351824.23	2234605.67
625	63115002	351865.09	2234569.03
626	63115003	351884.43	2234523.49
627	63115004	351893.80	2234484.97
628	63115005	351980.90	2234375.70
629	63115006	352001.26	2234335.14
630	63115007	352039.55	2234280.03
631	63115008	352082.32	2234215.91
632	63115009	352126.65	2234172.26
633	63115010	352198.40	2234105.04
634	63115011	352284.26	2234070.26
635	63115012	352313.61	2234028.17
636	63115013	352349.02	2234005.06
637	63115014	352393.42	2233980.92
638	63115015	352427.76	2233938.81
639	63115016	352460.22	2233929.20
640	63115017	352480.25	2233939.63

641	63115018	352504.36	2233976.53
642	63115019	352541.88	2233984.90
643	63115020	352591.32	2233968.74
644	63115021	352641.27	2233958.57
645	63115022	352695.78	2233965.89
646	63115023	352780.33	2233992.09
647	6311502301	352792.54	2233982.60
648	63116	352805.05	2233972.88
649	63117	352884.30	2233902.80
650	63118	353145.96	2233677.77
651	63119	353375.89	2233480.58
652	22179745	353517.04	2233350.23
653	63120	353675.79	2233203.61
654	63121	354034.57	2232882.79
655	63122	354397.57	2232558.30
656	6312201	354423.59	2232538.07
657	63122001	354427.20	2232535.26
658	63122002	354456.64	2232545.91
659	63122003	354514.56	2232548.64
660	63122004	354541.93	2232515.63
661	63122005	354594.87	2232473.03
662	63122006	354620.70	2232413.90
663	63122007	354623.41	2232365.48
664	63122008	354638.12	2232317.24
665	63122009	354688.12	2232255.45
666	63122010	354735.26	2232245.07
667	63123	354752.65	2232237.66
668	63124	354866.28	2232141.52
669	63125	355135.82	2231908.35
670	63126	355552.15	2231532.43
671	63127	355827.63	2231364.17
672	6312701	355885.43	2231345.63
673	63127001	355886.10	2231345.42
674	63127002	355904.10	2231345.96
675	63127003	355955.98	2231344.56
676	63127004	356016.73	2231296.83
677	63127005	356091.69	2231255.77
678	63127006	356165.27	2231212.14
679	63127007	356273.52	2231154.61
680	63127008	356327.17	2231130.58
681	63127009	356353.63	2231131.80
682	63127010	356378.99	2231102.96
683	63127011	356478.30	2231033.00

684	63127012	356504.77	2231012.71
685	63127013	356513.31	2230968.57
686	63127014	356539.50	2230921.74
687	63127015	356596.08	2230791.26
688	63127016	356610.13	2230768.90
689	63127017	356637.21	2230746.13
690	63127018	356717.74	2230714.33
691	63127019	356764.93	2230711.01
692	63127020	356770.87	2230690.77
693	63127021	356811.91	2230690.67
694	63127022	356889.87	2230671.27
695	63127023	356917.70	2230664.55
696	63127024	356924.63	2230644.36
697	63127025	356932.70	2230664.74
698	63127026	357066.32	2230631.91
699	63127027	357197.62	2230562.93
700	63127028	357276.08	2230478.49
701	63129	357303.84	2230496.16
702	63130	357537.62	2230375.63
703	63131	357707.12	2230289.96
704	63132	358135.97	2230060.70
705	6313201	358136.02	2230060.44
706	63132001	358159.84	2229934.03
707	63132002	358162.68	2229868.61
708	63132003	358185.45	2229758.52
709	63132004	358178.89	2229725.22
710	63132005	358199.22	2229648.55
711	63132006	358168.23	2229590.17
712	63132007	358145.05	2229513.12
713	63132008	358160.37	2229448.24
714	63132009	358164.57	2229362.87
715	63132010	358175.27	2229289.28
716	63132011	358155.13	2229245.88
717	63132012	358111.13	2229187.44
718	63132013	358107.97	2229098.74
719	63133	358124.81	2229072.87
720	6313301	358318.62	2228909.48
721	63134	358512.20	2228746.30
722	63135	358803.37	2228506.54
723	6313501	358405.70	2227982.12
724	63136	358390.71	2227962.34
725	63137	358274.84	2227795.33
726	63138	358208.81	2227699.70

727	63138001	358225.60	2227609.25
728	63138002	358216.92	2227537.29
729	63138003	358201.28	2227474.84
730	63138004	358201.17	2227427.86
731	63138005	358208.53	2227368.86
732	63138006	358207.83	2227283.88
733	63138007	358201.11	2227190.42
734	63138008	358212.98	2227136.91
735	63138009	358212.87	2227091.93
736	63138010	358205.24	2227036.96
737	63138011	358170.10	2226971.56
738	63138012	358160.96	2226908.09
739	63138013	358172.79	2226838.59
740	6313801301	358170.96	2226829.10
741	63138014	358155.58	2226749.15
742	63138015	358024.05	2226723.47
743	63138016	358002.55	2226719.02
744	63138017	357954.88	2226637.66
745	63138018	357998.29	2226610.57
746	63138019	358021.21	2226574.52
747	63138020	358093.68	2226570.35
748	63138021	358196.48	2226498.63
749	63138022	358241.29	2226424.04
750	63138023	358234.70	2226385.07
751	63138024	358244.62	2226352.55
752	63138025	358266.54	2226321.02
753	63138026	358292.88	2226255.97
754	6313802601	358313.80	2226244.01
755	6313802602	358325.97	2226237.06
756	63138027	358336.80	2226230.87
757	63138028	358360.70	2226190.33
758	63138029	358417.60	2226153.71
759	63138030	358435.98	2226101.17
760	63138031	358474.94	2226092.09
761	63138032	358494.84	2226052.05
762	63138033	358532.80	2226040.97
763	63138034	358538.76	2226022.95
764	100011848	358566.77	2225985.57
765	10001184801	358564.52	2225983.21
766	63207	358474.00	2225887.85
767	6320701	358414.50	2225825.17
768	63208	358325.67	2225731.56
769	6320801	358313.80	2225719.06

770	63209	358127.96	2225523.31
771	63210	357817.05	2225194.16
772	634000	357604.38	2224969.30
773	63400001	357455.18	2224811.38
774	63401	357309.80	2224657.50
775	6340101	357273.96	2224619.49
776	6340102	357112.13	2224447.85
777	63402	357100.63	2224435.66
778	22179742	357071.45	2224389.16
779	63210001	357031.51	2224411.87
780	63210002	356996.76	2224399.19
781	63210003	356968.28	2224423.11
782	63210004	356933.07	2224408.42
783	63210005	356891.18	2224428.59
784	63210006	356846.18	2224428.69
785	63210007	356721.07	2224434.71
786	63210008	356572.13	2224407.25
787	63210009	356511.93	2224417.55
788	63210010	356478.59	2224409.90
789	63210011	356449.55	2224361.31
790	63210012	356357.30	2224273.50
791	63210013	356327.96	2224214.92
792	63210014	356280.05	2224160.47
793	63210015	356214.17	2224104.17
794	63210016	356131.05	2224035.02
795	63210017	356092.21	2224027.25
796	63210018	356047.32	2224047.36
797	63210019	356023.44	2224065.88
798	63210020	355938.92	2224067.70
799	6321002001	355915.58	2224079.27
800	63210021	355914.68	2224079.72
801	63210022	355878.22	2224096.40
802	63210023	355847.61	2224102.33
803	63210024	355815.20	2224125.23
804	63210025	355787.05	2224160.72
805	63210026	355766.43	2224167.34
806	63210027	355743.97	2224164.92
807	63210028	355710.33	2224200.30
808	63210029	355670.58	2224186.57
809	63210030	355615.63	2224212.07
810	63210031	355558.24	2224260.51
811	63210032	355507.63	2224348.57
812	63210033	355436.67	2224374.27

813	63210034	355411.98	2224439.30
814	63210035	355361.99	2224438.89
815	6321003501	355339.32	2224421.26
816	6321003502	355328.27	2224429.11
817	6321003503	355311.29	2224441.18
818	63210038	355292.99	2224493.32
819	63210039	355255.16	2224516.08
820	63210040	355213.17	2224584.87
821	63210041	355180.34	2224609.09
822	63210042	355161.64	2224648.72
823	63210043	355138.42	2224688.38
824	63210044	355088.16	2224720.22
825	63210045	355031.74	2224729.62
826	63210046	354953.21	2224722.18
827	63210047	354906.78	2224730.52
828	63211	354866.42	2224749.30
829	6321101	354853.15	2224735.06
830	63212	354699.73	2224570.47
831	63213	354605.04	2224447.94
832	6321301	354614.34	2224435.84
833	63214	354644.75	2224396.25
834	6321401	354558.15	2224202.74
835	63215	354279.97	2223581.17
836	63216	354192.83	2223456.92
837	63217	354209.74	2223227.99
838	6321701	354498.99	2222887.63
839	63218	354505.35	2222880.14
840	63219	354883.54	2222320.02
841	63219001	354904.82	2222294.70
842	63219002	354811.47	2222198.27
843	63219003	354703.98	2222095.90
844	63219004	354656.81	2222036.54
845	63219005	354606.89	2221957.05
846	63219006	354588.62	2221933.07
847	63219007	354263.02	2222124.33
848	63219008	354000.84	2222275.65
849	63219009	353610.37	2222501.08
850	63219010	353433.11	2222199.77
851	63219011	353203.46	2221804.20
852	63219012	353347.15	2221787.30
853	63219013	353448.64	2221720.19
854	63219014	353509.85	2221631.16
855	63219015	353584.50	2221467.61

856	63219016	353555.38	2221351.39
857	63219017	353491.48	2221346.45
858	63219018	353289.80	2221416.45
859	63219019	353196.77	2221504.76
860	63219020	353163.90	2221518.81
861	63219021	353147.27	2221519.95
862	63219022	353136.73	2221515.49
863	63219023	353120.57	2221502.63
864	63219024	353104.14	2221482.01
865	63219025	353031.67	2221354.73
866	63219026	353023.04	2221334.91
867	63219027	353013.71	2221300.82
868	63219028	353010.49	2221253.26
869	63219029	352966.54	2221220.98
870	63219030	352927.06	2221218.33
871	63219031	352670.26	2221359.05
872	63219032	352252.57	2220879.21
873	63219033	352273.78	2220863.44
874	63219034	352647.54	2220554.59
875	63219035	353474.65	2219894.62
876	63219036	353592.40	2220180.19
877	63219037	354075.20	2219688.30
878	63219038	353999.70	2219634.22
879	63219039	353852.53	2219562.18
880	63219040	353167.18	2219293.33
881	63219041	353338.34	2218626.77
882	63219042	353425.84	2218518.00
883	63219043	353446.14	2218483.93
884	63219044	353457.36	2218465.09
885	63219045	353633.42	2218238.58
886	63219046	353634.60	2218240.32
887	63219047	353654.46	2218266.42
888	63219048	353752.98	2218378.20
889	63219049	353842.95	2218478.51
890	63219050	354050.66	2218713.38
891	63219051	354138.36	2218810.66
892	63219052	354148.57	2218824.32
893	63219053	354160.34	2218845.55
894	63219054	354186.41	2218892.25
895	63219055	354305.92	2219120.88
896	63219056	354378.26	2219258.38
897	63219057	354475.31	2219176.07
898	63219058	354959.32	2218563.95

899	63219059	355636.67	2217714.24
900	63219060	355681.49	2217678.73
901	63219061	356235.19	2217129.63
902	63264	356516.47	2217406.68
903	63265	356855.36	2217070.00
904	22179720	357196.05	2216733.53
905	10012099	357562.80	2216371.33
906	63144	357483.82	2216167.87
907	63145	357800.49	2215910.27
908	63146	358168.81	2215611.01
909	6314601	358082.89	2215540.32
910	63147	357676.85	2215206.24
911	63148	357449.64	2215010.70
912	63149	357253.86	2214822.39
913	63149001	357278.13	2214747.40
914	63149002	357396.88	2214531.22
915	63149003	357511.82	2214434.96
916	63149004	357566.92	2214295.31
917	63149005	357902.01	2213888.91
918	63149006	357965.65	2213845.88
919	63149007	358000.30	2213769.41
920	63149008	358056.92	2213727.77
921	63149009	358079.90	2213662.62
922	63149010	358341.63	2213347.61
923	63149011	358350.63	2213280.75
924	63149012	358406.57	2213218.60
925	63149013	358487.44	2213027.84
926	63149014	358539.92	2212995.63
927	63149015	358544.33	2212868.72
928	63149016	358592.51	2212856.45
929	63149017	358633.81	2212803.08
930	63149018	358793.91	2212662.51
931	63149019	358963.00	2212589.56
932	63149020	359034.73	2212507.16
933	63149021	359058.99	2212457.02
934	63149022	359220.37	2212297.48
935	63149023	359298.08	2212117.67
936	63149024	359362.49	2212057.16
937	63149025	359419.80	2212035.52
938	63149026	359550.18	2211977.00
939	63149028	359665.42	2211794.75
940	63149029	359706.21	2211775.37
941	63149030	359851.78	2211769.06

942	63149031	360009.22	2211673.45
943	63149032	360062.85	2211597.77
944	6314903201	360129.63	2211563.20
945	63149033	360144.47	2211555.51
946	6314903301	360148.79	2211551.52
947	6314903302	360158.13	2211542.87
948	63149034	360223.07	2211482.70
949	63149035	360274.51	2211419.48
950	63149036	360304.06	2211349.93
951	63149037	360292.32	2211299.76
952	63149038	360310.93	2211259.55
953	63149039	360299.77	2211204.39
954	63149040	360349.63	2211146.64
955	63149041	360363.38	2211096.86
956	63149042	360385.51	2211048.86
957	63149043	360506.15	2211011.26
958	63149044	360507.93	2210933.76
959	63149045	360478.61	2210844.04
960	63149046	360465.14	2210736.69
961	63149047	360387.61	2210569.42
962	63149048	360436.78	2210534.48
963	63149049	360583.50	2210342.17
964	6314905001	360633.52	2210291.22
965	63149051	360687.86	2210258.92
966	63149052	360813.68	2210278.88
967	63149053	361060.82	2210385.74
968	63149054	361198.72	2210395.79
969	63149055	361337.49	2210356.36
970	63149056	361538.77	2210249.91
971	63152	361642.07	2210191.23
972	6315201	361831.12	2209968.13
973	63153	361848.93	2209947.11
974	63154	362083.19	2209670.66
975	63155	362331.61	2209778.30
976	63156	362556.37	2209398.95
977	10011311	362584.48	2209345.56
978	63156002	362514.55	2209337.52
979	63156003	362429.46	2209351.37
980	63156004	362349.23	2209383.76
981	63156005	362300.68	2209391.88
982	63156006	362257.84	2209371.05
983	63156007	362287.63	2209332.79
984	63157	362423.83	2209146.79

985	63158	362248.31	2208973.19
986	63158001	362268.11	2208876.22
987	63158002	362274.61	2208811.29
988	63158003	362280.92	2208771.34
989	63158004	362301.69	2208735.50
990	63158005	362312.07	2208684.59
991	63158006	362654.99	2208426.26
992	63158007	362693.08	2208347.56
993	63158008	362797.88	2208239.38
994	63159	362887.22	2208094.42
995	63160	363073.24	2207948.55
996	63161	363317.02	2207758.19
997	63162	363862.87	2207438.73
998	63163	364082.32	2207304.95
999	63164	364514.84	2207053.97
1000	63165	364947.36	2206802.99
1001	22179699	365149.85	2206685.59
1002	63166	365198.08	2206657.62
1003	6316601	365299.56	2206616.33
1004	6316602	365467.27	2206548.10
1005	63167	365692.42	2206456.49
1006	63168	366158.46	2206033.65
1007	63169	366516.34	2205778.67
1008	10009747	366912.98	2205441.49
1009	63171	366704.85	2204987.13
1010	63172	366551.70	2204652.89
1011	63173	366377.75	2204273.81
1012	63174	366287.46	2204077.06
1013	63175	366630.71	2203930.42
1014	63176	366489.50	2203523.68
1015	63400	366009.68	2203664.87
1016	6340001	365783.17	2203731.52
1017	63177	365720.22	2203750.04
1018	22179702	365324.47	2203717.40
1019	6317802	365121.01	2203700.63
1020	6317801	365119.21	2203700.48
1021	63178	365107.07	2203699.48
1022	63179	365018.75	2203683.27
1023	63180	364967.63	2203530.92
1024	63181	364971.39	2203456.27
1025	63182	364956.02	2203273.64
1026	63183	364957.44	2203104.36
1027	6318301	364956.77	2203099.73

1028	63184	364929.73	2202914.60
1029	63184001	364926.08	2202728.59
1030	63184002	364883.21	2202452.12
1031	63184003	364845.78	2202284.14
1032	63184004	364852.80	2202232.65
1033	6318400401	364852.77	2202232.50
1034	63184005	364837.18	2202151.58
1035	63184006	364856.40	2202094.67
1036	63184007	364837.71	2202021.60
1037	63184008	364855.64	2201916.69
1038	63184009	364829.53	2201825.60
1039	63184010	364854.66	2201792.21
1040	63184011	364819.48	2201716.57
1041	63184012	364797.38	2201621.50
1042	63184013	364814.65	2201556.58
1043	6318401301	364814.34	2201553.11
1044	63184014	364798.40	2201374.05
1045	63184015	364860.01	2201227.83
1046	63184016	364844.75	2201167.77
1047	63184017	364874.18	2200944.93
1048	63184018	364907.39	2200891.58
1049	63184019	364944.45	2200757.25
1050	63184020	364920.22	2200692.66
1051	63184021	364947.64	2200350.33
1052	63184022	364921.32	2200308.73
1053	63184023	364854.05	2200253.96
1054	63184024	364833.89	2200172.39
1055	63184025	364872.87	2200056.06
1056	63185	364877.56	2199890.11
1057	63185001	364877.79	2199834.12
1058	63185002	364923.01	2199778.32
1059	63185003	364946.79	2199709.92
1060	63185004	364947.17	2199620.44
1061	63185005	364921.80	2199467.86
1062	63185006	364915.85	2199335.85
1063	63185007	364929.69	2199255.42
1064	63185008	364878.94	2199195.73
1065	63185009	364787.89	2198970.88
1066	63185010	364729.54	2198935.65
1067	63185011	364698.60	2198922.02
1068	63185012	364694.34	2198865.01
1069	63165013	364607.66	2198793.16
1070	6316501301	364573.76	2198741.69

1071	63185014	364556.49	2198715.46
1072	63165015	364561.00	2198592.00
1073	63165016	364534.20	2198544.40
1074	63165017	364530.91	2198492.39
1075	63165018	364506.54	2198465.29
1076	63165019	364510.20	2198426.31
1077	63165020	364494.78	2198404.75
1078	63165021	364501.85	2198387.79
1079	63165022	364478.49	2198354.70
1080	63165023	364455.30	2198282.60
1081	63185024	364422.93	2198251.98
1082	63165025	364450.75	2198174.61
1083	63185026	364450.49	2198115.62
1084	63185027	364401.34	2198033.42
1085	63185028	364393.59	2197973.40
1086	63165029	364302.31	2197924.53
1087	63165030	364276.15	2197844.43
1088	63165031	364260.27	2197814.37
1089	6316503101	364232.70	2197775.62
1090	63165032	364232.44	2197775.26
1091	63165033	364227.55	2197735.42
1092	63165034	364190.81	2197711.02
1093	63186	364139.62	2197635.89
1094	63300	364042.47	2197643.90
1095	63301	363787.04	2197542.67
1096	63302	363669.25	2197374.36
1097	63187	363521.75	2197251.28
1098	63403	362914.87	2197239.20
1099	63188	362916.61	2197132.22
1100	63189	362788.84	2197082.99
1101	6318901	362673.11	2197064.93
1102	63190	362504.88	2197038.67
1103	63191	362284.91	2196999.01
1104	63192	362192.54	2196682.21
1105	63193	362027.00	2196545.47
1106	63194	362024.43	2196543.92
1107	63195	361560.19	2196265.73
1108	63196	360954.11	2196170.62
1109	63196001	360893.08	2196071.10
1110	63196002	360866.76	2196007.83
1111	63196003	360865.66	2195970.33
1112	63196004	360765.54	2195794.77
1113	6319600401	360764.36	2195793.20

1114	63196005	360725.89	2195741.77
1115	63196006	360601.05	2195684.46
1116	6319600601	360597.91	2195680.98
1117	6319600602	360511.27	2195585.09
1118	63196007	360502.35	2195575.21
1119	63196008	360412.47	2195534.49
1120	63196009	360289.01	2195525.67
1121	63196010	360113.83	2195604.19
1122	63196011	359938.96	2195565.74
1123	63196012	359783.43	2195584.83
1124	63196013	359724.86	2195614.17
1125	63196014	359536.93	2195598.18
1126	63196015	359472.00	2195578.02
1127	63196016	359370.05	2195560.75
1128	63196017	359322.65	2195526.14
1129	63196018	359290.78	2195475.05
1130	63196019	359143.57	2195373.68
1131	63196020	358946.21	2195331.68
1132	63196021	358897.74	2195324.05
1133	63196022	358858.62	2195297.45
1134	63196023	358800.26	2195321.30
1135	63196024	358663.95	2195256.95
1136	63196025	358644.05	2195219.90
1137	63196026	358533.19	2195172.12
1138	63196027	358443.13	2195195.88
1139	63196028	358401.64	2195197.27
1140	63196029	358340.32	2195135.12
1141	63196030	358253.88	2195112.40
1142	63196031	358214.49	2195072.30
1143	63196032	358183.48	2195078.72
1144	63196033	358158.54	2195058.66
1145	63196034	358031.67	2195012.33
1146	63196035	357891.41	2194930.98
1147	63196036	357847.03	2194885.86
1148	63196037	357803.04	2194885.26
1149	63196038	357763.49	2194908.65
1150	63196039	357764.05	2194884.16
1151	6319603901	357773.52	2194810.80
1152	63196040	357780.89	2194753.71
1153	63196041	357767.64	2194659.19
1154	63196042	357795.26	2194610.27
1155	63196043	357790.45	2194538.76
1156	63196044	357760.28	2194415.21

1157	63196045	357739.44	2194353.66
1158	6319604501	357738.52	2194318.66
1159	63196046	357735.80	2194215.67
1160	63196047	357738.60	2194088.56
1161	6319604701	357739.17	2194077.17
1162	63196048	357744.00	2193982.31
1163	63198	357431.03	2194037.80
1164	63199	356796.78	2193966.81
1165	6319901	356501.93	2193936.41
1166	63200	356152.98	2193900.44
1167	6320001	356148.53	2193899.98
1168	63201	356068.29	2193891.70
1169	63202	355549.24	2193834.83
1170	63203	355213.17	2193787.57
1171	63204	354782.18	2193727.34
1172	63205	354294.44	2193659.04
1173	64000	353995.83	2193588.08
1174	6400001	354025.56	2193470.44
1175	58174	354046.35	2193385.25
1176	5817301	354159.45	2193216.62
1177	58173	354218.64	2193128.37
1178	58172	354489.00	2192662.58
1179	58171	354784.29	2192183.86
1180	58170	355050.96	2191705.39
1181	58169	355190.75	2191491.23
1182	58168	355316.38	2191298.76
1183	06003689	355436.75	2191092.76
1184	58167	355594.41	2190822.96
1185	58166	355857.52	2190378.04
1186	58165	356186.41	2190437.41
1187	5816401	356187.05	2190437.52
1188	58164	356552.97	2190373.38
1189	06610971	356556.19	2190373.01
1190	10569938	356598.82	2190368.08
1191	58163	357022.58	2190319.12
1192	58162	357466.47	2190238.51
1193	58161	358081.97	2190185.66
1194	58160	358410.69	2190173.13
1195	58159	358822.36	2190147.21
1196	58158	359017.20	2190133.88
1197	10567064	359222.21	2190120.03
1198	10566941	359470.43	2190103.27
1199	58157	359506.72	2190100.82

1200	58156	359776.60	2190079.50
1201	58155	359973.26	2190066.28
1202	5815401	360035.45	2190061.19
1203	06610134	360088.73	2190056.84
1204	58154	360090.73	2190056.68
1205	1001166301	360129.15	2190053.54
1206	10011663	360418.48	2190029.93
1207	58152	360598.06	2190019.28
1208	10569739	360826.57	2190002.71
1209	58151	360868.96	2189999.63
1210	58150	361132.78	2189980.50
1211	58149	361297.25	2189972.36
1212	58148	361808.89	2189939.00
1213	58147	362308.07	2189905.45
1214	58146	362871.40	2189857.84
1215	58145	363307.05	2189827.65
1216	06001859	363436.89	2189818.65
1217	58144	363806.07	2189793.08
1218	58143	364324.29	2189744.27
1219	58142	364559.10	2189721.66
1220	58141	364815.46	2189695.71
1221	58140	365148.90	2189648.86
1222	10569740	365466.24	2189614.97
1223	58139	365624.10	2189598.11
1224	10569741	365805.14	2189584.94
1225	58138	365897.95	2189578.19
1226	58137	366525.51	2189536.20
1227	58136	367022.41	2189484.05
1228	58135	367426.11	2189441.64
1229	58134	367674.42	2189419.50
1230	10009327	367845.96	2189404.21
1231	58133	368301.70	2189363.59
1232	58132	368768.72	2189541.04
1233	58131	369082.46	2189660.82
1234	58130	369450.84	2189775.00
1235	58129	369914.15	2189961.84
1236	5812802	370096.97	2190035.53
1237	5812801	370128.49	2190048.23
1238	58128	370211.11	2190081.54
1239	06610847	370100.49	2189718.39
1240	58127	370049.42	2189550.75
1241	58126003	369898.60	2189350.61
1242	58126002	369449.79	2188954.22

1243	5812600101	369445.83	2188932.90
1244	58126001	369356.90	2188454.44
1245	5812601	369426.88	2188270.25
1246	58126	369453.44	2188200.35
1247	58125	369514.74	2188216.94
1248	5812401	369679.05	2188050.58
1249	58124	369725.32	2188003.75
1250	58123	369805.73	2187699.42
1251	5812201	369796.64	2187411.75
1252	58122	369791.62	2187253.09
1253	58121	369733.00	2187255.91
1254	58120	369788.80	2187006.56
1255	58119	370006.91	2186861.56
1256	5811801	370135.02	2186776.45
1257	58118	370280.53	2186679.78
1258	58117	370354.11	2186098.51
1259	58116	370381.00	2185879.97
1260	58115	370376.17	2185756.55
1261	5811401	370411.48	2185550.33
1262	58114	370418.55	2185509.08
1263	10008611	370446.00	2185349.30
1264	58113	370460.38	2185265.59
1265	58112	370542.91	2184803.63
1266	58111	370578.11	2184605.03
1267	5811001	370546.93	2184499.30
1268	58110	370464.46	2184219.62
1269	06000649	370443.96	2184149.53
1270	58109	370322.12	2183733.14
1271	58108057	370353.65	2183351.50
1272	58108056	370346.48	2183284.21
1273	58108055	370404.88	2183230.21
1274	58108054	370597.40	2182914.72
1275	58108053	370624.73	2182804.61
1276	58108052	370617.82	2182744.34
1277	58108051	370633.83	2182686.37
1278	58108050	370617.25	2182616.25
1279	58108049	370650.37	2182468.83
1280	58108048	370630.79	2182427.63
1281	58108047	370664.59	2182376.27
1282	58108046	370650.06	2182347.75
1283	58108045	370661.78	2182298.13
1284	58108044	370676.34	2182138.06
1285	58108043	370703.44	2182048.95

1286	06000629	370717.38	2182043.79
1287	58108042	370742.97	2182034.31
1288	58108041	370787.12	2181987.32
1289	58108040	370837.75	2182027.59
1290	58108039	370877.45	2182022.46
1291	58108038	370907.99	2181993.01
1292	58108037	370939.44	2181980.09
1293	58108036	370965.29	2181984.99
1294	58108035	371006.94	2182024.45
1295	58108034	371134.81	2181986.86
1296	58108033	371247.26	2182076.80
1297	58108032	371516.71	2182284.24
1298	58108031	371591.33	2182339.35
1299	58108030	371652.07	2182405.48
1300	58108029	371696.90	2182440.06
1301	58108028	371761.90	2182484.33
1302	58108027	371805.36	2182514.85
1303	58108026	371858.69	2182535.21
1304	58108025	371900.28	2182547.66
1305	58108024	371951.36	2182545.92
1306	58108023	372000.25	2182593.15
1307	58108022	372045.51	2182629.73
1308	58108021	372065.89	2182662.45
1309	58108020	372068.20	2182711.06
1310	58108019	372110.65	2182756.55
1311	58108018	372150.29	2182796.44
1312	58108017	372369.63	2182875.58
1313	58108016	372408.63	2182891.44
1314	58108015	372462.08	2182893.79
1315	58108014	372492.60	2182922.36
1316	58108013	372560.59	2182938.23
1317	58108012	372594.27	2182962.40
1318	58108011	372641.21	2182979.04
1319	58108010	372666.06	2182998.41
1320	58108009	372709.97	2183015.94
1321	58108008	372735.25	2183022.82
1322	58108007	372751.07	2183042.38
1323	58108006	372782.22	2183067.47
1324	58108005	372808.68	2183097.91
1325	58108004	372888.55	2183232.74
1326	58108003	372921.01	2183263.38
1327	58108002	372946.75	2183357.82
1328	58108001	372986.23	2183402.21

1329	58108	373125.62	2183569.58
1330	58107	373525.03	2182988.79
1331	58106	373741.58	2182668.93
1332	58105	374023.14	2182255.98
1333	5810402	374101.19	2182141.48
1334	5810401	374101.83	2182140.54
1335	58104	374342.80	2181787.03
1336	58103	374573.31	2181446.56
1337	10575910	374841.93	2181055.00
1338	58102	374944.86	2180904.96
1339	58102003	375059.23	2181042.69
1340	58102004	375419.20	2180938.08
1341	58102005	375665.90	2180810.41
1342	58102006	375805.97	2180801.23
1343	58102007	375883.15	2180781.96
1344	58102008	376003.96	2180748.60
1345	58102009	376081.24	2180666.33
1346	58102010	376218.37	2180598.63
1347	58102011	376302.75	2180558.43
1348	58102012	376417.09	2180522.50
1349	58102013	376510.82	2180496.89
1350	58102014	376699.22	2180506.67
1351	58102015	376736.63	2180516.02
1352	58102016	376787.79	2180498.51
1353	58102017	376858.00	2180423.17
1354	58102018	376937.38	2180382.92
1355	58102019	376957.76	2180395.61
1356	58102020	377010.43	2180377.61
1357	58102021	377178.22	2180239.20
1358	58102022	377279.43	2180218.15
1359	58102023	377315.82	2180227.99
1360	58102024	377386.25	2180235.66
1361	58102025	377466.46	2180266.91
1362	58102026	377545.59	2180251.66
1363	58102027	377636.42	2180270.51
1364	58102028	377811.81	2180387.67
1365	58102029	377898.70	2180397.99
1366	58102030	378158.06	2180358.94
1367	58102031	378167.98	2180262.03
1368	58102032	378218.07	2180199.51
1369	58102033	378299.47	2180156.28
1370	5810203301	378300.41	2180155.44
1371	58102034	378323.86	2180134.59

1372	58102035	378336.06	2180100.33
1373	58102036	378398.57	2180076.11
1374	58102037	378461.14	2180048.38
1375	58102038	378473.06	2179978.61
1376	58101	378544.34	2179925.50
1377	56111013	378561.21	2179878.91
1378	58000001	378610.93	2179912.42
1379	58000002	378568.41	2180011.06
1380	58000003	378625.25	2180068.23
1381	58000004	378624.86	2180112.23
1382	5800000401	378663.72	2180160.25
1383	58000005	378664.37	2180161.04
1384	58000006	378665.41	2180160.34
1385	58000007	378635.89	2180216.46
1386	58000008	378650.24	2180338.58
1387	58000009	378702.69	2180502.08
1388	58000010	378703.37	2180588.08
1389	58000011	378728.90	2180690.81
1390	58000012	378744.93	2180794.46
1391	58000013	378773.33	2180858.23
1392	58000014	378769.63	2180931.69
1393	58000015	378770.84	2180962.70
1394	58000016	378756.57	2180991.56
1395	58000017	378719.03	2181048.70
1396	58000018	378712.50	2181104.14
1397	58000019	378737.83	2181175.38
1398	58000020	378704.71	2181241.57
1399	58000021	378699.16	2181300.01
1400	58000022	378790.80	2181337.87
1401	58000023	378756.44	2181429.04
1402	58000024	378799.37	2181489.45
1403	58000025	378786.67	2181562.83
1404	58000026	378834.90	2181592.28
1405	58000027	378891.41	2181696.31
1406	10005316	378960.54	2181742.01
1407	58002	379404.98	2182157.16
1408	5800201	379462.76	2182209.98
1409	58003	379857.75	2182571.09
1410	58004	380204.85	2182890.14
1411	10575670	380546.50	2183199.02
1412	58005	380580.38	2183229.65
1413	58006	380955.51	2183560.15
1414	20321789	381007.12	2183605.59

1415	58007	381380.49	2183934.33
1416	58008	381771.74	2184285.37
1417	58009	382046.55	2184525.17
1418	58010	382073.28	2184548.57
1419	5801001	382146.03	2184612.04
1420	10575668	382182.04	2184643.45
1421	58011	382237.85	2184692.14
1422	58012	382504.39	2184925.06
1423	58013	382609.67	2185016.82
1424	58013001	382655.48	2185051.97
1425	58013002	382670.13	2184988.01
1426	58013003	382679.67	2184968.03
1427	58013004	382701.17	2184967.58
1428	58013005	382723.08	2185006.13
1429	58013006	382826.19	2184955.87
1430	58013007	382847.23	2184932.41
1431	58013008	382888.28	2184907.51
1432	58013009	382910.86	2184871.56
1433	58013010	382933.36	2184871.61
1434	58013011	382972.36	2184869.19
1435	58013012	383084.44	2184828.45
1436	58013013	383131.47	2184815.56
1437	58013014	383168.46	2184815.64
1438	58013015	383316.68	2184709.47
1439	5801301501	383392.85	2184658.47
1440	58013016	383397.79	2184655.16
1441	58013017	383515.25	2184617.43
1442	58013018	383561.56	2184607.57
1443	58013019	383619.15	2184584.99
1444	58013020	383701.10	2184527.97
1445	10002992	383744.15	2184530.67
1446	58013022	383905.04	2184416.67
1447	58013023	383934.62	2184367.11
1448	5801302301	384072.07	2184263.74
1449	58013024	384073.69	2184262.52
1450	58013025	384253.35	2184103.52
1451	58013026	384356.99	2183990.28
1452	58013027	384434.97	2183905.35
1453	58013028	384715.37	2183730.50
1454	58013029	384898.52	2183660.30
1455	58041	384943.28	2183637.33
1456	58042	384981.81	2183415.71
1457	58043	385047.96	2183035.45

1458	5804301	385073.29	2182991.93
1459	20008667	385176.49	2182814.60
1460	58015	385311.43	2182582.75
1461	58016	385338.09	2182649.97
1462	10566547	385487.71	2183004.96
1463	58017	385497.33	2183027.78
1464	58018	385721.32	2183560.22
1465	58019	385850.12	2183878.97
1466	58020	386081.18	2184436.46
1467	10574734	386187.35	2184693.13
1468	58021	386289.25	2184939.45
1469	10566125	386405.17	2185218.02
1470	58022	386570.19	2185614.56
1471	5802201	386597.11	2185679.20
1472	10574716	386780.05	2186118.46
1473	5802202	386813.05	2186197.69
1474	5802203	386817.65	2186208.72
1475	5802204	386838.34	2186258.41
1476	58023	386850.69	2186288.05
1477	58024	387068.95	2186812.19
1478	5802401	387249.86	2187250.90
1479	58025	387273.45	2187308.11
1480	20008169	387290.59	2187356.62
1481	58025002	387110.94	2187392.95
1482	58025003	386998.05	2187461.17
1483	5802500301	386990.49	2187467.43
1484	5802500302	386982.93	2187473.69
1485	58025004	386949.51	2187501.34
1486	58025005	386920.50	2187522.05
1487	58025006	386880.23	2187573.52
1488	58025007	386839.16	2187654.02
1489	5802500701	386806.45	2187691.01
1490	58025008	386691.62	2187820.09
1491	58025009	386610.26	2187909.56
1492	5802500901	386607.17	2187914.49
1493	58025010	386561.61	2187987.25
1494	5802501001	386492.90	2188067.50
1495	58025011	386492.54	2188067.92
1496	58025012	386386.43	2188210.00
1497	5802501201	386368.52	2188241.04
1498	58025013	386348.99	2188274.90
1499	58025014	386330.26	2188327.86
1500	58026	386326.40	2188396.94

1501	5802601	386261.79	2188800.47
1502	10001882	386262.36	2188801.73
1503	1000188201	386266.99	2188805.84
1504	1000188202	386633.04	2189131.24
1505	58029	386814.95	2189292.96
1506	5802901	387173.96	2189603.14
1507	5802902	387362.66	2189764.39
1508	58031	387573.27	2189944.92
1509	5803101	387767.88	2190112.23
1510	10570778	388042.20	2190348.05
1511	58032	388051.81	2190356.32
1512	58033	388432.54	2190680.30
1513	10570777	388629.84	2190848.29
1514	58034	388651.17	2190866.46
1515	58035	389030.12	2191192.58
1516	58036	389317.12	2191439.64
1517	58037	389697.21	2191764.40
1518	10570776	389893.12	2191931.92
1519	58038	389920.00	2191954.90
1520	58039	390184.54	2192183.01
1521	58040	390491.60	2192446.32
1522	59000	391014.16	2192903.88
1523	08337458	391288.90	2193135.52
1524	59101	391408.45	2193236.31
1525	08337460	391646.12	2193435.59
1526	59102	391861.45	2193616.14
1527	08337462	391866.17	2193620.21
1528	08337463	392275.24	2193972.89
1529	59103	392301.78	2193995.77
1530	08337465	392396.19	2194077.17
1531	59104	392983.15	2194583.24
1532	08337467	393222.41	2194789.53
1533	59105	393453.96	2194989.16
1534	08337469	393536.70	2195032.90
1535	10000294	393986.34	2195270.62
1536	08337471	394300.10	2195436.50
1537	10563837	394329.02	2195451.79
1538	10563838	394370.47	2195473.71
1539	10400056	394538.63	2195562.61
1540	59107	394677.43	2195636.00
1541	08337476	394734.16	2195665.99
1542	08337478	395059.96	2195838.24
1543	10400050	395064.05	2195840.40

1544	5910701	395195.42	2195909.86
1545	5910702	395219.91	2195922.81
1546	59108	395324.20	2195977.94
1547	5910801	395342.01	2195987.36
1548	08325691	395574.01	2196110.03

»;

5) приложение 6.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 6.3
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ - ГОРОД КАЛАЧ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 10001702 границ городского поселения - город Калач, Ясеновского сельского поселения и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 59147 границ городского поселения - город Калач, Краснобратского сельского поселения и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы городского поселения - город Калач по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 2033,1 м.

II. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Краснобратским сельским поселением

От точки стыка 59147 границ городского поселения – город Калач, Краснобратского сельского поселения и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по северной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567195.

От точки 10567195 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567123.

От точки 10567123 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567178.

От точки 10567178 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино), затем по землям лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567221.

От точки 10567221 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по балке Сухой Яр до точки 10560600.

От точки 10560600 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058706.

От точки 1056058706 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058705.

От точки 1056058705 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058704.

От точки 1056058704 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058702.

От точки 1056058702 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сухой Яр, пересекает полевую дорогу, по склону балки урочище Прихожинков Яр, пересекает грунтовую дорогу, по склону балки урочище Прихожинков Яр, пересекает грунтовую дорогу, по склону балки урочище Прихожинков Яр, по лесному массиву, по пойме реки Толучеевка до точки 10560574.

От точки 10560574 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10004294.

От точки 10004294 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10005491.

От точки 10005491 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по пойме реки Толучеевка до точки 10006302.

От точки 10006302 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге, по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улице Луначарского города Калач до точки 1000630201.

От точки 1000630201 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Луначарского, Гоголя города Калач, по грунтовой дороге до точки 1000630207.

От точки 1000630207 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге до точки 1000627204.

От точки 1000627204 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по грунтовой дороге, по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Тельмана города Калач до точки 10006262.

От точки 10006262 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Тельмана города Калач до точки 10005910040.

От точки 10005910040 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге между приусадебными земельными участками города Калач и села Пришиб, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Бутурлиновка - Воробьевка - Калач, по грунтовой дороге, по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Борцов Революции, Вишневая, Есенина, Полевая города Калач, между приусадебными земельными участками города Калач и села Пришиб, по западной и северной сторонам производственной площадки, пересекает лесную полосу до точки 10005847.

От точки 10005847 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу до точки 1000611801.

От точки 1000611801 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки 1000611802.

От точки 1000611802 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной зоны вдоль грунтовой дороги, по оврагу, по грунтовой дороге вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков по улице Маршака города Калач до точки 10006227.

От точки 10006227 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улицам Маршака, Черняховского города Калач, пересекает грунтовую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10006213.

От точки 10006213 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по грунтовой дороге, по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улицам Декабристов, Мичурина города Калач, по оврагу до точки 10006357.

От точки 10006357 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10006415 границ городского поселения - город Калач, Краснобрatского и Забрoденского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения - город Калач по смежеству с Краснобрatским сельским поселением составляет 24891,8 м.

Ш. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Забрoденским сельским поселением

От точки стыка 10006415 границ городского поселения - город Калач, Краснобрatского и Забрoденского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 1057612502.

От точки 1057612502 линия границы идет в юго-восточном направлении между приусадебными земельными участками города Калач и села Забрoды, по грунтовой дороге до точки 10006674.

От точки 10006674 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10007130.

От точки 10007130 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10006973.

От точки 10006973 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка до точки 10320270.

От точки 10320270 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка до точки 10008051.

От точки 10008051 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по пойме реки Толучеевка, по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10008202.

От точки 10008202 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008485.

От точки 10008485 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008434.

От точки 10008434 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008491.

От точки 10008491 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки стыка 10008551 границ городского поселения - город Калач, Заброденского и Пригородного сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения - город Калач по смежеству с Заброденским сельским поселением составляет 10471,8 м.

IV. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 10008551 границ городского поселения - город Калач, Заброденского и Пригородного сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка вдоль южной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское), по реке Толучеевка, по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Закалач - 2), по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толуче-

евка до точки стыка 10009022 границ городского поселения - город Калач, Пригородного и Ширяевского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения - город Калач по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 2044,4 м.

V. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Ширяевским сельским поселением

От точки стыка 10009022 границ городского поселения – город Калач и Ширяевского, Пригородного сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Толучеевка, пересекает грунтовую дорогу, затем по балке, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач – 2) до точки 10007974.

От точки 10007974 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач – 2) до точки 10007873.

От точки 10007873 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач – 2) до точки 10007857.

От точки 10007857 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге до точки 10007869.

От точки 10007869 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы, далее по полевой дороге до точки 10007716.

От точки 10007716 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 10007705.

От точки 10007705 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, затем по южной стороне лесного массива до точки 10007726.

От точки 10007726 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесного массива до точки 10007771.

От точки 10007771 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесного массива, затем по западной стороне лесного массива, далее по балке Хрещатый Яр до точки стыка 1000756902 границ городского поселения – город Калач и Ширяевского, Меловатского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения – город Калач по смежеству с Ширяевским сельским поселением составляет 11002,5 м.

VI. Линия прохождения границы Калачеевского городского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 1000756902 границ городского поселения – город Калач и Меловатского, Ширяевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Хрещатый Яр, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 10560942.

От точки 10560942 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем пересекает автомобильную дорогу Павловск – Калач – Петропавловка, далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу (от села Новомеловатка до автомобильной дороги Павловск – Калач – Петропавловка), далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесного массива до точки 10005858.

От точки 10005858 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 10005699.

От точки 10005699 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Дибров, затем по балке Плоский Яр до точки 10005399.

От точки 10005399 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Плоский Яр до точки 10004878.

От точки 10004878 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Плоский Яр, затем по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Большое Плоское) до точки 1000461202.

От точки 1000461202 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Плоское), затем по балке Куликова Вершина до точки 10003598005.

От точки 10003598005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Куликова Вершина, затем по западной стороне лесной полосы до точки стыка 10003598 границ городского поселения – город Калач и Меловатского, Ясеновского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения – город Калач по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 11278,3 м.

VII. Линия прохождения границы городского поселения - город Калач по смежеству с Ясеновским сельским поселением

От точки стыка 10003598 границ городского поселения – город Калач и Ясеновского, Меловатского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по балке Гончаров Яр до точки 10560424.

От точки 10560424 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Гончаров Яр, затем по южной стороне лесной полосы до точки 10560409.

От точки 10560409 линия границы идет в восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 10560417.

От точки 10560417 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 10560379.

От точки 10560379 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 10001702 границ городского поселения – город Калач, Ясеновского сельского поселения и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы городского поселения – город Калач по смежеству с Ясеновским сельским поселением составляет 6862,8 м.

Общая протяженность границ городского поселения - город Калач составляет 68584,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10008551 границ Заброденского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008491.

От точки 10008491 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008434.

От точки 10008434 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008485.

От точки 10008485 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008202.

От точки 10008202 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка, по пойме реки Толучеевка, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по реке Толучеевка до точки 10008051.

От точки 10008051 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 10320270.

От точки 10320270 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10006973.

От точки 10006973 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10007130.

От точки 10007130 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности до точки 10006674.

От точки 10006674 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге, между приусадебными земельными участками города Калач и села Заброды до точки 1057612502.

От точки 1057612502 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10006415 границ Заброденского, Краснобрatского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 10471,8 м.

II. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Краснобрatским сельским поселением

От точки стыка 10006415 границ Заброденского, Краснобрatского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по реке Подгорная до точки 10006350.

От точки 10006350 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560930.

От точки 10560930 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560867.

От точки 10560867 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560913.

От точки 10560913 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10560883 границ Заброденского, Краснобрatского и Подгоренского сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Краснобрatским сельским поселением составляет 5100,5 м.

III. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением

От точки стыка 10560883 границ Заброденского, Подгоренского и Краснобрatского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, затем по пойме реки Подгорная, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу, затем по лесному массиву вдоль южной стороны детского оздоровительного лагеря, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, затем по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает автомобиль-

ную дорогу Калач – Манино – гр. Волгоградской обл., далее по южной стороне автомобильной дороги Калач – Манино – гр. Волгоградской обл., затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10560998.

От точки 10560998 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке яр Лебяжий до точки 10007019.

От точки 10007019 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке яр Лебяжий, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10007953 границ Заброденского, Подгоренского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением составляет 9775,9 м.

IV. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10007953 границ Заброденского, Калачеевского и Подгоренского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку яр Лебяжий, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке яр Промышленный, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке яр Промышленный, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач – Новая Криуша – Скрипниково, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке овраг Терновый, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке овраг Терновый до точки стыка 10010313 границ Заброденского, Калачеевского и Пригородного сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 9471,2 м.

V. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 10010313 границ Заброденского, Калачеевского и Пригородного сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке овраг Терновый, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке овраг Терновый вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке ов-

раг Терновый, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке овраг Терновый до точки 10567235.

От точки 10567235 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 10567229.

От точки 10567229 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша, пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 10567227.

От точки 10567227 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407015.

От точки 10008407015 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407003.

От точки 10008407003 линия границы идет в южном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407.

От точки 10008407 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 1000841004.

От точки 1000841004 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 1000841007.

От точки 1000841007 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по древесно-кустарниковой растительности вдоль грунтовой дороги, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды до точки 1000858602.

От точки 1000858602 линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды, по пойме реки Толучеевка вдоль ручья до точки 10008560.

От точки 10008560 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки стыка 10008551 границ Заброденского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 12940,3 м.

Общая протяженность границ Заброденского сельского поселения составляет 47759,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КАЛАЧЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением

От точки стыка 10007953 границ Калачеевского, Подгоренского и Заброденского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы до точки 10007455.

От точки 10007455 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по балке Яр Глубокий, по балке, пересекает пруд, по балке до точки 10007838.

От точки 10007838 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 10007462 границ Калачеевского, Подгоренского и Манинского сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением составляет 9161,7 м.

II. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением

От точки стыка 10007462 границ Калачеевского, Манинского и Подгоренского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке яр Малый Дубовой, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10581001.

От точки 10581001 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе до точки 10560950.

От точки 10560950 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское, по лесной полосе вдоль автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки стыка 10008807 границ Калачеевского, Манинского и Советского и сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением составляет 9663,4 м.

III. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением

От точки стыка 10008807 границ Калачеевского, Манинского и Советского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки 1056117104.

От точки 1056117104 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки 1056117103.

От точки 1056117103 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки 1056117102.

От точки 1056117102 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку яр Ходовой, по южной стороне лесной полосы, по балке Мал. Собацкая до точки 10561205.

От точки 10561205 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Мал. Собацкая вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы до точки 10561196.

От точки 10561196 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 10561197.

От точки 10561197 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 10561207.

От точки 10561207 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 10009901 границ Калачеевского, Советского и Новокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением составляет 6750,7 м.

IV. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением

От точки стыка 10009901 границ Калачеевского, Советского и Новокриушанского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Волчья, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Конникова, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку яр Бол. Чемиришный, по южной стороне лесной полосы до точки 10011309.

От точки 10011309 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Почтарский до точки 10011292.

От точки 10011292 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по балке яр Почтарский, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша – Скрипниково до точки 10011351005.

От точки 10011351005 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги Калач - Новая Криуша – Скрипниково до точки 10011214.

От точки 10011214 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль балки Криничная до точки 10561392.

От точки 10561392 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль балки Криничная до точки стыка 10561390 границ Калачеевского, Новокриушанского и Пригородного сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением составляет 15942,5 м.

V. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 10561390 границ Калачеевского, Новокриушанского и Пригородного сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки 10011265.

От точки 10011265 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны лесной полосы до точки 10011370.

От точки 10011370 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 1001097001.

От точки 1001097001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561377.

От точки 10561377 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Терновый Яр, по краю лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы до точки 10561243.

От точки 10561243 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, по балке овраг Терновый до точки стыка 10010313 границ Калачеевского, Пригородного и Заброденского сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 6454,2 м.

VI. Линия прохождения границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением

От точки стыка 10010313 границ Калачеевского, Пригородного и Заброденского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке овраг Терновый, по сельскохозяйственным угодьям,

по балке овраг Терновый, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по балке яр Промышленный, по сельскохозяйственным угодьям, по балке яр Промышленный, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку яр Лебяжий, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10007953 границ Калачеевского, Заброденского и Подгоренского сельских поселений.

Протяженность границы Калачеевского сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением составляет 9471,2 м.

Общая протяженность границ Калачеевского сельского поселения составляет 57443,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 10000630 границ Коренновского, Манинского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59210.

От точки 59210 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Рассыпной, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 59215.

От точки 59215 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Рассыпной до точки 59218.

От точки 59218 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Рассыпной, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59221.

От точки 59221 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 59222.

От точки 59222 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Рассыпной до точки 59224001.

От точки 59224001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Яр Рассыпной до точки 59224013.

От точки 59224013 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне пруда до точки 59224014.

От точки 59224014 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду, по балке Яр Рассыпной, затем по балке до точки 59226.

От точки 59226 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 59227.

От точки 59227 линия границы идет в южном направлении по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59229.

От точки 59229 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 59230.

От точки 59230 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Воробьевка - Никольское 2-е - Коренное, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 59232.

От точки 59232 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное), далее по землям лесного фонда (урочище Большое Коренное), затем снова по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59238017.

От точки 59238017 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59238020.

От точки 59238020 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Коренное) до точки 59248.

От точки 59248 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку до точки 59249.

От точки 59249 линия границы огибает земли лесного фонда (урочище Малое Коренное) по южной, западной и северной сторонам до точки 59267.

От точки 59267 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Щукина до точки 59266005.

От точки 59266005 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Щукина, затем по пруду до точки 59266007.

От точки 59266007 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке Щукина до точки 59266012.

От точки 59266012 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Щукина до точки стыка 61000 границ Коренновского сельского поселения, Воробьевского муниципального района и Волгоградской области.

Протяженность границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 17948,2 м.

II. Линия прохождения границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 61000 границ Коренновского сельского поселения, Воробьевского муниципального района и Волгоградской области линия

границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 61014.

От точки 61014 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61024.

От точки 61024 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Видного), снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу до точки 61035.

От точки 61035 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает пруд, по балке, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Иваникина, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы до точки стыка 10001436 границ Коренновского, Манинского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 21237,4 м.

III. Линия прохождения границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением

От точки стыка 10001436 границ Коренновского, Манинского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне пруда, по плотине пруда, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Манино - Коренное, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает мелиоративный канал, по пойме реки Манина, пересекает реку Манина, по пойме реки Манина, пересекает ручей, по пойме реки Манина, по склону правого берега реки Манина до точки 10000963.

От точки 10000963 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесного массива (урочище Мал. Зайцево) до точки 10000992.

От точки 10000992 линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне лесного массива (урочище Мал. Зайцево),

по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по плотине пруда, по балке вдоль северной стороны пруда, по плотине пруда, по балке до точки 10000564.

От точки 10000564 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне земель лесного фонда (урочище Ткачево) до точки 10000647.

От точки 10000647 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Ткачево) до точки стыка 10000630 границ Коренновского, Манинского сельских поселений и Воробьевского муниципального района

Протяженность границы Коренновского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением составляет 11140,1 м.

Общая протяженность границ Коренновского сельского поселения составляет 50325,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОБРАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Краснобратского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 59147 границ Краснобратского сельского поселения, городского поселения - город Калач и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухой Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает балку Криничный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 59153.

От точки 59153 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив до точки 59158.

От точки 59158 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 59161006.

От точки 59161006 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Толучеевка, вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйст-

венным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Бутурлиновка - Воробьевка - Калач, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по землям лесного фонда (урочище Третьяк), по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки стыка 08327118 границ Краснобрatского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Руднянского, Никольского 1-го сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08327118 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 59281.

От точки 59281 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Третьяк) до точки стыка 10001054 границ Краснобрatского, Подгоренского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Краснобрatского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 16898 м.

II. Линия прохождения границы Краснобрatского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением

От точки стыка 10001054 границ Краснобрatского, Подгоренского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001183.

От точки 10001183 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001271.

От точки 10001271 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001543.

От точки 10001543 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001520.

От точки 10001520 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001484.

От точки 10001484 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001178.

От точки 10001178 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001205.

От точки 10001205 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001490.

От точки 10001490 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001612.

От точки 10001612 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001830.

От точки 10001830 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001874.

От точки 10001874 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001792.

От точки 10001792 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001880.

От точки 10001880 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002009.

От точки 10002009 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001998.

От точки 10001998 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002415.

От точки 10002415 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002360.

От точки 10002360 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002534.

От точки 10002534 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Должик – 1) до точки 10003002.

От точки 10003002 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Должик – 1) до точки 10003117.

От точки 10003117 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по южной стороне лесной полосы до точки 10560488.

От точки 10560488 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по балке Яр Красный до точки 10560598.

От точки 10560598 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Красный, затем по восточной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Красное) до точки 10560493.

От точки 10560493 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Красное), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10005010.

От точки 10005010 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по полевой дороге, далее по северной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Дедово) до точки 10005911.

От точки 10005911 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Дедово) до точки 10560791.

От точки 10560791 линия границы идет в общем южном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по грунтовой дороге, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесному массиву, далее по балке до точки 10560878.

От точки 10560878 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Подгорная, пересекает реку Подгорная до точки стыка 10560883 границ Краснобратского, Подгоренского и Заброденского сельских поселений.

Протяженность границы Краснобратского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением составляет 36293,3 м.

III. Линия прохождения границы Краснобратского сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением

От точки стыка 10560883 границ Краснобратского, Заброденского и Подгоренского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560913.

От точки 10560913 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560867.

От точки 10560867 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560930.

От точки 10560930 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, затем по реке Подгорная до точки 10006350.

От точки 10006350 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Подгорная, затем по древесно-кустарниковой растительности

вдоль реки Подгорная до точки стыка 10006415 границ Краснобрatского, Забрoденского сельских поселений и городского поселения – город Калач.

Протяженность границы Краснобрatского сельского поселения по смежеству с Забрoденским сельским поселением составляет 5100,5 м.

IV. Линия прохождения границы Краснобрatского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10006415 границ Краснобрatского, Забрoденского сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по пойме реки Подгорная до точки 10006357.

От точки 10006357 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу, по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улицам Мичурина, Декабристов города Калач, по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10006213.

От точки 10006213 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, по восточной стороне приусадебных земельных участков по улицам Черняховского, Маршака города Калач до точки 10006227.

От точки 10006227 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков по улице Маршака города Калач, по оврагу, по территории производственной зоны вдоль грунтовой дороги до точки 1000611802.

От точки 1000611802 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки 1000611801.

От точки 1000611801 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по грунтовой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 10005847.

От точки 10005847 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по западной и северной сторонам производственной площадки, между приусадебными земельными участками города Калач и села Пришиб, по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Полевая, Есенина, Вишневая, Борцов Революции города Калач, по грунтовой дороге, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Бутурлиновка - Воробьевка - Калач, по грунтовой дороге между приусадебными земельными участками города Калач и села Пришиб до точки 10005910040.

От точки 10005910040 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Тельмана города Калач до точки 10006262.

От точки 10006262 линия границы идет в общем юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Тельмана города Калач, по грунтовой дороге до точки 1000627204.

От точки 1000627204 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге до точки 1000630207.

От точки 1000630207 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге, по грунтовой дороге вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Гоголя, Луначарского города Калач до точки 1000630201.

От точки 1000630201 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улице Луначарского города Калач, по грунтовой дороге до точки 10006302.

От точки 10006302 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10005491.

От точки 10005491 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10004294.

От точки 10004294 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по пойме реки Толучеевка до точки 10560574.

От точки 10560574 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Толучеевка, по лесному массиву, по склону балки урочище Прихожинков Яр, пересекает грунтовую дорогу, по склону балки урочище Прихожинков Яр, пересекает грунтовую дорогу, по склону балки урочище Прихожинков Яр, пересекает полевую дорогу, по балке Сухой Яр до точки 1056058702.

От точки 1056058702 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058704.

От точки 1056058704 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058705.

От точки 1056058705 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухой Яр до точки 1056058706.

От точки 1056058706 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Сухой Яр до точки 10560600.

От точки 10560600 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Сухой Яр, по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 10567221.

От точки 10567221 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Куземчино), по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567178.

От точки 10567178 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567123.

От точки 10567123 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино) до точки 10567195.

От точки 10567195 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Куземчино), по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 59147 границ Краснобрatского сельского поселения, городского поселения – город Калач и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Краснобрatского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 24891,8 м.

Общая протяженность границ Краснобрatского сельского поселения составляет 83183,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МАНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 10000700 границ Манинского, Подгоренского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне земель лесного фонда (урочище Ткачево) до точки стыка 10000630 границ Манинского, Коренновского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 2284,2 м.

II. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Коренновским сельским поселением

От точки стыка 10000630 границ Манинского, Коренновского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Ткачево) до точки 10000647.

От точки 10000647 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Ткачево), по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу до точки 10000564.

От точки 10000564 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, по плотине пруда, по балке вдоль северной стороны пруда, по плотине пруда, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива (урочище Мал. Зайцево) до точки 10000992.

От точки 10000992 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного массива (урочище Мал. Зайцево) до точки 10000963.

От точки 10000963 линия границы идет в юго-восточном направлении по склону правого берега реки Манина, по пойме реки Манина, пересекает ручей, по пойме реки Манина, пересекает реку Манина, по пойме реки Манина, пересекает мелиоративный канал, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Манино - Коренное, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по плотине пруда, по южной стороне пруда, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 10001436 границ Манинского, Коренновского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Коренновским сельским поселением составляет 11140,1 м.

III. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 10001436 границ Манинского, Коренновского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61062.

От точки 61062 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Подлипки, пересекает автомобильную дорогу Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., по балке Подлипки, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по лесной полосе, пересекает балку Макаровский Яр, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по древесно-кустарниковой растительности, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лозовая до точки стыка 10008023 границ Манинского, Советского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 18089,4 м.

IV. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением

От точки стыка 10008023 границ Манинского, Советского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008004.

От точки 10008004 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лозовая, по пруду в балке Лозовая, пересекает плотину пруда, по балке Лозовая, по пруду в балке Лозовая, пересекает плотину пруда, по балке Лозовая до точки 10008437.

От точки 10008437 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008311.

От точки 10008311 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008594.

От точки 10008594 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008555.

От точки 10008555 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008740.

От точки 10008740 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10008776.

От точки 10008776 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лозовая, по лесной полосе до точки стыка 10008807 границ Манинского, Советского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением составляет 9007 м.

V. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10008807 границ Манинского, Советского и Калачеевского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское, по восточной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги «Калач - Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 10560950.

От точки 10560950 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10581001.

От точки 10581001 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке яр Малый Дубовой, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10007462 границ Манинского, Подгоренского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 9663,4 м.

VI. Линия прохождения границы Манинского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением

От точки стыка 10007462 границ Манинского, Подгоренского и Калачеевского сельских поселений линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по лесной полосе, по балке, по восточной стороне лесной полосы, по полевой дороге, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., по полевой дороге, по пойме реки Манина до точки 1000473601.

От точки 1000473601 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Манина до точки 10004842.

От точки 10004842 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Манина, по ручью до точки 10004489.

От точки 10004489 линия границы идет в северо-западном направлении по ручью, по мелиоративному каналу, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по балке Лог Сухой до точки 10003976.

От точки 10003976 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Сухой, по восточной стороне балки Лог Сухой, по балке Лог Сухой, по восточной стороне балки Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки Лог Сухой, по балке Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям, по склону балки Лог Сухой вдоль западной стороны лесной полосы, по балке Лог Сухой, по склону балки Лог Сухой вдоль сельскохозяйственных угодий до точки стыка 10000700 границ Манинского, Подгоренского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Манинского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением составляет 21128,8 м.

Общая протяженность границ Манинского сельского поселения составляет 71312,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МЕЛОВАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 10002992 границ Меловатского, Семеновского сельских поселений и Павловского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по древесно-кустарниковой

растительности, по лесной полосе, снова по древесно-кустарниковой растительности, по балке до точки 58015.

От точки 58015 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по балке Долгенькая до точки 20008169.

От точки 20008169 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Долгенькая, по пруду, снова по балке Долгенькая, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001882 границ Меловатского, Россыпнянского сельских поселений и Павловского муниципального района.

Протяженность Меловатского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 9715,4 м.

II. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Россыпнянским сельским поселением

От точки стыка 10001882 границ Меловатского, Россыпнянского сельских поселений и Павловского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке до точки 10002316.

От точки 10002316 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, по оврагу Совиный, по оврагу Совиный вдоль южной стороны пруда, по оврагу Совиный вдоль плотины пруда до точки 10002208014.

От точки 10002208014 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Совиный, пересекает автомобильную дорогу Попасное - Россыпное - Медвежье, по балке до точки 10560292.

От точки 10560292 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560297.

От точки 10560297 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560318.

От точки 10560318 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560349.

От точки 10560349 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560351.

От точки 10560351 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560326.

От точки 10560326 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560345.

От точки 10560345 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560381.

От точки 10560381 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560382.

От точки 10560382 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560347.

От точки 10560347 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по ручью, по балке до точки стыка 10002729 границ Меловатского, Россыпнянского и Ясеновского сельских поселений.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Россыпнянским сельским поселением составляет 13180 м.

III. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Ясеновским сельским поселением

От точки стыка 10002729 границ Меловатского, Россыпнянского и Ясеновского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по склону балки, пересекает овраг Гошкова, по склону балки до точки 10560501.

От точки 10560501 линия границы идет в северо-восточном направлении по склону балки, по лесному массиву, по оврагу Гитчим, по пойме реки Козынка, пересекает реку Козынка, по пойме реки Козынка, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Павловск - Калач – Петропавловка» - Новомеловатка - Ясеновка – Хвощеватое, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Павловск - Калач – Петропавловка» - Новомеловатка - Ясеновка – Хвощеватое до точки 1000354504.

От точки 1000354504 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кислячки, по южной стороне лесной полосы, по балке Гончаров Яр до точки стыка 10003598 границ Меловатского, Ясеновского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Ясеновским сельским поселением составляет 9344 м.

IV. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10003598 границ Меловатского, Ясеновского сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, по балке Куликова Вершина до точки 10003598005.

От точки 10003598005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Куликова Вершина, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Большое Плоское) до точки 1000461202.

От точки 1000461202 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Большое Плоское), по балке Плоский Яр до точки 10004878.

От точки 10004878 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Плоский Яр до точки 10005399.

От точки 10005399 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Плоский Яр, по оврагу Дибров до точки 10005699.

От точки 10005699 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 10005858.

От точки 10005858 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу (от села Новомеловатка до автомобильной дороги Павловск - Калач – Петропавловка), по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по лесной полосе до точки 10560942.

От точки 10560942 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по балке Хрещатый Яр до точки стыка 1000756902 границ Меловатского, Ширяевского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 11278,3 м.

V. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением

От точки стыка 1000756902 границ Меловатского, Ширяевского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в юго-западном направлении по балке Хрещатый Яр до точки стыка 10008408 границ Меловатского, Ширяевского и Хрещатовского сельских поселений.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением составляет 4700,4 м.

VI. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением

От точки стыка 10008408 границ Меловатского, Ширяевского и Хрещатовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Хрещатый Яр, пересекает автомобильную дорогу «Павловск - Калач – Петропавловка» - с. Четвериково, по пойме реки Козынка, пересекает мелиоративный канал, по пойме реки Козынка, по древесно-кустарниковой растительности до точки 10008208.

От точки 10008208 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Козынка до точки 10008268.

От точки 10008268 линия границы идет в северо-западном направлении по мелиоративному каналу до точки 10008107.

От точки 10008107 линия границы идет в юго-западном направлении по мелиоративному каналу до точки 1000815604.

От точки 1000815604 линия границы идет в северо-западном направлении по мелиоративному каналу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10008199.

От точки 10008199 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10008370.

От точки 10008370 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Виднога до точки 10008543.

От точки 10008543 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Виднога, по балке Яр Видный, по плотине пруда, по балке Яр Видный вдоль восточной стороны пруда, по балке Яр Видный, по плотине пруда, по балке Яр Видный, по балке Яр Видный вдоль восточной стороны пруда, по балке Яр Видный до точки 10007896033.

От точки 10007896033 линия границы идет в южном направлении по балке Яр Видный до точки 10007896037.

От точки 10007896037 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Видный, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач – Петропавловка, пересекает автомобильную дорогу «Павловск - Калач – Петропавловка» - с. Перевалочное, по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач - Петропавловка до точки 10007896067.

От точки 10007896067 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач - Петропавловка, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 10007486 границ Меловатского, Хрещатовского и Семеновского сельских поселений.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением составляет 16268,6 м.

VII. Линия прохождения границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Семеновским сельским поселением

От точки стыка 10007486 границ Меловатского, Хрещатовского и Семеновского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по балке, по балке вдоль северной стороны пруда, по плотине пруда, по балке до точки 10007033.

От точки 10007033 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Черемхово) до точки 10007397.

От точки 10007397 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Черемхово) до точки 10007360.

От точки 10007360 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Черемхово), по балке, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке до точки 10005209006.

От точки 10005209006 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по южной стороне лесной полосы до точки 10005211.

От точки 10005211 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по оврагу Средний, по балке, по оврагу Сторожевой, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по балке до точки 10004257.

От точки 10004257 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 10004170.

От точки 10004170 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по балке, по восточной и северной сторонам пруда, по плотине пруда, по балке до точки стыка 10002992 границ Меловатского, Семеновского сельских поселений и Павловского муниципального района.

Протяженность границы Меловатского сельского поселения по смежеству с Семеновским сельским поселением составляет 18992,1 м.

Общая протяженность границ Меловатского сельского поселения составляет 83478,8 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ НОВОКРИУШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10561390 границ Новокриушанского, Калачеевского и Пригородного сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль балки Криничная до точки 10561392.

От точки 10561392 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль балки Криничная до точки 10011214.

От точки 10011214 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги Калач – Новая Криуша – Скрипниково, затем по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Калач – Новая Криуша – Скрипниково до точки 10011351005.

От точки 10011351005 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Калач – Новая Криуша – Скрипниково, далее идет по южной стороне лесной полосы, затем по балке яр Почтарский, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10011292.

От точки 10011292 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке яр Почтарский до точки 10011309.

От точки 10011309 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку яр Бол. Чемиришный, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Конникова, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Волчья, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 10009901 границ Новокриушанского, Калачеевского и Советского сельских поселений.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 15942,5 м.

II. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением

От точки стыка 10009901 границ Новокриушанского, Калачеевского и Советского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Люшня, по восточной стороне балки Люшня до точки 10010561.

От точки 10010561 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне балки Люшня, по балке Лозовая до точки 10010631.

От точки 10010631 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10010500.

От точки 10010500 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561268.

От точки 10561268 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Перерванный до точки 10010430.

От точки 10010430 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Перерванный, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки стыка

1001095801 границ Новокриушанского, Советского и Скрипнянского сельских поселений.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением составляет 8996,3 м.

III. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству со Скрипнянским сельским поселением

От точки стыка 1001095801 границ Новокриушанского, Советского и Скрипнянского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по балке Яр Черенков до точки 10011759.

От точки 10011759 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Черенков, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Амелин Яр, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, по пойме реки Криуша, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по восточной стороне лесной полосы, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по балке Вязовая до точки стыка 61132 границ Новокриушанского, Скрипнянского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству со Скрипнянским сельским поселением составляет 13562,3 м.

IV. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 61132 границ Новокриушанского, Скрипнянского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 61133.

От точки 61133 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Белая Круча до точки стыка 62000 границ Новокриушанского сельского поселения, Волгоградской и Ростовской областей.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 3438,3 м.

IV. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 62000 границ Новокриушанского сельского поселения, Волгоградской и Ростовской областей линия границы идет в юго-западном направлении по балке Белая Круча, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 62001001.

От точки 62001001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 62001017.

От точки 62001017 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 62002.

От точки 62002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 62003.

От точки 62003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает балку до точки стыка 63000 границ Новокриушанского сельского поселения, Петропавловского муниципального района и Ростовской области.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью составляет 10445 м.

V. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом

От точки стыка 63000 границ Новокриушанского сельского поселения, Петропавловского муниципального района и Ростовской области линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе до точки 63101.

От точки 63101 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Лихобабий, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63106.

От точки 63106 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63113.

От точки 63113 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 63115.

От точки 63115 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке до точки 63115023.

От точки 63115023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает реку Криуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Криуша, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по лесной полосе, вновь по балке, по лесной полосе до точки 63132.

От точки 63132 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, затем по балке Яр Песчаный до точки 63132013.

От точки 63132013 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Песчаный, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63135.

От точки 63135 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Песчаный до точки 63138017.

От точки 63138017 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Осыковый до точки стыка 100011848 границ Новокриушанского, Пригородного сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом составляет 20025,3 м.

VI. Линия прохождения границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 100011848 границ Новокриушанского, Пригородного сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Осыковый до точки 10011738.

От точки 10011738 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Осыковый, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по балке Яр Руденков до точки 10011683.

От точки 10011683 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Руденков до точки 10011654.

От точки 10011654 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Руденков, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по пруду в балке Криничная, по лесной полосе вдоль балки Криничная до точки стыка

10561390 границ Новокриушанского, Пригородного и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Новокриушанского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 5047,5 м.

Общая протяженность границ Новокриушанского сельского поселения составляет 77457,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 10001054 границ Подгоренского, Краснобротского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне приусадебных земельных участков села Серяково, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Манино - гр. Волгоградской обл.» - Подгорная - Никольское 2-е» - п. Куба, пересекает реку Подгорная, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по южной стороне приусадебных земельных участков села Никольское 1-е, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 59179.

От точки 59179 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Манино - гр. Волгоградской обл.» - Подгорная - Никольское 2-е, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 59180.

От точки 59180 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 59183.

От точки 59183 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Ягодная, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по се-

верной стороне земель лесного фонда (урочище Широкое) до точки стыка 08328518 границ Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Никольского 1-го, Краснопольского сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08328518 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Широкое), пересекает балку Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям, по южной границе земель лесного фонда (урочище Дальний Липяг), затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10000700 границ Подгоренского, Манинского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 15222,4 м.

II. Линия прохождения границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением

От точки стыка 10000700 границ Подгоренского, Манинского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по склону балки Лог Сухой вдоль сельскохозяйственных угодий, по балке Лог Сухой, по склону балки Лог Сухой вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки Лог Сухой, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки Лог Сухой, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне балки Лог Сухой, по балке Лог Сухой, по восточной стороне балки Лог Сухой, по балке Лог Сухой до точки 10003976.

От точки 10003976 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Сухой, по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по мелиоративному каналу, по ручью до точки 10004489.

От точки 10004489 линия границы идет в юго-западном направлении по ручью, по реке Манина до точки 10004842.

От точки 10004842 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Манина до точки 1000473601.

От точки 1000473601 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Манина, по полевой дороге, пересекает автомобильную дорогу Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по полевой дороге, по восточной стороне лесной полосы, по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу до точки стыка 10007462 границ Подгоренского, Манинского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением составляет 21128,8 м.

III. Линия прохождения границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10007462 границ Подгоренского, Калачеевского и Манинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 10007838.

От точки 10007838 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает пруд, затем по балке, далее по балке Яр Глубокий, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10007455.

От точки 10007455 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10007953 границ Подгоренского, Калачеевского и Заброденского сельских поселений.

Протяженность границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 9161,7 м.

IV. Линия прохождения границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением

От точки стыка 10007953 границ Подгоренского, Калачеевского и Заброденского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по балке яр Лебязжий до точки 10007019.

От точки 10007019 линия границы идет в юго-западном направлении по балке яр Лебязжий, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает полевую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10560998.

От точки 10560998 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по полевой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по краю лесной полосы, по южной стороне автомобильной дороги Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., пересекает автомобильную дорогу Калач - Манино - гр. Волгоградской обл., по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает пруд, по древесно-кустарниковой растительности, по лесному массиву вдоль южной стороны детского оздоровительного лагеря, пересекает автомобиль-

ную дорогу, по южной стороне лесной полосы, по пойме реки Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10560883 границ Подгоренского, Заброденского и Краснобратского сельских поселений.

Протяженность границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением составляет 9775,9 м.

V. Линия прохождения границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Краснобратским сельским поселением

От точки стыка 10560883 границ Подгоренского, Заброденского и Краснобратского сельских поселений линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Подгорная, далее идет по пойме реки Подгорная до точки 10560878.

От точки 10560878 линия границы идет в общем северном направлении по балке, по лесному массиву, по восточной стороне лесной полосы, по балке, по грунтовой дороге, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 10560791.

От точки 10560791 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Дедово) до точки 10005911.

От точки 10005911 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Дедово), по полевой дороге, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10005010.

От точки 10005010 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Красное) до точки 10560493.

От точки 10560493 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Красное), по балке Яр Красный до точки 10560598.

От точки 10560598 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Красный, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы до точки 10560488.

От точки 10560488 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы до точки 10003117.

От точки 10003117 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Должик-1) до точки 10003002.

От точки 10003002 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Должик-1) до точки 10002534.

От точки 10002534 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002360.

От точки 10002360 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002415.

От точки 10002415 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001998.

От точки 10001998 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10002009.

От точки 10002009 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001880.

От точки 10001880 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001792.

От точки 10001792 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001874.

От точки 10001874 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001830.

От точки 10001830 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001612.

От точки 10001612 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001490.

От точки 10001490 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001205.

От точки 10001205 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001178.

От точки 10001178 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001484.

От точки 10001484 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001520.

От точки 10001520 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001543.

От точки 10001543 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001271.

От точки 10001271 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки 10001183.

От точки 10001183 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Третьяк) до точки стыка 10001054 границ Подгоренского, Краснобратацкого сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Подгоренского сельского поселения по смежеству с Краснобратацким сельским поселением составляет 36293,3 м.

Общая протяженность границ Подгоренского сельского поселения составляет 91582,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10009022 границ Пригородного, Ширяевского сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Закалач - 2), по реке Толучеевка, по реке Толучеевка вдоль южной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки стыка 10008551 границ Пригородного, Заброденского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 2044,4 м.

II. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением

От точки стыка 10008551 границ Пригородного, Заброденского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 10008560.

От точки 10008560 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Толучеевка вдоль ручья, затем по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды до точки 1000858602.

От точки 1000858602 линия границы идет в северо-восточном направлении по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу Павловск – Калач – Петропавловка, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль грунтовой дороги, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 1000841007.

От точки 1000841007 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 1000841004.

От точки 1000841004 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по южной стороне производственной площадки до точки 10008407.

От точки 10008407 линия границы идет в северном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407003.

От точки 10008407003 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407015.

От точки 10008407015 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10567227.

От точки 10567227 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Калач – Старая Криуша до точки 10567229.

От точки 10567229 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач – Старая Криуша до точки 10567235.

От точки 10567235 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке овраг Терновыи, затем по восточной стороне балки овраг Терновыи, далее по балке овраг Терновыи, затем по восточной стороне балки овраг Терновыи, далее по балке овраг Терновыи вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне балки овраг Терновыи, далее по балке овраг Терновыи до точки стыка 10010313 границ Пригородного, Заброденского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Заброденским сельским поселением составляет 12940,3 м.

III. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10010313 границ Пригородного, Калачеевского и Заброденского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке овраг Терновыи, затем по краю лесной полосы до точки 10561243.

От точки 10561243 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, затем по краю лесной

полосы, далее по балке Терновый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561377.

От точки 10561377 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 1001097001.

От точки 1001097001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 10011370.

От точки 10011370 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны лесной полосы до точки 10011265.

От точки 10011265 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 10561390 границ Пригородного, Калачеевского и Новокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 6454,2 м.

IV. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением

От точки стыка 10561390 границ Пригородного, Новокриушанского и Калачеевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль балки Криничная, затем по пруду в балке Криничная, далее по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы, затем по балке Яр Руденков до точки 10011654.

От точки 10011654 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Руденков до точки 10011683.

От точки 10011683 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Руденков, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Осыковский до точки 10011738.

От точки 10011738 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Осыковский до точки стыка 100011848 границ Пригородного, Новокриушанского сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением составляет 5047,5 м.

V. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом

От точки стыка 100011848 границ Пригородного, Новокриушанского сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Осыковский, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы,

снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по балке до точки 22179742.

От точки 22179742 линия границы идет в общем южном направлении по балке до точки 63211.

От точки 63211 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63216.

От точки 63216 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219001.

От точки 63219001 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 63219006.

От точки 63219006 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 63219009.

От точки 63219009 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша, далее идет по северной стороне лесной полосы до точки 63219011.

От точки 63219011 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 63219015.

От точки 63219015 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной сторонам лесного массива до точки 63219017.

От точки 63219017 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесного массива, затем по балке Западная вдоль полевой дороги до точки 63219021.

От точки 63219021 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Западная вдоль полевой дороги, далее по западной стороне лесного массива до точки 63219030.

От точки 63219030 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесного массива до точки 63219031.

От точки 63219031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219032.

От точки 63219032 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 63219035.

От точки 63219035 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219036.

От точки 63219036 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219037.

От точки 63219037 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219040.

От точки 63219040 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219045.

От точки 63219045 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219056.

От точки 63219056 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский», пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219061.

От точки 63219061 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63264.

От точки 63264 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10012099 границ Пригородного, Ширяевского сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом составляет 23438,1 м.

VI. Линия прохождения границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением

От точки стыка 10012099 границ Пригородного, Ширяевского сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 1001201401.

От точки 1001201401 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561437.

От точки 10561437 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10561430.

От точки 10561430 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Крутая 3-я до точки 10561427.

От точки 10561427 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку Слюсарев Яр, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, пересекает балку, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает балку, далее по краю лес-

ной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10011010.

От точки 10011010 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги Калач – Новая Криуша, затем по полевой дороге вдоль южной стороны полигона твердых бытовых отходов до точки 10561226.

От точки 10561226 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны территории занятой объектами водоотведения до точки 10561241.

От точки 10561241 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения до точки 10561222.

От точки 10561222 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения, затем по грунтовой дороге вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения, пересекает лесную полосу, далее по грунтовой дороге вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения, пересекает лесную полосу до точки 10009613007.

От точки 10009613007 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 10009613006.

От точки 10009613006 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по западной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков по улице Ольховая поселка Пригородный до точки 10009613003.

От точки 10009613003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль приусадебных земельных участков по улицам Ольховая, Кленовая, Цветочная, Просторная, Домостроителей поселка Пригородный, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль приусадебных земельных участков по улице Благовещенская поселка Пригородный, затем по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улицам Вознесенская, Светлая, Рождественская, Покровская, Крайняя поселка Пригородный до точки 10009381.

От точки 10009381 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву вдоль грунтовой дороги, затем по грунтовой дороге вдоль лесного массива до точки 1000922805.

От точки 1000922805 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге, затем по автомобильной дороге «Павловск – Калач – Петропавловка» - п. Пригородный, пересекает автомобильную дорогу Павловск – Калач – Петропавловка, далее по лесному массиву вдоль грунтовой дороги до точки 1000919408.

От точки 1000919408 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву до точки 1000919407.

От точки 1000919407 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки стыка 10009022 границ Пригородного, Ширяевского сельских поселений и городского поселения – город Калач.

Протяженность границы Пригородного сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением составляет 19600,2 м.

Общая протяженность границ Пригородного сельского поселения составляет 69524,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ РОССЫПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Ясеновским сельским поселением

От точки стыка 10000294 границ Россыпнянского, Ясеновского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по оврагу Терновый до точки 10564126001.

От точки 10564126001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Терновый, затем по оврагу Терновый вдоль восточной стороны пруда, далее по оврагу Терновый, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по оврагу Терновый до точки 10000881.

От точки 10000881 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Терновый до точки 10000989.

От точки 10000989 линия границы идет в юго-западном направлении по оврагу Терновый до точки 10001070.

От точки 10001070 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Терновый до точки 10001151.

От точки 10001151 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001138.

От точки 10001138 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001185.

От точки 10001185 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001116.

От точки 10001116 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001149.

От точки 10001149 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001496.

От точки 10001496 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001583.

От точки 10001583 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001595.

От точки 10001595 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001656.

От точки 10001656 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001867.

От точки 10001867 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес), затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Медвежий лес), далее по оврагу Крутенький, затем по плотине пруда, далее по оврагу Крутенький до точки 10002006.

От точки 10002006 линия границы идет в южном направлении по оврагу Крутенький, затем по западной стороне лесной полосы, далее по оврагу Крутенький, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы до точки 10002580.

От точки 10002580 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по пруду, далее по балке до точки стыка 10002729 границ Россыпнянского, Ясеновского и Меловатского сельских поселений.

Протяженность границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Ясеновским сельским поселением составляет 15338,5 м.

II. Линия прохождения границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 10002729 границ Россыпнянского, Меловатского и Ясеновского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по ручью, далее по лесному массиву до точки 10560347.

От точки 10560347 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560382.

От точки 10560382 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560381.

От точки 10560381 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560345.

От точки 10560345 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560326.

От точки 10560326 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560351.

От точки 10560351 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560349.

От точки 10560349 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560318.

От точки 10560318 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560297.

От точки 10560297 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Совиный лес) до точки 10560292.

От точки 10560292 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Попасное – Россыпное – Медвежье, затем по оврагу Совиный до точки 10002208014.

От точки 10002208014 линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Совиный вдоль плотины пруда, затем по оврагу Совиный вдоль южной стороны пруда, далее по оврагу Совиный, затем по балке до точки 10002316.

От точки 10002316 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 10001882 границ Россыпнянского, Меловатского сельских поселений и Павловского муниципального района.

Протяженность границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 13180 м.

III. Линия прохождения границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 10001882 границ Россыпнянского, Меловатского сельских поселений и Павловского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «По-

пасное – Россыпное – Медвежье» - Переездной, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 59000 границ Россыпнянского сельского поселения, Павловского и Воробьевского муниципальных районов.

Протяженность границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 6277,6 м.

IV. Линия прохождения границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 59000 границ Россыпнянского сельского поселения, Воробьевского и Павловского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10000294 границ Россыпнянского, Ясеновского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Россыпнянского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 3811,8 м.

Общая протяженность границ Россыпнянского сельского поселения составляет 38607,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СЕМЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 10002992 границ Семеновского, Меловатского сельских поселений и Павловского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по плотине пруда, по северной и восточной сторонам пруда, по балке, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы до точки 10004170.

От точки 10004170 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 10004257.

От точки 10004257 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Сторожевой, по балке, по оврагу Средний, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы до точки 10005211.

От точки 10005211 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по балке до точки 10005209006.

От точки 10005209006 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке, по западной и северной сторонам земель лесного фонда (урочище Черемхово) до точки 10007360.

От точки 10007360 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Черемхово) до точки 10007397.

От точки 10007397 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Черемхово) до точки 10007033.

От точки 10007033 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по плотине пруда, по балке вдоль северной стороны пруда, по балке, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы до точки стыка 10007486 границ Семеновского, Меловатского и Хрещатовского сельских поселений.

Протяженность границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 18992,1 м.

II. Линия прохождения границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением

От точки стыка 10007486 границ Семеновского, Меловатского и Хрещатовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны лесного массива, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Перещепное), по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке до точки стыка 58128 границ Семеновского, Хрещатовского сельских поселений и Верхнемамонского муниципального района.

Протяженность границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением составляет 4377,5 м.

III. Линия прохождения границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом

От точки стыка 58128 границ Семеновского, Хрещатовского сельских поселений и Верхнемамонского муниципального района линия границы

идет в юго-западном направлении по балке, затем по балке Мамон Лог, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 58126001.

От точки 58126001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 58126.

От точки 58126 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58125.

От точки 58125 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне урочища Малая Яружка до точки 58122.

От точки 58122 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне урочища Малая Яружка до точки 58121.

От точки 58121 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по западной стороне лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Перещепин Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 58111.

От точки 58111 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58109.

От точки 58109 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, затем по балке Кириллов Яр до точки стыка 06000629 границ Семеновского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Русско-Журавского, Мамонского сельских поселений Верхнемамонского муниципального района.

От точки стыка 06000629 линия границы идет в общем северном направлении по балке Кириллов Яр до точки 58108034.

От точки 58108034 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Кириллов Яр, по пруду, вновь по балке Кириллов Яр до точки 58108.

От точки 58108 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 58102.

От точки 58102 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Попова Лощина до точки 58102003.

От точки 58102003 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Попова Лощина до точки стыка 56111013 границ Семеновского сельского поселения, Верхнемамонского и Павловского муниципальных районов.

Протяженность границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом составляет 19649,3 м.

IV. Линия прохождения границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 56111013 границ Семеновского сельского поселения, Верхнемамонского и Павловского муниципальных районов линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Каменный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку Копаный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по восточной стороне лесного массива, по балке до точки 58013001.

От точки 58013001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 58013004.

От точки 58013004 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 58013005.

От точки 58013005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 10002992 границ Семеновского, Меловатского сельских поселений и Павловского муниципального района.

Протяженность границы Семеновского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 8426,4 м.

Общая протяженность границ Семеновского сельского поселения составляет 51445,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СКРИПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением

От точки стыка 1001095801 границ Скрипнянского, Советского и Новокриушанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10009448.

От точки 10009448 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по балке Лопатина до точки 10010120.

От точки 10010120 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лопатина до точки стыка 10009909 границ Скрипнянского, Советского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Советским сельским поселением составляет 8458,7 м.

II. Линия прохождения границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 10009909 границ Скрипнянского, Советского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лопатина, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попова, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Солонцы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Перерезанный, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает реку Криуша, вновь по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по балке Яр Безымянный, пересекает пруд, снова по балке Яр Безымянный, по лесной полосе, пересекает балку Вязовая, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 61132 границ Скрипнянского, Новокриушанского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 15947 м.

III. Линия прохождения границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением

От точки стыка 61132 границ Скрипнянского, Новокриушанского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по балке Вязовая, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач – Новая Криуша – Скрипниково, затем по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, далее по пойме реки Криуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, пересекает овраг Амелин Яр, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по балке Яр Черенков до точки 10011759.

От точки 10011759 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Черенков, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной поло-

сы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 1001095801 границ Скрипнянского, Новокриушанского и Советского сельских поселений.

Протяженность границы Скрипнянского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением составляет 13562,3 м.

Общая протяженность границ Скрипнянского сельского поселения составляет 37968 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Советского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением

От точки стыка 10008807 границ Советского, Манинского и Калачеевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по балке Лозовая до точки 10008776.

От точки 10008776 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лозовая до точки 10008740.

От точки 10008740 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10008555.

От точки 10008555 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10008594.

От точки 10008594 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10008311.

От точки 10008311 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая до точки 10008437.

От точки 10008437 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лозовая, пересекает плотину пруда, по пруду в балке Лозовая, по балке Лозовая, пересекает плотину пруда, по пруду в балке Лозовая, по балке Лозовая до точки 10008004.

От точки 10008004 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая до точки стыка 10008023 границ Советского, Манинского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Советского сельского поселения по смежеству с Манинским сельским поселением составляет 9007 м.

II. Линия прохождения границы Советского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 10008023 границ Советского, Манинского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лозовая, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 61098.

От точки 61098 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лопатина до точки стыка 10009909 границ Советского, Скрипнянского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Советского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 5887,2 м.

III. Линия прохождения границы Советского сельского поселения по смежеству со Скрипнянским сельским поселением

От точки стыка 10009909 границ Советского, Скрипнянского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лопатина до точки 10010120.

От точки 10010120 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лопатина, по западной стороне лесной полосы до точки 10009448.

От точки 10009448 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 1001095801 границ Советского, Скрипнянского и Новокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Советского сельского поселения по смежеству со Скрипнянским сельским поселением составляет 8458,7 м.

IV. Линия прохождения границы Советского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением

От точки стыка 1001095801 границ Советского, Новокриушанского и Скрипнянского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Перерванный до точки 10010430.

От точки 10010430 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Перерванный, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561268.

От точки 10561268 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Лозовая до точки 10010500.

От точки 10010500 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лозовая до точки 10010631.

От точки 10010631 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лозовая, затем по восточной стороне балки Люшня до точки 10010561.

От точки 10010561 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне балки Люшня, затем по балке Люшня до точки

стыка 10009901 границ Советского, Новокриушанского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Советского сельского поселения по смежеству с Новокриушанским сельским поселением составляет 8996,3 м.

V. Линия прохождения границы Советского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10009901 границ Советского, Калачеевского и Новокриушанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 10561207.

От точки 10561207 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 10561197.

От точки 10561197 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 10561196.

От точки 10561196 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Мал. Собацкая вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 10561205.

От точки 10561205 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Мал. Собацкая, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку яр Ходовой, далее по южной стороне лесной полосы до точки 1056117102.

От точки 1056117102 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Калач – Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки 1056117103.

От точки 1056117103 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Калач – Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки 1056117104.

От точки 1056117104 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Калач – Новая Криуша – Скрипниково» - с. Советское до точки стыка 10008807 границ Советского, Калачеевского и Манинского сельских поселений.

Протяженность границы Советского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 6750,7 м.

Общая протяженность границ Советского сельского поселения составляет 39099,9 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ХРЕЩАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 10007486 границ Хрещатовского, Меловатского и Семеновского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач – Петропавловка до точки 10007896067.

От точки 10007896067 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач – Петропавловка, пересекает автомобильную дорогу «Павловск - Калач – Петропавловка» - с. Перевалочное, по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Павловск - Калач – Петропавловка, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по балке Яр Видный до точки 10007896037.

От точки 10007896037 линия границы идет в северном направлении по балке Яр Видный до точки 10007896033.

От точки 10007896033 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Видный, по балке Яр Видный вдоль восточной стороны пруда, по балке Яр Видный, по плотине пруда, по балке Яр Видный, по балке Яр Видный вдоль восточной стороны пруда, по плотине пруда, по балке Яр Видный, по балке Виднога до точки 10008543.

От точки 10008543 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Виднога, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10008370.

От точки 10008370 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10008199 .

От точки 10008199 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по мелиоративному каналу до точки 1000815604.

От точки 1000815604 линия границы идет в северо-восточном направлении по мелиоративному каналу до точки 10008107.

От точки 10008107 линия границы идет в юго-восточном направлении по мелиоративному каналу до точки 10008268.

От точки 10008268 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Козынка до точки 10008208.

От точки 10008208 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по пойме реки Козынка, пересекает мелиоративный канал, по пойме реки Козынка, пересекает автомобильную дорогу «Павловск - Калач – Петропавловка» - с. Четвериково, по балке Хрещатый Яр до точки стыка 10008408 границ Хрещатовского, Меловатского и Ширяевского сельских поселений.

Протяженность границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 16268,6 м.

II. Линия прохождения границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением

От точки стыка 10008408 границ Хрещатовского, Ширяевского и Меловатского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Хрещатый Яр, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Западный, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10009238.

От точки 10009238 линия границы идет в южном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке Каменный Яр до точки 10009704.

От точки 10009704 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Каменный Яр до точки 10009723.

От точки 10009723 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Каменный Яр до точки 10009572.

От точки 10009572 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Каменный Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 10009747 границ Хрещатовского, Ширяевского сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Ширяевским сельским поселением составляет 7240,1 м.

III. Линия прохождения границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом

От точки стыка 10009747 границ Хрещатовского, Ширяевского сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63174.

От точки 63174 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63175.

От точки 63175 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Козынка, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63176.

От точки 63176 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 63177.

От точки 63177 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63180.

От точки 63180 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Грушевый Яр до точки 63185007.

От точки 63185007 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63186.

От точки 63186 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63300.

От точки 63300 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Россоховатый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63187.

От точки 63187 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее по балке Россоховатый Яр до точки 63403.

От точки 63403 линия границы идет в западном направлении по балке Россоховатый Яр, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63188.

От точки 63188 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Ковыльный Яр до точки 63196038.

От точки 63196038 линия границы идет в общем западном направлении по балке Хмелевая до точки 63196042.

От точки 63196042 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Хмелевая, затем по лесному массиву до точки 63196045.

От точки 63196045 линия границы идет в западном направлении по лесному массиву до точки 63196048.

От точки 63196048 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 63198.

От точки 63198 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Долгий Яр, далее по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе до точки стыка 64000 границ Хрещатовского сельского поселения, Петропавловского и Верхнемамонского муниципальных районов.

Протяженность границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом составляет 22707,4 м.

IV. Линия прохождения границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом

От точки стыка 64000 границ Хрещатовского сельского поселения, Петропавловского и Верхнемамонского муниципальных районов линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 58166.

От точки 58166 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 5816401.

От точки 5816401 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Хрещатый Лог до точки стыка 06610134 границ Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Нижнемамонского 1-го, Русско-Журавского сельских поселений Верхнемамонского муниципального района.

От точки стыка 06610134 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Хрещатый Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Широкий, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яроватый Яр, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Орлов Яр, по восточной стороне лесной полосы до точки 58133.

От точки 58133 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Яр Вишневый, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке до точки стыка 58128 границ Хрещатовского, Семеновского сельских поселений и Верхнемамонского муниципального района.

Протяженность границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом составляет 18264,3 м.

V. Линия прохождения границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Семеновским сельским поселением

От точки стыка 58128 границ Хрещатовского, Семеновского сельских поселений и Верхнемамонского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Перещепное), затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны лесного массива, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 10007486 границ Хрещатовского, Семеновского и Меловатского сельских поселений.

Протяженность границы Хрещатовского сельского поселения по смежеству с Семеновским сельским поселением составляет 4377,5 м.

Общая протяженность границ Хрещатовского сельского поселения составляет 68857,9 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ШИРЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 1000756902 границ Ширяевского, Меловатского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Хрещатый Яр, по западной стороне лесного массива, по южной стороне лесного массива до точки 10007771.

От точки 10007771 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесного массива до точки 10007726.

От точки 10007726 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива, по лесному массиву до точки 10007705.

От точки 10007705 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву до точки 10007716.

От точки 10007716 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге, по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы, по полевой дороге до точки 10007869.

От точки 10007869 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге до точки 10007857.

От точки 10007857 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач - 2) до точки 10007873.

От точки 10007873 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач - 2) до точки 10007974.

От точки 10007974 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Закалач - 2), по балке, пересекает грунтовую дорогу, по пойме реки Толучеевка до точки стыка 10009022 границ Ширяевского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 11002,5 м.

II. Линия прохождения границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 10009022 границ Ширяевского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 1000919407.

От точки 1000919407 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 1000919408.

От точки 1000919408 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву вдоль грунтовой дороги, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по автомобильной дороге «Павловск - Калач – Петропавловка» - п. Пригородный, по грунтовой дороге до точки 1000922805.

От точки 1000922805 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль лесного массива, по лесному массиву вдоль грунтовой дороги до точки 10009381.

От точки 10009381 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков по улицам Окраинная, Покровская, Рождественская, Светлая, Вознесенская поселка Пригородный, по сельскохозяйственным угодьям вдоль приусадебных земельных участков по улице Благовещенская поселка Пригородный, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль приусадебных земельных участков по улицам Домостроителей, Просторная, Цветочная, Кленовая, Ольховая поселка Пригородный до точки 10009613003.

От точки 10009613003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков по улице Ольховая поселка Пригородный, пересекает лесную полосу до точки 10009613006.

От точки 10009613006 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 10009613007.

От точки 10009613007 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по грунтовой дороге вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения, пересекает лесную полосу, по грунтовой дороге вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения, по балке вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения до точки 10561222.

От точки 10561222 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны территории занятой объектами водоотведения до точки 10561241.

От точки 10561241 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны территории занятой объектами водоотведения до точки 10561226.

От точки 10561226 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны полигона твердых бытовых отходов, по западной стороне автомобильной дороги Калач - Новая Криуша до точки 10011010.

От точки 10011010 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, пересекает балку, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по краю

лесной полосы, пересекает балку, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по балке, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Слюсарев Яр до точки 10561427.

От точки 10561427 линия границы в юго-восточном направлении пересекает балку Крутая 3-я, затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561430.

От точки 10561430 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10561437.

От точки 10561437 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы до точки 1001201401.

От точки 1001201401 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10012099 границ Ширяевского, Пригородного сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 19600,2 м.

III. Линия прохождения границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом

От точки стыка 10012099 границ Ширяевского, Пригородного сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63144.

От точки 63144 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63146.

От точки 63146 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки стыка 63149 границ Ширяевского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Старокриушанского, Песковского сельских поселений Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 63149 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, снова по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149043.

От точки 63149043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149047.

От точки 63149047 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149051.

От точки 63149051 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149054.

От точки 63149054 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 6315201 границ Ширяевского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Песковского, Старомеловатского сельских поселений Петропавловского муниципального района.

От точки стыка 6315201 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63154.

От точки 63154 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 63155.

От точки 63155 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 10011311.

От точки 10011311 линия границы идет в общем южном направлении по реке Толучеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Толучеевка до точки 63156006.

От точки 63156006 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63157.

От точки 63157 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63158.

От точки 63158 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Сенчин, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Первая Лощина, по лесной полосе, пересекает балку Вторая Лощина, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10009747 границ Ширяевского, Хрещатовского сельских поселений и Петропавловского муниципального района.

Протяженность границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Петропавловским муниципальным районом составляет 17842,8 м.

IV. Линия прохождения границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением

От точки стыка 10009747 границ Ширяевского, Хрещатовского сельских поселений и Петропавловского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной поло-

сы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Каменный Яр до точки 10009572.

От точки 10009572 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Каменный Яр до точки 10009723.

От точки 10009723 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Каменный Яр до точки 10009704.

От точки 10009704 линия границы идет в северном направлении по балке Каменный Яр, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы до точки 10009238.

От точки 10009238 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает овраг Западный, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по балке Хрещатый Яр до точки стыка 10008408 границ Ширяевского, Хрещатовского и Меловатского сельских поселений.

Протяженность границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Хрещатовским сельским поселением составляет 7240,1 м.

V. Линия прохождения границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 10008408 границ Ширяевского, Хрещатовского и Меловатского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Хрещатый Яр до точки стыка 1000756902 границ Ширяевского, Меловатского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Ширяевского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 4700,4 м.

Общая протяженность границ Ширяевского сельского поселения составляет 60386 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЯСЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом

От точки стыка 10000294 границ Ясеновского, Россыпнянского сельских поселений и Воробьевского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 59109.

От точки 59109 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Гринев - Хвощеватое, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по

балке до точки стыка 08326373 границ Ясеновского сельского поселения Калачеевского муниципального района и Солонецкого, Руднянского сельских поселений Воробьевского муниципального района.

От точки стыка 08326373 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Рудикова Лощина, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Терновый, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Дерновый, по лесной полосе, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001702 границ Ясеновского сельского поселения, городского поселения - город Калач и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Воробьевским муниципальным районом составляет 17260,9 м.

II. Линия прохождения границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10001702 границ Ясеновского сельского поселения, городского поселения – город Калач и Воробьевского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы до точки 10560379.

От точки 10560379 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 10560417.

От точки 10560417 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы до точки 10560409.

От точки 10560409 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по балке Гончаров Яр до точки 10560424.

От точки 10560424 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Гончаров Яр, по западной стороне лесной полосы до точки стыка 10003598 границ Ясеновского, Меловатского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 6862,8 м.

III. Линия прохождения границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением

От точки стыка 10003598 границ Ясеновского, Меловатского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в северо-западном направлении по балке Гончаров Яр, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке Кислячки до точки 1000354504.

От точки 1000354504 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Павловск – Калач – Петропавловка» - Новомеловатка – Ясеновка – Хвощеватое, пересекает автомобильную дорогу «Павловск – Калач – Петропавловка» - Новомеловатка – Ясеновка – Хвощеватое, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по пойме реки Козынка, затем пересекает реку Козынка, далее по пойме реки Козынка, затем по оврагу Гитчим, далее по лесному массиву, затем по склону балки до точки 10560501.

От точки 10560501 линия границы идет в северо-западном направлении по склону балки, затем пересекает овраг Гошкова, далее по склону балки до точки стыка 10002729 границ Ясеновского, Меловатского и Россыпнянского сельских поселений.

Протяженность границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Меловатским сельским поселением составляет 9344 м.

IV. Линия прохождения границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Россыпнянским сельским поселением

От точки стыка 10002729 границ Ясеновского, Меловатского и Россыпнянского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по пруду, по балке до точки 10002580.

От точки 10002580 линия границы идет в северном направлении по краю лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по оврагу Крутенький, по западной стороне лесной полосы, по оврагу Крутенький до точки 10002006.

От точки 10002006 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Крутенький, по плотине пруда, по оврагу Крутенький, по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Медвежий лес), по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001867.

От точки 10001867 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001656.

От точки 10001656 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001595.

От точки 10001595 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001583.

От точки 10001583 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001496.

От точки 10001496 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001149.

От точки 10001149 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001116.

От точки 10001116 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001185.

От точки 10001185 линия границы идет в северо-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001138.

От точки 10001138 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Медвежий лес) до точки 10001151.

От точки 10001151 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Терновый до точки 10001070.

От точки 10001070 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Терновый до точки 10000989.

От точки 10000989 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Терновый до точки 10000881.

От точки 10000881 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Терновый, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по оврагу Терновый, по оврагу Терновый вдоль восточной стороны пруда, по оврагу Терновый до точки 10564126001.

От точки 10564126001 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Терновый, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 10000294 границ Ясеновского, Россыпнянского сельских поселений и Воробьевского муниципального района.

Протяженность границы Ясеновского сельского поселения по смежеству с Россыпнянским сельским поселением составляет 15338,5 м.

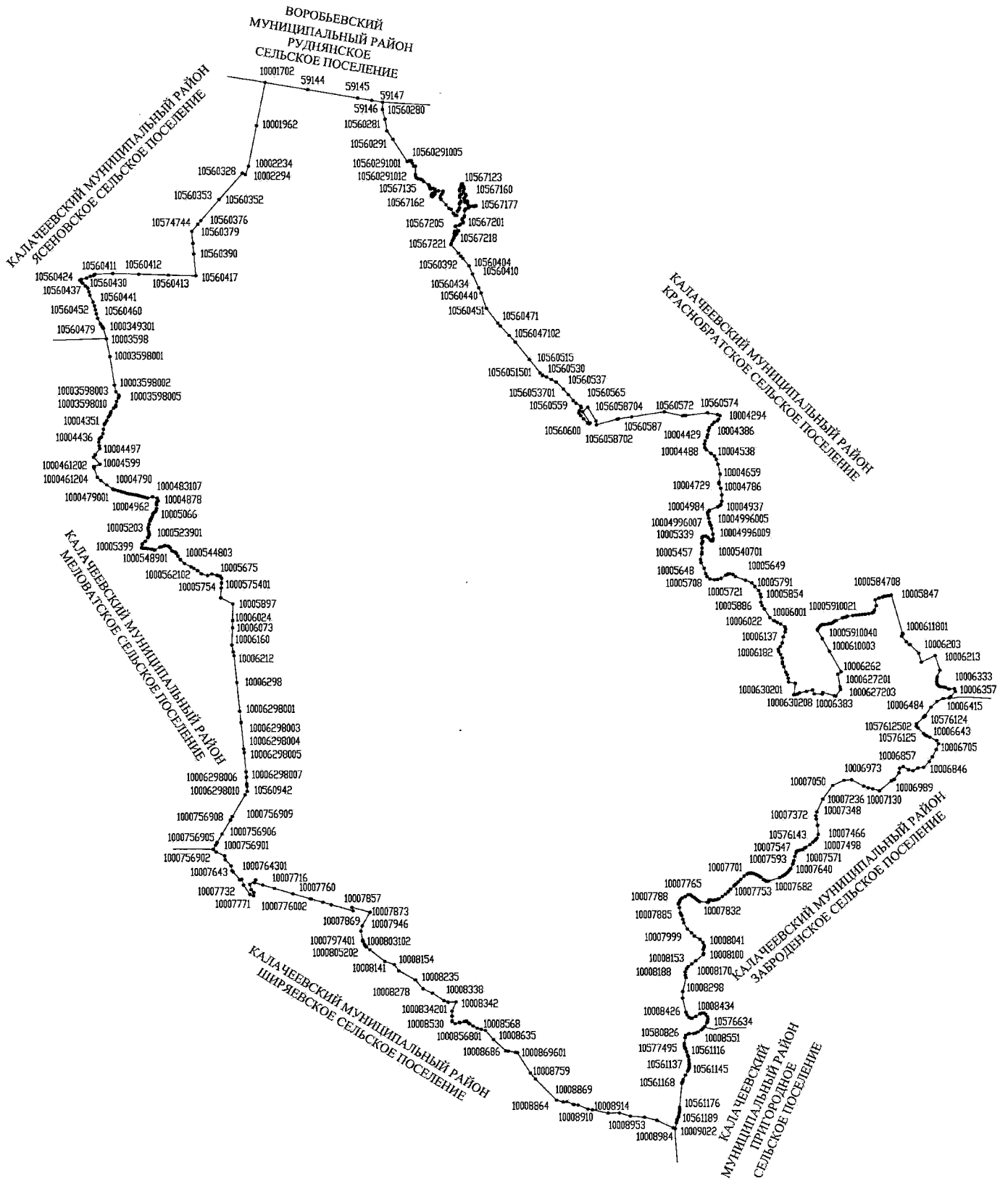
Общая протяженность границ Ясеновского сельского поселения составляет 48806,2 м.»;

б) приложение 6.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 6.4
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ КАЛАЧЕЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта-схема границ городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10001702	386763.04	2207631.14
2	59144	386641.51	2208354.41
3	59145	386496.27	2209209.70
4	59146	386456.49	2209447.97
5	59147	386426.14	2209636.08
6	10560280	386299.38	2209631.94
7	10560281	386138.37	2209675.29
8	10560284	385936.84	2209707.12
9	10560291	385793.18	2209807.35
10	10560291001	385417.23	2210051.53
11	10560291002	385427.46	2210086.62
12	10560291003	385435.94	2210101.74
13	10560291004	385430.61	2210108.14
14	10560291005	385432.74	2210124.12
15	10560291006	385425.28	2210124.12
16	10560291007	385389.06	2210137.97
17	10560291008	385338.99	2210165.67
18	10560291009	385338.65	2210192.05
19	10560291010	385195.85	2210194.66
20	10560291011	385171.29	2210195.91
21	10560291012	385145.70	2210207.32
22	10560291013	385126.60	2210233.25
23	10560291014	385121.01	2210260.27
24	10560291015	385117.07	2210289.86
25	10560291016	385106.56	2210309.17
26	10560291017	385078.19	2210333.24
27	10560291018	385026.76	2210413.67
28	10560291019	385016.70	2210421.69
29	10567125	385013.11	2210423.02
30	10567129	384984.12	2210435.21
31	10567131	384964.58	2210439.10
32	10567135	384950.85	2210449.87
33	10567133	384956.36	2210472.01
34	10567132	384959.16	2210503.42
35	10567136	384943.54	2210524.33
36	10567138	384921.46	2210529.02

37	1056713801	384901.17	2210525.20
38	10567146	384878.94	2210495.20
39	10567149	384862.48	2210470.32
40	10567153	384842.30	2210464.02
41	1056715301	384837.07	2210466.01
42	10567157	384829.52	2210468.88
43	10567159	384819.15	2210480.56
44	10567154	384839.11	2210498.72
45	10567147	384866.64	2210519.56
46	10567140	384918.72	2210584.91
47	10567142	384913.87	2210663.65
48	10567145	384895.28	2210662.47
49	10567148	384864.37	2210641.57
50	10567158	384829.27	2210618.06
51	10567162	384800.55	2210615.84
52	10567164	384774.07	2210629.78
53	10567176	384682.00	2210712.88
54	10567186	384618.40	2210765.99
55	10567188	384603.43	2210797.93
56	10567193	384534.15	2210838.22
57	10567194	384498.89	2210868.94
58	10567195	384498.50	2210890.13
59	10567192	384571.76	2210908.40
60	10567190	384591.74	2210925.71
61	10567184	384628.73	2210938.24
62	10567174	384693.80	2210941.95
63	10567173	384704.81	2210941.30
64	10567172	384724.65	2210966.24
65	10567166	384743.29	2210964.88
66	10567161	384807.96	2210944.86
67	10567155	384838.41	2210945.40
68	10567152	384852.52	2210960.07
69	10567151	384855.71	2210970.30
70	10567139	384920.50	2210943.49
71	10567137	384937.45	2210942.10
72	10567130	384970.90	2210963.04
73	10567127	385008.00	2210969.64
74	1056712401	385023.47	2210975.65
75	10567124	385033.20	2210979.42
76	10567123	385042.28	2210991.45
77	1056712301	385023.47	2210997.36
78	10567126	385011.65	2211001.07

79	10567128	384988.51	2211016.76
80	10567134	384954.60	2211020.39
81	10567141	384916.77	2211007.84
82	10567144	384899.88	2211005.84
83	10567150	384861.15	2211041.59
84	10574823	384843.22	2211050.59
85	10567156	384831.36	2211051.23
86	10567160	384812.99	2211038.18
87	10567163	384791.35	2211019.15
88	10567165	384755.65	2211027.83
89	10567168	384734.46	2211029.99
90	10567170	384725.87	2211037.46
91	10567171	384724.80	2211049.31
92	10574824	384739.64	2211069.92
93	10567167	384742.90	2211076.76
94	10567169	384733.52	2211080.83
95	10567175	384692.92	2211080.10
96	10567179	384663.87	2211095.68
97	10567182	384653.93	2211129.41
98	10567181	384657.34	2211173.55
99	10567177	384669.24	2211216.14
100	10567178	384666.50	2211227.11
101	10567180	384658.92	2211225.28
102	10567183	384647.74	2211189.48
103	10567185	384625.76	2211097.54
104	10567187	384608.86	2211051.47
105	10567189	384601.56	2211034.38
106	10567191	384579.68	2211028.06
107	10567196	384492.60	2211024.79
108	10567197	384472.39	2211020.19
109	10567198	384440.80	2210989.96
110	10567199	384428.16	2210987.19
111	10567200	384387.25	2211003.40
112	10567201	384369.51	2211002.24
113	10567202	384349.15	2210959.49
114	10567203	384330.08	2210938.80
115	10567204	384318.52	2210878.41
116	10567205	384310.20	2210870.64
117	10567206	384241.58	2210921.11
118	10567209	384231.40	2210922.62
119	10567207	384236.56	2210872.70
120	10567208	384234.20	2210863.34

121	10567210	384226.60	2210862.35
122	10567211	384199.80	2210893.23
123	10567212	384192.94	2210898.20
124	10567214	384190.14	2210866.78
125	10567213	384190.38	2210854.07
126	10567215	384177.50	2210864.01
127	10567216	384162.93	2210873.92
128	10567217	384137.11	2210852.27
129	10567218	384113.57	2210844.22
130	10567219	384083.41	2210828.42
131	1056721901	384071.12	2210823.54
132	1056721902	384024.38	2210804.27
133	10574825	384005.21	2210793.97
134	10567221	384004.78	2210793.50
135	10560389	383855.34	2210924.29
136	10560392	383806.52	2210964.68
137	1056039201	383763.39	2211000.35
138	10560404	383638.82	2211103.39
139	10560410	383499.54	2211161.89
140	10560434	383260.88	2211268.90
141	10560440	383171.40	2211309.02
142	10560451	382904.74	2211397.40
143	10560471	382651.01	2211591.40
144	1056047101	382602.47	2211635.96
145	1056047102	382441.06	2211784.14
146	10560489	382325.40	2211890.26
147	10560515	382022.23	2212130.21
148	1056051501	381794.76	2212311.14
149	10560531	381749.37	2212347.24
150	10560530	381753.98	2212357.73
151	10560533	381721.16	2212419.81
152	10560535	381678.90	2212501.91
153	10560537	381639.13	2212581.01
154	1056053701	381514.51	2212706.90
155	10560551	381416.77	2212792.08
156	10560557	381317.52	2212874.83
157	10560559	381271.65	2212921.96
158	10560565	381223.38	2213001.07
159	10560567	381191.42	2213008.62
160	10560569	381142.85	2212980.80
161	10560575	381101.83	2212972.42
162	10560580	381058.92	2213000.03

163	10560588	381004.07	2213048.67
164	10560594	380939.78	2213118.34
165	10560600	380919.20	2213141.47
166	1056058706	380937.95	2213158.64
167	1056058705	381129.17	2213030.60
168	1056058704	381199.31	2213122.46
169	1056058703	380968.91	2213261.73
170	1056058702	380904.13	2213270.69
171	1056058701	380999.81	2213626.91
172	10560587	381005.12	2213646.69
173	10560583	381038.35	2213872.51
174	10560572	381125.08	2214431.49
175	10560581	381054.16	2214743.15
176	1056057402	381055.42	2214755.46
177	1056057401	381060.75	2214796.65
178	10560574	381106.41	2215168.39
179	10560577	381076.60	2215336.88
180	10004292	381060.17	2215379.19
181	10004294	381059.34	2215381.34
182	10004313	381000.29	2215360.00
183	10004326	380968.23	2215333.09
184	10004337	380945.09	2215283.17
185	10004355	380904.99	2215244.79
186	10004372	380852.88	2215197.95
187	10004386	380805.85	2215182.08
188	10004407	380738.33	2215172.27
189	10004429	380692.30	2215158.40
190	10004451	380629.24	2215128.59
191	10004471	380573.71	2215114.74
192	10004488	380517.74	2215121.90
193	10004505	380478.82	2215146.50
194	10004525	380419.56	2215226.65
195	10004538	380376.72	2215283.76
196	10004565	380319.83	2215317.41
197	10004601	380233.42	2215342.14
198	10004659	380064.56	2215380.10
199	10004723	379926.04	2215361.99
200	10004729	379903.05	2215362.06
201	10004786	379823.15	2215391.27
202	10004827	379713.72	2215408.57
203	10004886	379605.75	2215409.87
204	10004924	379554.22	2215394.02

205	10004937	379527.17	2215372.60
206	10004953	379505.07	2215337.17
207	10004984	379452.18	2215193.85
208	10004996	379434.99	2215186.86
209	10004996001	379421.65	2215181.43
210	10004996002	379405.39	2215165.10
211	10004996003	379367.21	2215174.92
212	10004996004	379316.54	2215186.06
213	10004996005	379248.68	2215196.54
214	10004996006	379226.51	2215205.64
215	10004996007	379192.91	2215223.30
216	10004996008	379139.38	2215237.22
217	10004996009	379041.99	2215253.70
218	10004996010	378967.00	2215262.64
219	10004996011	378944.01	2215260.62
220	10004996012	378927.51	2215251.61
221	10004996013	378923.54	2215233.61
222	10004996014	378949.05	2215207.13
223	10004996015	378989.56	2215172.68
224	10004996016	379009.59	2215136.20
225	10004996017	379006.62	2215094.21
226	10004996018	378993.14	2215074.20
227	10005299	378977.15	2215066.19
228	10005339	378921.15	2215082.64
229	10005345	378905.66	2215081.63
230	10005357	378881.18	2215064.12
231	10005407	378805.19	2215072.06
232	1000540701	378734.44	2215066.56
233	10005457	378701.21	2215063.98
234	10005491	378610.25	2215045.42
235	10005514	378555.26	2215054.37
236	10005593	378458.74	2215105.28
237	10005648	378367.24	2215132.21
238	10005683	378319.24	2215153.16
239	10005708	378278.21	2215202.12
240	10005722	378261.15	2215280.09
241	10005721	378265.61	2215333.58
242	10005700	378289.05	2215395.58
243	10005667	378339.98	2215474.61
244	10005657	378358.46	2215508.61
245	10005649	378366.42	2215542.61
246	10005660	378354.39	2215597.09

247	10005685	378318.34	2215640.57
248	10005725	378256.66	2215810.32
249	10005752	378211.19	2215921.29
250	10005791	378149.70	2215972.28
251	10005820	378079.22	2216035.28
252	10005840	378016.24	2216065.77
253	10005854	377966.75	2216075.77
254	10005886	377877.77	2216074.29
255	10005907	377823.28	2216092.28
256	10005930	377763.81	2216130.28
257	10006001	377613.35	2216224.77
258	10006022	377563.86	2216289.75
259	1000602201	377555.06	2216306.96
260	10006036	377531.38	2216353.25
261	10006048	377502.38	2216407.24
262	10006065	377452.90	2216481.23
263	10006092	377412.42	2216493.22
264	10006111	377362.93	2216484.73
265	10006137	377279.95	2216450.75
266	10006153	377175.47	2216437.76
267	10006168	377112.48	2216400.77
268	10006182	377067.49	2216368.28
269	10006200	377025.00	2216374.28
270	1000620001	377020.93	2216376.74
271	10006207	376977.02	2216403.28
272	10006218	376915.00	2216432.77
273	1000621801	376850.67	2216438.69
274	10006229	376818.05	2216439.29
275	10006240	376763.57	2216461.28
276	10006265	376670.59	2216493.79
277	10006273	376625.10	2216516.78
278	10006285	376565.62	2216535.78
279	10006296	376501.64	2216540.29
280	1000629601	376480.41	2216650.83
281	10006302	376479.65	2216654.77
282	1000630201	376278.50	2216631.30
283	1000630202	376283.22	2216654.11
284	1000630203	376288.20	2216673.54
285	1000630204	376293.80	2216691.26
286	1000630205	376313.43	2216729.25
287	1000630206	376339.96	2216842.80
288	1000630207	376361.40	2216948.94

289	1000630208	376295.53	2216975.91
290	10006383	376290.54	2217112.07
291	10006363	376320.44	2217122.96
292	1000627205	376263.77	2217317.24
293	1000627204	376256.00	2217340.43
294	1000627203	376370.01	2217425.00
295	1000627202	376412.00	2217417.78
296	1000627201	376416.18	2217417.06
297	10006272	376634.91	2217379.47
298	10006262	376679.87	2217435.19
299	1000610004	377028.01	2217240.71
300	1000610003	377032.76	2217238.06
301	1000610002	377249.80	2217116.82
302	1000610001	377393.93	2217036.31
303	10006100	377397.80	2217034.15
304	10005910040	377403.50	2217030.90
305	10005910039	377429.60	2217051.58
306	10005910038	377450.97	2217068.73
307	10005910037	377475.20	2217089.51
308	10005910036	377482.44	2217096.47
309	10005910035	377486.63	2217103.81
310	10005910034	377490.18	2217115.02
311	10005910033	377493.11	2217129.65
312	10005910032	377492.48	2217140.12
313	10005910031	377492.39	2217152.67
314	10005910030	377496.66	2217180.15
315	10005910029	377502.88	2217219.95
316	10005910028	377509.63	2217258.73
317	10005910027	377513.74	2217272.88
318	10005910026	377519.91	2217286.33
319	10005910025	377529.07	2217301.87
320	10005910024	377545.07	2217322.24
321	10005910023	377553.01	2217334.65
322	10005910022	377560.90	2217355.02
323	10005910021	377607.47	2217462.39
324	10005910020	377612.57	2217477.69
325	10005910019	377620.46	2217514.97
326	10005910018	377626.28	2217528.24
327	10005910017	377627.41	2217533.37
328	10005910016	377633.70	2217542.07
329	10005910015	377645.79	2217640.82
330	10005910014	377653.13	2217694.28

331	10005910013	377657.01	2217722.47
332	10005910012	377660.33	2217750.27
333	10005910011	377665.14	2217796.08
334	10005910010	377669.82	2217842.72
335	10005910009	377672.18	2217857.30
336	10005910008	377679.61	2217911.89
337	10005910007	377689.09	2217968.61
338	10005910006	377695.15	2217983.04
339	10005910005	377700.14	2217990.81
340	10005910004	377703.76	2217993.81
341	10005910003	377707.99	2217996.26
342	10005910002	377715.98	2217999.75
343	10005910001	377738.76	2218008.52
344	10005910	377819.89	2218043.68
345	1000584708	377919.89	2218024.72
346	1000584707	377948.65	2218086.69
347	1000584706	377950.97	2218094.25
348	1000584705	377968.56	2218152.55
349	1000584704	377977.78	2218179.85
350	1000584703	377982.21	2218207.01
351	1000584702	377990.20	2218240.34
352	1000584701	377987.75	2218252.18
353	10005847	378001.60	2218299.47
354	10006114	377340.80	2218487.61
355	10006118	377334.23	2218491.95
356	1000611801	377325.85	2218497.46
357	1000611802	377293.04	2218472.35
358	1000611803	377196.62	2218552.19
359	1000611804	377146.33	2218603.70
360	10006159	377146.28	2218616.25
361	10006203	377000.45	2218761.06
362	10006227	376844.14	2218804.89
363	10006213	376956.61	2219039.64
364	10006253	376703.83	2219122.22
365	10006253001	376592.73	2219074.73
366	10006253002	376551.76	2219067.70
367	10006253003	376506.75	2219065.59
368	10006253004	376476.14	2219068.38
369	10006253005	376456.39	2219077.19
370	10006253006	376445.23	2219086.46
371	10006253007	376433.99	2219101.25
372	10006253008	376421.16	2219123.90

373	10006253009	376417.13	2219140.79
374	10006253010	376413.95	2219178.00
375	10006253011	376411.16	2219195.90
376	10006253012	376407.25	2219213.64
377	10006253013	376380.77	2219261.83
378	10006337	376378.95	2219278.91
379	10006333	376385.69	2219364.56
380	10006357	376334.13	2219379.42
381	10576090	376251.39	2219301.76
382	10006415	376221.44	2219273.65
383	10006419	376213.51	2219170.85
384	10006442	376164.86	2219070.19
385	10006484	376064.32	2218965.80
386	10576123	375923.93	2218869.11
387	10006521	375914.72	2218862.76
388	10576124	375894.31	2218840.79
389	10006560	375780.51	2218718.23
390	1057612502	375739.23	2218715.18
391	1057612501	375709.26	2218744.58
392	10576125	375613.72	2218840.79
393	10006629	375586.41	2218868.80
394	1000662901	375570.25	2218897.14
395	10006643	375549.84	2218945.60
396	10006659	375491.97	2219060.70
397	10006674	375437.95	2219090.90
398	10006705	375339.13	2219054.59
399	10006754	375213.37	2218986.37
400	10006787	375131.04	2218935.60
401	10576126	375032.73	2218840.79
402	10006846	375032.19	2218840.27
403	10006854	375023.41	2218743.94
404	10006884	374975.26	2218658.31
405	10006873	374990.68	2218585.80
406	10006842	375043.82	2218492.55
407	10006857	375018.88	2218430.70
408	10006894	374940.24	2218419.06
409	10006971	374828.90	2218338.32
410	10006989	374802.49	2218290.42
411	10007130	374635.18	2218088.77
412	10007102	374667.06	2217972.80
413	10007087	374685.95	2217894.78
414	10007061	374712.17	2217819.39

415	10006973	374822.31	2217609.79
416	10006982	374813.22	2217480.79
417	10007050	374723.35	2217287.05
418	10007236	374493.54	2217118.73
419	10007348	374273.89	2217016.36
420	10007372	374209.31	2217003.20
421	10007389	374156.12	2217008.42
422	10007419	374044.41	2217028.70
423	10007466	373889.75	2217040.52
424	10007482	373827.10	2217016.96
425	10576143	373802.12	2216994.13
426	10007490	373792.90	2216985.70
427	10007498	373759.65	2216950.44
428	10007509	373716.82	2216899.24
429	10007527	373670.33	2216826.57
430	10007531	373660.22	2216809.64
431	10007538	373636.52	2216778.81
432	10007540	373628.90	2216762.37
433	10007542	373620.18	2216728.44
434	10007544	373614.94	2216694.47
435	10007547	373600.79	2216671.58
436	10007557	373574.72	2216660.26
437	10007571	373515.59	2216640.67
438	10007593	373446.51	2216625.64
439	10007603	373407.93	2216613.91
440	10007608	373384.88	2216605.57
441	10007635	373309.14	2216567.10
442	10007640	373281.50	2216546.29
443	10007648	373248.32	2216518.02
444	10007655	373225.65	2216493.67
445	10007662	373206.01	2216471.32
446	10007667	373191.36	2216448.92
447	10007677	373179.73	2216429.51
448	10007682	373156.93	2216384.17
449	10007710	373097.13	2216193.61
450	10007711	373096.51	2216174.63
451	10007712	373096.35	2216152.63
452	10007709	373106.72	2216132.56
453	10007700	373125.03	2216105.95
454	10007680	373163.70	2216058.69
455	10007678	373179.55	2216037.59
456	10007666	373196.86	2216009.48

457	10007661	373212.14	2215978.88
458	10007656	373225.40	2215943.80
459	10007653	373234.66	2215908.24
460	10007652	373236.05	2215892.24
461	10007654	373231.82	2215857.77
462	10007659	373219.09	2215825.36
463	10007675	373183.26	2215775.62
464	10007701	373124.85	2215713.53
465	10007714	373082.57	2215670.33
466	10007724	373047.71	2215637.98
467	10576144	373047.37	2215637.49
468	10007729	373033.31	2215617.43
469	10007735	373015.89	2215602.34
470	10007746	372959.20	2215542.58
471	10007753	372916.39	2215503.37
472	10007761	372877.61	2215459.19
473	10007778	372838.91	2215402.51
474	10007791	372798.22	2215340.33
475	10007795	372788.79	2215326.78
476	10007799	372781.88	2215307.76
477	10007803	372774.50	2215285.72
478	10007806	372771.65	2215254.72
479	10007805	372771.76	2215230.72
480	10007801	372780.90	2215200.78
481	10007800	372781.48	2215185.28
482	10007802	372776.53	2215174.75
483	10007814	372763.03	2215175.19
484	10007816	372752.05	2215174.14
485	10007825	372742.57	2215168.10
486	10007832	372735.15	2215155.07
487	10007831	372735.18	2215146.56
488	10007820	372749.34	2215011.66
489	10007808	372767.47	2214986.26
490	10007792	372793.61	2214955.39
491	10007786	372816.74	2214926.01
492	10007777	372839.41	2214892.13
493	10007767	372862.56	2214860.74
494	10007765	372868.68	2214837.28
495	10007768	372862.29	2214813.76
496	10007781	372834.53	2214766.14
497	10007788	372808.28	2214716.51
498	10007804	372773.64	2214684.94

499	10007807	372767.47	2214679.32
500	10007810	372766.09	2214679.77
501	10007811	372765.67	2214679.91
502	10007824	372743.05	2214670.41
503	10007837	372717.79	2214656.83
504	10320270	372703.17	2214655.29
505	10320271	372646.86	2214670.24
506	10007877	372554.08	2214683.58
507	10007881	372528.56	2214696.94
508	10007885	372509.83	2214708.65
509	10007902	372443.58	2214727.61
510	10007925	372386.68	2214744.09
511	10007967	372277.75	2214805.93
512	10007983	372212.82	2214874.92
513	10007999	372159.91	2214922.80
514	10008021	372100.70	2215019.81
515	10008041	372049.46	2215071.10
516	10008051	372000.17	2215090.19
517	10008066	371965.44	2215088.21
518	10008079	371927.41	2215075.18
519	10008094	371859.59	2215078.87
520	10008100	371837.59	2215075.29
521	10576633	371731.27	2214946.04
522	10008153	371674.72	2214877.28
523	10008162	371630.28	2214815.03
524	10008170	371591.51	2214787.58
525	10008188	371539.14	2214765.96
526	10008202	371487.44	2214768.08
527	10008220	371442.45	2214777.88
528	10008298	371200.53	2214722.49
529	10580823	371200.18	2214722.48
530	10008320	371089.54	2214720.73
531	10008426	370845.07	2214775.52
532	10008454	370800.00	2214797.20
533	10008475	370758.24	2214828.22
534	10008487	370738.51	2214859.43
535	10008485	370739.18	2214882.32
536	10008468	370771.75	2214944.47
537	10008443	370818.68	2215012.68
538	10008433	370831.14	2215044.99
539	10008434	370830.84	2215084.84
540	10008448	370807.72	2215115.17

541	10008469	370768.55	2215140.28
542	10008491	370728.66	2215148.43
543	10576634	370698.86	2215144.14
544	10008514	370678.72	2215141.24
545	10576635	370663.80	2215132.57
546	10008551	370600.27	2215095.66
547	10580833	370566.58	2215068.26
548	10580832	370540.53	2215040.07
549	10580831	370504.54	2214982.13
550	10580830	370483.68	2214939.57
551	10580829	370477.14	2214908.15
552	10580828	370476.88	2214831.85
553	10580827	370469.37	2214816.53
554	10580826	370447.69	2214770.57
555	10580825	370404.56	2214760.04
556	10580824	370303.82	2214747.35
557	10561112	370276.66	2214747.08
558	10561113	370267.67	2214747.09
559	10580834	370263.10	2214748.31
560	10561115	370230.19	2214757.16
561	10577495	370209.42	2214765.54
562	10561116	370159.26	2214785.79
563	10561119	370103.30	2214802.40
564	10561121	370077.33	2214810.94
565	10561126	370022.36	2214821.54
566	10561131	369986.87	2214823.61
567	10561135	369956.39	2214826.67
568	10561137	369935.39	2214826.71
569	10580835	369896.49	2214824.08
570	10561140	369877.90	2214822.83
571	10561142	369874.07	2214820.98
572	10561143	369871.80	2214819.88
573	10561145	369858.83	2214815.82
574	10561149	369830.91	2214801.67
575	10561157	369758.12	2214763.79
576	10561164	369676.86	2214723.35
577	10561165	369641.42	2214713.66
578	10561166	369628.47	2214704.10
579	10561168	369614.99	2214702.53
580	10561176	369202.30	2214661.32
581	10561178	369175.30	2214662.17
582	10561179	369153.30	2214662.05

583	10561180	369117.32	2214658.86
584	10561181	369094.86	2214653.74
585	10561184	369057.41	2214646.03
586	10561185	369032.46	2214637.91
587	10561186	368994.69	2214617.71
588	10561188	368975.59	2214615.60
589	10561189	368967.59	2214614.55
590	10561190	368937.15	2214605.90
591	10009022	368832.28	2214585.84
592	10567394	368850.79	2214548.01
593	1000898401	368975.80	2214279.51
594	10008984	368981.01	2214268.33
595	10008959	369032.33	2214059.31
596	10008953	369052.68	2213816.83
597	10008934	369108.51	2213630.91
598	10008935	369104.30	2213436.20
599	10008914	369160.83	2213168.69
600	10008910	369173.19	2213091.49
601	10008886	369242.83	2212925.69
602	10008885	369248.51	2212857.96
603	1000886902	369252.82	2212847.64
604	1000886901	369254.84	2212842.80
605	10008869	369300.33	2212733.79
606	10008870	369294.93	2212671.34
607	10008864	369326.81	2212558.80
608	10008781	369690.77	2212198.88
609	10008759	369793.20	2212114.95
610	1000869601	370144.53	2211894.46
611	10008696	370144.63	2211894.40
612	10008695	370152.27	2211860.25
613	1000868601	370171.96	2211742.51
614	10008686	370179.89	2211695.10
615	10008635	370373.72	2211487.14
616	10008590	370531.07	2211349.57
617	1000856801	370550.86	2211279.07
618	10008568	370570.17	2211210.31
619	1000853201	370608.83	2211143.57
620	10008532	370645.03	2211081.09
621	10567794	370663.80	2211059.42
622	1000853005	370694.17	2211024.36
623	1000853004	370687.38	2211004.29
624	1000853003	370683.37	2210984.49

625	1000853002	370664.51	2210916.54
626	1000853001	370670.12	2210904.77
627	10008530	370647.20	2210833.96
628	10008510	370682.94	2210782.11
629	1000851001	370690.21	2210782.30
630	10567788	370698.86	2210782.53
631	1000834203	370778.90	2210784.65
632	1000834202	370776.81	2210781.68
633	1000834201	370863.70	2210781.22
634	10008342	371025.18	2210852.17
635	10008346	371017.10	2210713.65
636	10008338	371046.80	2210644.91
637	10008303	371175.53	2210452.26
638	10008278	371248.23	2210291.72
639	10008235	371403.86	2210162.30
640	10008177	371562.55	2209878.58
641	10008154	371669.62	2209801.84
642	10008141	371722.45	2209639.69
643	1000805203	371927.22	2209384.58
644	1000805202	371970.84	2209330.24
645	1000805201	371982.41	2209318.06
646	10008052	371999.55	2209300.02
647	1000803102	372018.79	2209290.93
648	1000803101	372064.70	2209269.25
649	10008031	372081.82	2209261.17
650	1000797401	372092.25	2209259.43
651	10007974	372243.17	2209234.27
652	10007946	372334.99	2209254.21
653	10007873	372568.33	2209387.17
654	10007857	372650.19	2209082.09
655	10007869	372590.10	2209099.20
656	1000782903	372695.81	2208729.80
657	1000782902	372695.85	2208729.66
658	1000782901	372697.16	2208725.07
659	10007829	372737.19	2208585.20
660	1000776002	372792.71	2208389.45
661	1000776001	372799.42	2208365.79
662	10007760	372882.81	2208071.82
663	1000773001	372972.43	2207762.40
664	10007730	373031.13	2207559.73
665	10007716	373070.87	2207420.77
666	10007705	373118.36	2207440.99

667	10007726	373039.44	2207341.85
668	10007750	372950.53	2207362.07
669	10007758	372903.36	2207406.16
670	10007771	372850.38	2207405.44
671	10007762	372871.44	2207340.67
672	10007732	373030.35	2207233.98
673	10007697	373130.93	2207203.54
674	10007704	373118.80	2207170.70
675	1000764301	373255.33	2207052.94
676	10007643	373274.28	2207036.60
677	10007620	373356.48	2207022.03
678	10007588	373460.96	2206922.92
679	10007569	373527.39	2206910.49
680	1000756901	373592.86	2206767.74
681	1000756902	373638.06	2206719.11
682	1000756903	373706.70	2206758.19
683	1000756904	373740.91	2206777.68
684	1000756905	373755.99	2206786.64
685	1000756906	373895.46	2206869.43
686	1000756907	374130.60	2207008.62
687	1000756908	374141.52	2207017.25
688	1000756909	374194.48	2207042.92
689	10560946	374564.81	2207263.43
690	10560942	374623.99	2207298.66
691	10006298010	374713.17	2207292.94
692	10006298009	374740.93	2207287.61
693	10006298008	374752.13	2207290.11
694	10006298007	374867.53	2207284.41
695	10006298006	374959.05	2207276.97
696	10006298005	375283.96	2207244.23
697	10006298004	375348.45	2207237.53
698	10006298003	375796.99	2207192.45
699	10006298002	375811.64	2207191.65
700	10006298001	375995.30	2207170.00
701	10006298	376493.16	2207123.07
702	10006212	376956.78	2207077.89
703	1000616001	377021.47	2207064.85
704	10006160	377143.04	2207040.34
705	10006073	377438.20	2207052.71
706	10006024	377562.46	2207055.98
707	10005897	377850.83	2207060.26
708	10005858	377954.14	2206854.73

709	1000575401	378124.67	2206864.11
710	10005754	378208.06	2206868.70
711	10005699	378289.21	2206872.89
712	10005675	378328.07	2206845.50
713	1000567501	378331.52	2206829.16
714	10576037	378339.06	2206793.48
715	10005668	378339.44	2206791.72
716	1000566801	378360.85	2206709.34
717	1000566802	378361.26	2206705.26
718	10005672	378334.82	2206633.73
719	1000562102	378365.38	2206528.70
720	1000562101	378366.74	2206525.59
721	10005621	378418.70	2206468.47
722	1000557602	378423.82	2206459.64
723	1000557601	378459.01	2206398.92
724	10005576	378486.97	2206350.66
725	10005527	378540.73	2206241.31
726	1000548901	378607.46	2206172.60
727	10005489	378612.90	2206167.00
728	1000544804	378615.88	2206165.12
729	1000544803	378668.11	2206132.09
730	1000544802	378714.39	2206102.84
731	1000544801	378727.96	2206094.26
732	10005448	378731.06	2206092.30
733	1000543102	378744.57	2206064.60
734	1000543101	378750.84	2206051.75
735	10005431	378763.21	2206026.39
736	10005398	378811.77	2205996.51
737	1000537901	378838.66	2205969.76
738	10005379	378841.84	2205966.60
739	1000537401	378842.25	2205964.10
740	10005374	378850.98	2205910.62
741	1000538901	378846.26	2205898.43
742	10005389	378828.12	2205851.58
743	1000539301	378823.42	2205830.19
744	10005393	378821.20	2205820.07
745	1000541404	378772.90	2205735.18
746	1000541403	378772.92	2205730.16
747	1000541402	378786.47	2205685.37
748	1000541401	378791.21	2205669.73
749	10005414	378793.08	2205663.54
750	1000540401	378801.16	2205617.68

751	10005404	378807.79	2205580.09
752	1000540501	378806.87	2205549.86
753	10005405	378806.40	2205534.58
754	1000539901	378807.70	2205528.64
755	10005399	378811.45	2205511.60
756	10005391	378827.43	2205518.64
757	1000536001	378873.29	2205526.32
758	10005360	378878.90	2205527.26
759	1000533601	378919.13	2205571.70
760	10005336	378924.27	2205577.37
761	1000528901	378985.46	2205618.22
762	10005289	378992.65	2205623.02
763	1000526601	378998.47	2205625.43
764	10005266	379029.10	2205638.11
765	1000523902	379033.63	2205638.48
766	1000523901	379044.72	2205639.40
767	10005239	379054.09	2205640.17
768	1000520302	379058.97	2205639.18
769	1000520301	379096.01	2205631.63
770	10005203	379134.12	2205623.87
771	10005182	379163.60	2205626.94
772	10576036	379213.63	2205638.24
773	10005151	379215.06	2205638.56
774	10005109	379273.02	2205657.71
775	1000509301	379289.25	2205665.87
776	10005093	379303.38	2205672.98
777	10005066	379335.24	2205687.76
778	10005045	379368.64	2205698.05
779	10005034	379394.05	2205707.28
780	10005015	379414.38	2205726.46
781	10004998	379432.17	2205750.61
782	10004987	379450.07	2205761.27
783	10004962	379484.00	2205768.07
784	10004929	379543.50	2205767.60
785	10004905	379575.49	2205768.39
786	10004890	379599.42	2205776.10
787	10004878	379617.24	2205794.75
788	10004857	379660.02	2205776.45
789	1000483107	379682.55	2205702.61
790	1000483106	379662.34	2205614.04
791	1000483105	379670.53	2205577.51
792	1000483104	379671.43	2205573.51

793	1000483103	379681.65	2205541.33
794	1000483102	379692.28	2205506.28
795	1000483101	379702.85	2205471.15
796	10004831	379708.15	2205453.52
797	1000481804	379710.75	2205436.39
798	1000481803	379716.68	2205397.40
799	1000481802	379722.61	2205358.36
800	1000481801	379728.58	2205317.19
801	10004818	379730.96	2205303.37
802	1000479007	379738.59	2205276.09
803	1000479006	379750.08	2205234.99
804	1000479005	379760.94	2205196.15
805	1000479004	379772.50	2205154.82
806	1000479003	379772.67	2205154.22
807	1000479002	379784.79	2205110.89
808	1000479001	379797.59	2205065.12
809	10004790	379804.88	2205039.03
810	1000474901	379817.07	2205020.02
811	10004749	379882.79	2204917.52
812	1000461205	379959.33	2204818.70
813	1000461204	380013.19	2204757.05
814	1000461203	380171.10	2204701.28
815	1000461202	380194.14	2204694.76
816	1000461201	380195.23	2204698.61
817	10004612	380197.70	2204706.24
818	10004599	380236.12	2204803.02
819	10004548	380356.03	2204696.67
820	1000449701	380395.91	2204724.57
821	10004497	380502.26	2204798.97
822	10004476	380549.30	2204792.32
823	10004457	380610.84	2204785.78
824	10004436	380665.27	2204793.68
825	10004431	380685.19	2204803.33
826	10004425	380701.50	2204828.95
827	10004399	380757.79	2204856.37
828	10004375	380832.21	2204864.42
829	10004351	380916.08	2204880.04
830	10004342	380936.99	2204892.19
831	10004319	380978.76	2204922.00
832	10004300	381040.56	2204947.96
833	10004287	381070.36	2204974.17
834	10004267	381108.27	2204984.45

835	10004250	381132.69	2204994.63
836	10004228	381189.37	2205036.55
837	10003598010	381215.88	2205073.03
838	10003598009	381240.86	2205075.51
839	10003598008	381307.28	2205088.79
840	10003598007	381364.01	2205116.26
841	10003598006	381387.87	2205126.61
842	10003598005	381409.03	2205128.41
843	10003598004	381415.34	2205123.91
844	10003598003	381469.97	2205077.35
845	10003598002	381583.21	2205054.10
846	10003598001	382076.92	2204977.88
847	10003598	382384.62	2204918.26
848	1000349301	382562.01	2204868.82
849	10003493	382578.85	2204857.39
850	10560479	382583.27	2204856.04
851	1056047301	382602.47	2204844.51
852	10560473	382640.39	2204821.76
853	10560467	382738.55	2204772.12
854	10560460	382816.12	2204748.92
855	10560452	382885.17	2204733.17
856	10560449	382960.21	2204718.45
857	10560445	383021.28	2204694.18
858	10560441	383135.46	2204641.61
859	10560437	383200.51	2204623.85
860	10560435	383260.57	2204604.58
861	10560432	383296.21	2204564.21
862	10560430	383342.37	2204518.40
863	10560428	383366.68	2204497.11
864	10560424	383395.69	2204469.02
865	10560421	383410.71	2204495.44
866	10560419	383432.84	2204587.41
867	10560418	383460.68	2204647.76
868	10560416	383473.89	2204702.93
869	1056041101	383484.01	2204713.46
870	10560411	383498.91	2204728.97
871	10560409	383511.38	2205030.23
872	10560412	383498.01	2205476.16
873	10560413	383483.02	2205976.09
874	10560417	383470.21	2206444.54
875	10560390	383842.26	2206412.17
876	10560385	384027.72	2206396.04

877	10560379	384229.44	2206379.38
878	10574744	384351.17	2206481.39
879	10560376	384411.92	2206532.29
880	10560353	384770.78	2206843.26
881	10560352	384774.08	2206846.18
882	10560328	385218.35	2207239.39
883	10002294	385196.35	2207292.41
884	10002234	385340.10	2207345.17
885	10001962	386028.15	2207484.42

**Перечень координат характерных точек границ Заброденского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10006415	376221.44	2219273.65
2	10006413	376224.46	2219363.63
3	10006402	376238.95	2219435.11
4	10006404	376237.47	2219621.57
5	10006417	376214.99	2219762.03
6	10006446	376156.51	2219870.01
7	10006450	376142.03	2219934.99
8	10006454	376138.52	2219993.97
9	10006447	376153.53	2220029.97
10	10006431	376186.53	2220070.95
11	10576119	376230.86	2220099.08
12	10006407	376233.01	2220100.44
13	10576120	376251.39	2220107.77
14	10006384	376281.53	2220119.79
15	10006376	376293.29	2220122.12
16	10006376	376298.08	2220123.06
17	10006368	376313.17	2220130.37
18	10006359	376330.47	2220153.65
19	10006354	376343.29	2220177.97
20	10006351	376348.60	2220201.90
21	10006350	376349.51	2220233.88
22	10006353	376346.07	2220275.92
23	10006361	376326.22	2220326.67
24	10006378	376295.70	2220362.56
25	10576121	376251.39	2220386.88
26	10006397	376249.04	2220388.17
27	10006430	376189.44	2220418.43
28	10006448	376148.87	2220449.46
29	10006461	376119.71	2220475.84
30	10006467	376101.09	2220504.58
31	10006469	376095.32	2220522.15
32	10006464	376107.19	2220588.49
33	10006465	376106.22	2220668.48
34	10006468	376098.59	2220734.07
35	10006474	376082.80	2220750.27
36	10006489	376045.02	2220767.26

37	10006496	376019.80	2220787.59
38	1000649601	375991.18	2220804.33
39	10006506	375983.09	2220809.07
40	10006514	375948.07	2220846.02
41	10576122	375923.93	2220871.60
42	10006520	375917.99	2220877.90
43	10006535	375848.20	2220893.31
44	10006551	375808.21	2220892.84
45	10006564	375774.56	2220881.27
46	10006570	375762.44	2220871.43
47	10006575	375743.59	2220844.68
48	10006592	375688.01	2220799.42
49	10006610	375640.63	2220769.54
50	10006620	375608.37	2220749.47
51	10006632	375581.17	2220734.32
52	10006641	375559.65	2220732.60
53	10006647	375533.29	2220742.45
54	10006651	375515.01	2220759.18
55	10006655	375502.84	2220784.34
56	10006664	375477.56	2220839.16
57	10006669	375456.20	2220887.93
58	10006675	375435.46	2220945.69
59	10006689	375404.17	2220999.59
60	10006692	375362.34	2221050.13
61	10006715	375316.41	2221093.73
62	10006734	375272.30	2221122.79
63	10006755	375212.69	2221152.07
64	10006777	375163.35	2221163.21
65	10006793	375114.38	2221165.35
66	10006814	375073.90	2221166.37
67	10006851	375028.38	2221163.47
68	10006882	374977.15	2221145.64
69	1000688201	374951.87	2221145.43
70	10006900	374930.16	2221145.25
71	10006933	374880.15	2221144.90
72	10006963	374838.17	2221145.46
73	10006983	374812.41	2221163.79
74	10007003	374785.86	2221197.63
75	10560930	374775.97	2221244.25
76	10560929	374782.93	2221279.66
77	10560928	374795.18	2221298.99
78	10560927	374800.95	2221319.91

79	10560925	374812.07	2221366.75
80	10560923	374830.75	2221380.51
81	10560922	374860.93	2221395.12
82	10560921	374896.55	2221404.65
83	10560917	374972.73	2221419.15
84	10560912	375074.00	2221441.33
85	10560905	375127.16	2221454.63
86	10560903	375146.78	2221463.87
87	10560900	375181.24	2221499.42
88	10560890	375224.41	2221513.35
89	10560888	375238.99	2221519.16
90	10560887	375251.21	2221537.00
91	10560884	375266.11	2221567.30
92	10560880	375282.52	2221599.57
93	10560877	375303.78	2221619.79
94	10560872	375326.92	2221630.49
95	10560868	375343.66	2221648.77
96	10560867	375347.47	2221672.72
97	10560869	375343.40	2221705.26
98	10560871	375330.77	2221733.93
99	10560873	375320.61	2221759.55
100	10560876	375307.01	2221790.72
101	10560879	375285.95	2221824.00
102	10560889	375233.02	2221866.18
103	10560895	375208.46	2221900.49
104	10560901	375172.16	2221953.45
105	10560904	375134.57	2222022.44
106	10560907	375094.67	2222067.95
107	10560911	375074.66	2222104.70
108	10560913	375067.90	2222161.78
109	10560909	375088.23	2222225.00
110	10560906	375119.89	2222276.58
111	10560894	375211.29	2222346.38
112	10560883	375271.34	2222389.09
113	1056088301	375269.38	2222391.48
114	1056088302	375258.45	2222404.89
115	10560893	375214.15	2222459.25
116	1056089301	375119.08	2222573.62
117	1056089302	374997.58	2222719.79
118	1056089303	374951.41	2222776.73
119	1056089304	374926.83	2222806.13
120	1056089305	374786.35	2222979.63

121	10560947	374553.12	2223267.69
122	10576117	374547.34	2223274.84
123	10560956	374459.19	2223384.11
124	10576118	374410.84	2223444.04
125	1056099805	374388.29	2223472.00
126	1056099804	374387.24	2223479.74
127	1056099803	374377.02	2223487.26
128	1056099802	374376.46	2223487.36
129	1056099801	374358.54	2223510.81
130	10560998	373801.88	2224243.56
131	1056148801	373810.50	2224269.01
132	10561488	373878.28	2224469.05
133	1056098801	374000.88	2224830.85
134	10560988	374048.27	2224970.72
135	1056098002	374167.28	2225326.96
136	1056098001	374170.05	2225335.26
137	10560980	374185.03	2225380.10
138	10561481	374189.40	2225392.86
139	1056097602	374212.02	2225459.04
140	1056097601	374239.41	2225539.15
141	10560976	374243.53	2225551.21
142	10561478	374289.73	2225690.50
143	10561477	374303.40	2225731.70
144	10560958	374446.01	2226161.68
145	10560952	374530.23	2226415.63
146	10560941	374635.49	2226734.93
147	10561472	374721.23	2226942.52
148	10561470	374739.99	2226987.94
149	10007019	374763.01	2227043.68
150	10007109	374659.56	2227056.23
151	1000710901	374651.57	2227086.91
152	10007121	374649.23	2227095.89
153	10007141	374622.35	2227152.01
154	10007168	374594.70	2227231.11
155	10007195	374566.32	2227302.18
156	10576150	374547.34	2227346.67
157	10007220	374532.67	2227381.07
158	10007232	374501.70	2227410.05
159	10007270	374437.02	2227429.89
160	10576151	374410.84	2227467.59
161	10007316	374371.86	2227523.74
162	10007350	374270.38	2227567.36

163	10007373	374207.33	2227568.26
164	10007381	374180.65	2227588.37
165	1000738101	374170.04	2227604.12
166	10007399	374110.13	2227693.04
167	10007424	374019.67	2227766.04
168	10007479	373840.97	2227965.12
169	10007492	373781.19	2227958.12
170	10007535	373653.53	2227976.86
171	10007545	373612.86	2228026.52
172	10007577	373501.99	2227991.80
173	10007596	373435.54	2228004.59
174	10007612	373376.56	2228003.62
175	10007613	373375.86	2227994.59
176	1000761301	373356.98	2228010.74
177	10007630	373327.46	2228035.99
178	10561537	373294.26	2228034.88
179	10007639	373285.50	2228034.58
180	10007646	373258.52	2228063.69
181	10007650	373243.86	2228173.23
182	10007637	373299.13	2228345.12
183	10561539	373274.38	2228431.70
184	10007645	373259.48	2228483.84
185	10007651	373238.46	2228634.17
186	10007707	373113.89	2228740.04
187	10007743	372982.09	2228852.67
188	10007835	372727.07	2229240.25
189	1000783501	372717.16	2229274.16
190	10007848	372692.06	2229360.11
191	10007855	372659.58	2229404.04
192	10007870	372582.13	2229596.50
193	10007879	372529.33	2229769.79
194	1000787901	372486.81	2229899.02
195	10007893	372473.66	2229938.97
196	10007909	372426.10	2230045.41
197	1000790901	372317.24	2230142.26
198	10007953	372313.73	2230145.38
199	1000804201	372048.45	2229843.14
200	10008042	371464.43	2229183.66
201	10008212	371434.05	2229149.26
202	10561747	371427.78	2229142.15
203	1056174701	371424.57	2229138.52
204	1056174702	371398.81	2229109.35

205	1056174703	371381.93	2229090.22
206	1056174704	371335.57	2229037.73
207	10561761	371331.22	2229032.80
208	10561046	371267.77	2228960.94
209	10577076	371232.26	2228920.72
210	10008364	370989.47	2228645.75
211	10561819	370806.18	2228438.57
212	10561820	370785.98	2228415.74
213	10577365	370698.86	2228317.28
214	10577366	370663.80	2228277.64
215	10008638	370364.84	2227939.71
216	10008732	370010.25	2227538.31
217	1000873201	369705.03	2227208.64
218	10561969	369676.11	2227177.40
219	10561972	369663.24	2227163.50
220	10008792	369659.60	2227159.56
221	10561974	369639.81	2227138.16
222	10561976	369623.04	2227120.03
223	10561984	369507.63	2226995.23
224	10561985	369474.81	2226959.74
225	1056198501	369448.12	2226930.88
226	10561988	369417.81	2226898.10
227	1000892801	369369.88	2226846.27
228	10008928	369122.98	2226579.28
229	10009013	368872.93	2226308.89
230	10009161	368307.93	2225669.45
231	1000916101	367660.79	2224943.02
232	10009416	367660.11	2224942.26
233	10009419	367654.75	2224936.80
234	10009432	367635.65	2224917.37
235	1000943201	367627.43	2224908.17
236	10009530	367268.60	2224506.28
237	1000953001	367094.06	2224318.43
238	1000953002	366991.23	2224207.77
239	1000953003	366877.79	2224085.81
240	1000953004	366750.77	2223949.23
241	1000953005	366587.08	2223772.74
242	1000953006	366574.48	2223759.16
243	1000953007	366503.68	2223682.96
244	10010089	366317.96	2223483.05
245	1001008901	366085.51	2223232.84
246	10010313	365972.44	2223111.13

247	10010250016	365972.44	2223110.88
248	10010250015	366023.40	2222997.46
249	10010250014	366037.82	2222972.92
250	10010250013	366092.86	2222940.02
251	10010250012	366108.13	2222916.33
252	10010250011	366131.08	2222853.69
253	10010250010	366152.32	2222802.05
254	10010250009	366153.18	2222789.34
255	10010250008	366146.46	2222763.90
256	10010250007	366143.97	2222738.47
257	10010250006	366150.09	2222721.61
258	10010250005	366158.42	2222698.68
259	10010250004	366160.16	2222672.41
260	10010250003	366152.59	2222644.42
261	10010250002	366111.20	2222614.65
262	10010250001	366074.00	2222606.07
263	10010250	366060.47	2222601.80
264	10010259	366049.52	2222576.35
265	10010254	366055.46	2222564.50
266	10010239	366074.10	2222548.45
267	10010238	366075.81	2222539.13
268	10010244	366070.78	2222508.61
269	10010243	366073.34	2222500.99
270	10010219	366104.65	2222491.75
271	10010196	366125.83	2222474.01
272	10010181	366151.31	2222413.07
273	10010173	366157.29	2222381.73
274	10010174	366156.60	2222290.20
275	10010142	366229.52	2222196.33
276	10010135	366240.56	2222167.55
277	10010132	366243.15	2222140.44
278	10577440	366226.35	2222091.58
279	10010154	366213.69	2222054.76
280	10010148	366223.09	2222004.79
281	10010152	366219.00	2221926.81
282	10010130	366244.54	2221834.51
283	10010123	366254.80	2221768.44
284	10010133	366243.15	2221663.32
285	10010129	366244.89	2221631.97
286	10010117	366267.82	2221585.42
287	10010110	366283.16	2221518.51
288	10010102	366304.44	2221444.00

289	10010099	366305.40	2221379.59
290	10010096	366308.81	2221366.04
291	10010051	366384.23	2221288.28
292	10010023	366434.25	2221224.86
293	10009997	366471.56	2221169.03
294	10009973	366502.14	2221100.47
295	10009967	366513.34	2220983.55
296	10009959	366526.06	2220966.64
297	10009885	366655.57	2220912.75
298	10009885001	366697.43	2220936.05
299	10009885002	366701.85	2220951.18
300	10009885003	366738.69	2220928.09
301	10009885004	366864.95	2220812.50
302	10009885005	366990.00	2220695.02
303	10009885006	367069.04	2220618.55
304	10009885007	367145.14	2220684.60
305	10009885008	367369.18	2220452.89
306	10009885009	367432.80	2220368.30
307	10009885010	367536.24	2220245.68
308	10009885011	367575.18	2220217.81
309	10009885012	367614.07	2220208.59
310	10009885013	367730.66	2220207.19
311	10009885014	367749.25	2220204.70
312	10009885015	367752.08	2220228.68
313	10009885016	367760.17	2220225.92
314	10009885017	367843.15	2220163.41
315	10009885018	367862.54	2220175.33
316	10009885019	367972.88	2220281.55
317	10009885020	368015.06	2220302.84
318	10009885021	368027.24	2220301.59
319	10009885022	368031.11	2220301.19
320	10009885023	367946.27	2220144.19
321	10009885024	367948.86	2220127.24
322	10009885025	368016.06	2220068.57
323	10009885026	368075.52	2220024.68
324	10009885027	368133.26	2219989.27
325	10009885028	368148.61	2219962.19
326	10009885029	368284.31	2219925.34
327	10009885030	368386.23	2219856.17
328	10009885031	368573.02	2219736.31
329	10009885032	368583.19	2219747.46
330	10009885033	368590.22	2219743.68

331	10009885034	368627.28	2219739.98
332	10009885035	368703.67	2219701.24
333	10009885036	368751.24	2219667.49
334	10009885037	368797.05	2219652.38
335	10009885038	368864.87	2219640.74
336	10009885039	368978.43	2219633.49
337	10009885040	369058.11	2219623.58
338	10009885041	369068.28	2219623.62
339	10009885042	369136.27	2219619.24
340	10009885043	369153.09	2219596.84
341	10009885044	369156.94	2219601.85
342	10009885045	369347.55	2219646.49
343	10009885046	369357.32	2219617.74
344	10009885047	369358.35	2219579.09
345	10009885048	369389.30	2219510.34
346	10009885049	369389.48	2219510.39
347	10009885050	369392.04	2219506.18
348	10567277	369409.53	2219508.68
349	10567276	369428.66	2219491.37
350	10567275	369457.16	2219456.27
351	10567274	369571.35	2219390.94
352	10567273	369698.73	2219307.00
353	10567272	369740.39	2219264.75
354	1056727101	369742.41	2219264.08
355	10567271	369780.68	2219251.32
356	10567270	369831.96	2219244.70
357	10567269	369854.87	2219233.33
358	10567268	369893.26	2219233.95
359	10567267	369964.05	2219198.54
360	10567266	370008.71	2219155.12
361	10567265	370027.78	2219124.04
362	10567264	370036.26	2219123.32
363	10567263	370056.23	2219148.19
364	10567262	370079.00	2219155.30
365	10567261	370111.28	2219148.14
366	10567260	370137.09	2219119.70
367	10567259	370171.98	2219048.17
368	10567258	370199.41	2219024.84
369	10567257	370229.06	2219024.43
370	10567256	370277.70	2219058.19
371	10567255	370309.81	2219063.74
372	10576626	370353.18	2219050.81

373	10567254	370353.66	2219050.34
374	10567253	370390.98	2219013.22
375	10567252	370414.56	2218962.72
376	10567251	370428.13	2218901.05
377	10567250	370450.15	2218841.20
378	10567249	370463.96	2218822.76
379	10567247	370568.97	2218823.44
380	10567246	370621.76	2218803.87
381	10567245	370657.25	2218809.47
382	10567244	370696.81	2218827.00
383	10567243	370726.41	2218829.97
384	10567241	370763.91	2218812.72
385	10567239	370819.79	2218754.21
386	10567237	370870.75	2218683.76
387	10567235	370893.54	2218629.86
388	10567229	371087.76	2218669.97
389	1056722801	371094.21	2218645.10
390	10567228	371095.88	2218638.66
391	10567227	371245.85	2218055.39
392	10008407020	371208.96	2218001.40
393	10008407019	371176.53	2217944.37
394	10008407018	371168.70	2217919.77
395	10008407017	371146.89	2217916.41
396	10008407016	371093.87	2217761.50
397	10008407015	371068.92	2217699.54
398	10008407014	371087.65	2217590.21
399	10008407013	371097.00	2217540.50
400	10008407012	371119.44	2217423.29
401	10008407011	371138.37	2217321.23
402	10008407010	371148.31	2217313.73
403	10008407009	371155.98	2217302.92
404	10008407008	371169.40	2217288.94
405	10008407007	371244.88	2217199.48
406	10008407006	371245.44	2217142.45
407	10008407005	371232.02	2217122.88
408	10008407004	371216.93	2217104.99
409	10008407003	371234.26	2217011.62
410	10008407002	371155.89	2217012.44
411	10008407001	371005.38	2217023.93
412	10008407	370877.36	2217026.20
413	10577320	370875.51	2216994.13
414	10008410	370871.30	2216921.35

415	1000841001	370844.43	2216920.03
416	1000841002	370841.25	2216914.35
417	1000841003	370791.57	2216909.80
418	1000841004	370785.27	2216896.85
419	1000841005	370813.15	2216887.29
420	1000841006	370829.38	2216882.38
421	1000841007	370848.93	2216870.82
422	1000841008	370835.94	2216864.49
423	1000841009	370820.08	2216869.19
424	10567242	370745.44	2216763.26
425	1000855605	370714.16	2216721.65
426	1000855604	370706.91	2216700.76
427	1000855603	370685.23	2216636.34
428	1000855602	370663.26	2216571.04
429	1000855601	370640.82	2216504.73
430	10008556	370588.75	2216409.20
431	1000860603	370563.23	2216384.78
432	1000860602	370538.85	2216361.47
433	1000860601	370538.86	2216361.47
434	10008606	370455.90	2216282.01
435	1000858602	370382.78	2216065.91
436	1000858601	370507.26	2215749.78
437	10008586	370535.57	2215630.16
438	10008585	370538.84	2215621.19
439	10008565	370578.00	2215518.36
440	10576636	370578.44	2215484.52
441	10008563	370579.53	2215402.71
442	10008561	370580.06	2215362.68
443	1000856101	370575.49	2215346.13
444	10008583	370551.20	2215258.19
445	10008569	370570.14	2215163.50
446	1000856001	370583.93	2215094.58
447	10008560	370584.45	2215092.00
448	10008551	370600.27	2215095.66
449	10576635	370663.80	2215132.57
450	10008514	370678.72	2215141.24
451	10576634	370698.86	2215144.14
452	10008491	370728.66	2215148.43
453	10008469	370768.55	2215140.28
454	10008448	370807.72	2215115.17
455	10008434	370830.84	2215084.84
456	10008433	370831.14	2215044.99

457	10008443	370818.68	2215012.68
458	10008468	370771.75	2214944.47
459	10008485	370739.18	2214882.32
460	10008487	370738.51	2214859.43
461	10008475	370758.24	2214828.22
462	10008454	370800.00	2214797.20
463	10008426	370845.07	2214775.52
464	10008320	371089.54	2214720.73
465	10580823	371200.18	2214722.48
466	10008298	371200.53	2214722.49
467	10008220	371442.45	2214777.88
468	10008202	371487.44	2214768.08
469	10008188	371539.14	2214765.96
470	10008170	371591.51	2214787.58
471	10008162	371630.28	2214815.03
472	10008153	371674.72	2214877.28
473	10576633	371731.27	2214946.04
474	10008100	371837.59	2215075.29
475	10008094	371859.59	2215078.87
476	10008079	371927.41	2215075.18
477	10008066	371965.44	2215088.21
478	10008051	372000.17	2215090.19
479	10008041	372049.46	2215071.10
480	10008021	372100.70	2215019.81
481	10007999	372159.91	2214922.80
482	10007983	372212.82	2214874.92
483	10007967	372277.75	2214805.93
484	10007925	372386.68	2214744.09
485	10007902	372443.58	2214727.61
486	10007885	372509.83	2214708.65
487	10007881	372528.56	2214696.94
488	10007877	372554.08	2214683.58
489	10320271	372646.86	2214670.24
490	10320270	372703.17	2214655.29
491	10007837	372717.79	2214656.83
492	10007824	372743.05	2214670.41
493	10007811	372765.67	2214679.91
494	10007810	372766.09	2214679.77
495	10007807	372767.47	2214679.32
496	10007804	372773.64	2214684.94
497	10007788	372808.28	2214716.51
498	10007781	372834.53	2214766.14

499	10007768	372862.29	2214813.76
500	10007765	372868.68	2214837.28
501	10007767	372862.56	2214860.74
502	10007777	372839.41	2214892.13
503	10007786	372816.74	2214926.01
504	10007792	372793.61	2214955.39
505	10007808	372767.47	2214986.26
506	10007820	372749.34	2215011.66
507	10007831	372735.18	2215146.56
508	10007832	372735.15	2215155.07
509	10007825	372742.57	2215168.10
510	10007816	372752.05	2215174.14
511	10007814	372763.03	2215175.19
512	10007802	372776.53	2215174.75
513	10007800	372781.48	2215185.28
514	10007801	372780.90	2215200.78
515	10007805	372771.76	2215230.72
516	10007806	372771.65	2215254.72
517	10007803	372774.50	2215285.72
518	10007799	372781.88	2215307.76
519	10007795	372788.79	2215326.78
520	10007791	372798.22	2215340.33
521	10007778	372838.91	2215402.51
522	10007761	372877.61	2215459.19
523	10007753	372916.39	2215503.37
524	10007746	372959.20	2215542.58
525	10007735	373015.89	2215602.34
526	10007729	373033.31	2215617.43
527	10576144	373047.37	2215637.49
528	10007724	373047.71	2215637.98
529	10007714	373082.57	2215670.33
530	10007701	373124.85	2215713.53
531	10007675	373183.26	2215775.62
532	10007659	373219.09	2215825.36
533	10007654	373231.82	2215857.77
534	10007652	373236.05	2215892.24
535	10007653	373234.66	2215908.24
536	10007656	373225.40	2215943.80
537	10007661	373212.14	2215978.88
538	10007666	373196.86	2216009.48
539	10007678	373179.55	2216037.59
540	10007680	373163.70	2216058.69

541	10007700	373125.03	2216105.95
542	10007709	373106.72	2216132.56
543	10007712	373096.35	2216152.63
544	10007711	373096.51	2216174.63
545	10007710	373097.13	2216193.61
546	10007682	373156.93	2216384.17
547	10007677	373179.73	2216429.51
548	10007667	373191.36	2216448.92
549	10007662	373206.01	2216471.32
550	10007655	373225.65	2216493.67
551	10007648	373248.32	2216518.02
552	10007640	373281.50	2216546.29
553	10007635	373309.14	2216567.10
554	10007608	373384.88	2216605.57
555	10007603	373407.93	2216613.91
556	10007593	373446.51	2216625.64
557	10007571	373515.59	2216640.67
558	10007557	373574.72	2216660.26
559	10007547	373600.79	2216671.58
560	10007544	373614.94	2216694.47
561	10007542	373620.18	2216728.44
562	10007540	373628.90	2216762.37
563	10007538	373636.52	2216778.81
564	10007531	373660.22	2216809.64
565	10007527	373670.33	2216826.57
566	10007509	373716.82	2216899.24
567	10007498	373759.65	2216950.44
568	10007490	373792.90	2216985.70
569	10576143	373802.12	2216994.13
570	10007482	373827.10	2217016.96
571	10007466	373889.75	2217040.52
572	10007419	374044.41	2217028.70
573	10007389	374156.12	2217008.42
574	10007372	374209.31	2217003.20
575	10007348	374273.89	2217016.36
576	10007236	374493.54	2217118.73
577	10007050	374723.35	2217287.05
578	10006982	374813.22	2217480.79
579	10006973	374822.31	2217609.79
580	10007061	374712.17	2217819.39
581	10007087	374685.95	2217894.78
582	10007102	374667.06	2217972.80

583	10007130	374635.18	2218088.77
584	10006989	374802.49	2218290.42
585	10006971	374828.90	2218338.32
586	10006894	374940.24	2218419.06
587	10006857	375018.88	2218430.70
588	10006842	375043.82	2218492.55
589	10006873	374990.68	2218585.80
590	10006884	374975.26	2218658.31
591	10006854	375023.41	2218743.94
592	10006846	375032.19	2218840.27
593	10576126	375032.73	2218840.79
594	10006787	375131.04	2218935.60
595	10006754	375213.37	2218986.37
596	10006705	375339.13	2219054.59
597	10006674	375437.95	2219090.90
598	10006659	375491.97	2219060.70
599	10006643	375549.84	2218945.60
600	1000662901	375570.25	2218897.14
601	10006629	375586.41	2218868.80
602	10576125	375613.72	2218840.79
603	1057612501	375709.26	2218744.58
604	1057612502	375739.23	2218715.18
605	10006560	375780.51	2218718.23
606	10576124	375894.31	2218840.79
607	10006521	375914.72	2218862.76
608	10576123	375923.93	2218869.11
609	10006484	376064.32	2218965.80
610	10006442	376164.86	2219070.19
611	10006419	376213.51	2219170.85

**Перечень координат характерных точек границ Калачеевского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10007953	372313.73	2230145.38
2	10007864	372617.09	2230508.21
3	1000786401	372679.66	2230592.99
4	1000786402	372697.66	2230617.38
5	1000786403	373058.46	2231106.22
6	1000786404	373315.78	2231454.87
7	1000786405	373318.29	2231458.27
8	10007584	373469.23	2231662.78
9	10007476	373852.57	2232182.32
10	10007455	373928.62	2232285.28
11	10560997	373819.55	2232689.43
12	1056099701	373811.41	2232719.59
13	1056099702	373787.62	2232758.53
14	10576360	373612.74	2233044.83
15	10007568	373529.55	2233181.02
16	10561005	373440.50	2233326.81
17	1000765701	373412.60	2233372.49
18	10007657	373222.45	2233683.78
19	10007673	373186.34	2233755.75
20	1000767301	373027.09	2234052.12
21	1000767302	372969.16	2234159.93
22	10007770	372850.80	2234380.19
23	1000777001	372838.42	2234402.55
24	1000777002	372836.38	2234406.24
25	1000777003	372794.19	2234482.46
26	1000777004	372761.75	2234541.08
27	10007838	372717.11	2234621.72
28	1000783801	372873.62	2234864.63
29	1000783802	372876.22	2234868.66
30	10007723	373048.39	2235135.87
31	10007601	373415.72	2235705.59
32	10007572	373510.25	2236180.95
33	1000752601	373619.17	2236731.83
34	10007526	373673.65	2237007.37
35	1000748701	373776.75	2237529.69
36	10007487	373811.24	2237704.42

37	1000746201	373841.16	2237856.65
38	10007462	373909.17	2238202.71
39	1000749501	373906.64	2238210.83
40	10007495	373763.26	2238670.61
41	1000752002	373718.24	2238821.89
42	1000752001	373712.26	2238841.97
43	10007520	373686.81	2238927.47
44	1000752102	373686.46	2238956.03
45	1000752101	373685.04	2239072.45
46	10007521	373681.74	2239343.69
47	1058100101	373679.20	2239551.62
48	10581001	373677.37	2239702.15
49	1056097803	373720.27	2239770.34
50	1056097802	374014.56	2240238.07
51	1056097801	374128.61	2240419.34
52	10560978	374212.65	2240552.89
53	10560973	374350.25	2240831.13
54	10560968	374399.98	2240932.06
55	1056095003	374436.77	2241006.73
56	1056095002	374467.46	2241069.01
57	1056095001	374528.51	2241192.91
58	10560950	374537.99	2241212.15
59	10560969	374399.13	2241384.33
60	10560975	374293.08	2241515.83
61	1056097501	374188.24	2241963.89
62	1056097502	374109.37	2242300.99
63	10560989	374038.90	2242602.17
64	10561002	373668.95	2243001.21
65	1056100201	373505.92	2243020.95
66	10561010	373161.57	2243062.58
67	1056101001	372955.59	2243150.35
68	10561021	372698.18	2243260.02
69	10007901	372451.34	2243385.86
70	1000790101	372253.39	2243486.66
71	1000790102	372239.17	2243493.86
72	10008086	371903.51	2243664.71
73	1000808601	371402.70	2243922.12
74	10008237	371394.65	2243926.26
75	1000823701	371377.89	2243934.88
76	10008243	371370.15	2243938.85
77	10008405	370885.00	2244036.27
78	10577124	370698.86	2244094.80

79	10577125	370663.80	2244105.83
80	1000863701	370617.85	2244120.28
81	10008637	370371.50	2244197.75
82	10008744	369901.97	2244348.50
83	10561155	369760.29	2244391.87
84	1056115501	369659.23	2244422.81
85	10008807	369607.70	2244438.59
86	1056117104	369482.16	2244477.96
87	1056117103	369476.30	2244459.71
88	1056117102	369491.44	2244454.52
89	1056117101	369487.61	2244448.82
90	10561171	369428.57	2244360.69
91	10561174	369320.81	2244194.16
92	10561177	369179.62	2243974.40
93	10561191	368896.19	2243539.35
94	10561193	368785.89	2243377.13
95	1056119301	368774.21	2243359.09
96	10561194	368520.71	2242967.39
97	1056119401	368298.85	2242634.75
98	10561199	368175.81	2242450.27
99	10561200	368071.26	2242290.94
100	1056120001	368039.45	2242242.46
101	10561202	368027.24	2242223.86
102	10561205	367888.87	2242012.40
103	10561198	368184.22	2241791.21
104	10561196	368361.46	2241659.30
105	10561197	368269.56	2241098.61
106	10561203	367987.90	2241176.43
107	10561207	367555.83	2241508.47
108	10561209	367538.85	2241483.60
109	10561210	367395.83	2241267.58
110	1056121001	367283.36	2241092.03
111	10561214	367175.95	2240924.36
112	10561216	366988.01	2240642.73
113	10009901	366638.93	2240115.56
114	10561219	366490.84	2239874.57
115	10561231	366064.80	2239914.95
116	10561244	365728.96	2239914.14
117	1056124401	365664.34	2239875.66
118	1056124402	365634.73	2239858.03
119	10561250	365473.97	2239762.30
120	10561259	365151.98	2239544.21

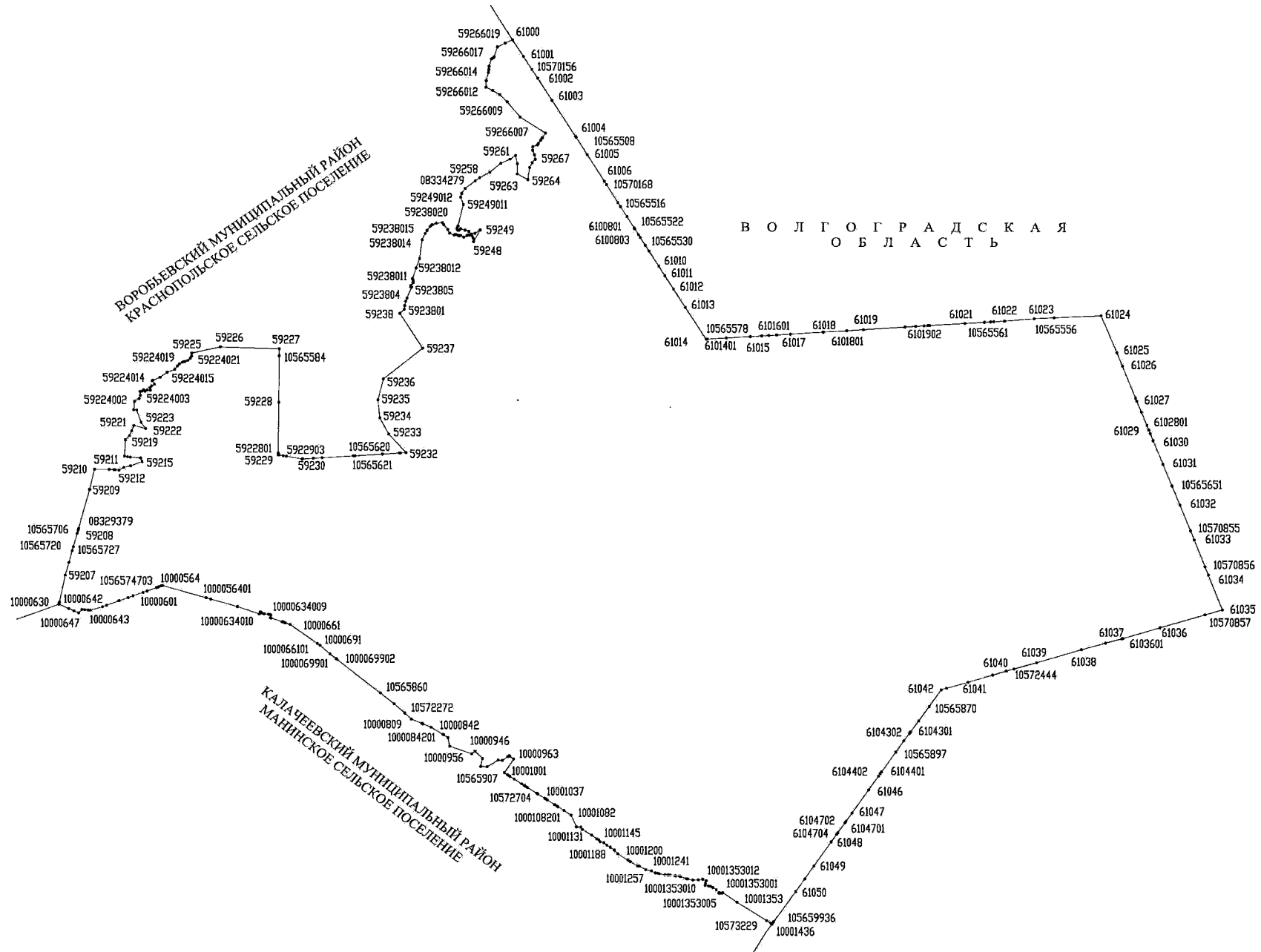
121	1056125901	365149.52	2239540.23
122	10561261	365132.76	2239513.13
123	1056126101	365080.46	2239428.55
124	10561275	364866.71	2239082.88
125	10561284	364744.60	2238953.99
126	1056128401	364534.92	2238732.55
127	10561344	364394.26	2238584.00
128	10010756	364225.43	2238405.59
129	1001075601	364179.32	2238356.86
130	10010906	363829.16	2237986.81
131	1001090601	363828.57	2237968.46
132	1001090602	363825.01	2237858.28
133	10010915	363806.06	2237270.58
134	10010918	363791.16	2236808.98
135	1001091801	363782.92	2236547.84
136	10010923	363782.41	2236531.62
137	10010931	363755.75	2236371.50
138	10011050	363336.44	2235580.62
139	1001105001	363284.15	2235341.93
140	1001105002	363282.90	2235337.18
141	10011077	363255.94	2235214.61
142	10011104	363208.17	2234997.40
143	10011119	363144.36	2234712.40
144	10011181	362980.32	2234433.76
145	10011221	362850.86	2234209.99
146	10011255	362726.14	2233993.68
147	10011309	362585.36	2233749.32
148	10011300	362607.17	2233224.82
149	10011297	362611.54	2233162.55
150	10563613	362612.19	2233145.33
151	10563612	362616.14	2233040.68
152	10011292	362628.93	2232701.42
153	10563611	362616.94	2232676.62
154	1056361101	362517.51	2232477.92
155	1056361102	362401.63	2232228.78
156	10563617	362369.51	2232164.35
157	10011407	362252.36	2231921.56
158	10011351012	362122.82	2231652.97
159	10011351011	362115.49	2231646.97
160	10011351010	361988.15	2231382.94
161	10011351009	361952.44	2231316.27
162	10011351008	361692.73	2230831.33

163	10011351007	361580.08	2230624.70
164	10011351006	361431.72	2230346.31
165	10011351005	361425.78	2230324.13
166	10011351004	361815.41	2230097.55
167	10011351003	362195.05	2229874.78
168	10011351002	362198.64	2229862.32
169	10011351001	362204.15	2229858.58
170	10011351	362460.11	2229709.42
171	10011214	362878.58	2229278.97
172	1001121401	362741.98	2229175.94
173	10561385	362556.11	2229035.75
174	10568981	362410.64	2228925.73
175	1056139201	362255.08	2228808.08
176	10561392	362239.12	2228796.01
177	10561393	362239.07	2228398.91
178	10561391	362250.79	2228179.64
179	1056139001	362280.31	2227709.48
180	10561390	362294.77	2227479.02
181	10011265	362691.31	2226995.62
182	10011370	362396.60	2226684.70
183	10011359	362426.68	2226682.70
184	1001123301	362432.42	2226676.71
185	10011233	362794.62	2226297.87
186	10011218	362871.59	2226209.41
187	10563599	362982.59	2226112.86
188	10011118	363151.80	2225965.70
189	10011051	363326.72	2225879.51
190	10011009	363470.74	2225610.24
191	1001097001	363617.10	2225331.04
192	10010970	363616.49	2225330.22
193	10561377	363551.06	2225241.82
194	10561373	363877.00	2224946.61
195	10561374	363851.02	2224915.73
196	1056137201	363853.62	2224913.82
197	10561372	364018.19	2224792.27
198	10569113	364635.98	2224549.15
199	10561298	364664.86	2224537.78
200	10569114	364718.58	2224484.46
201	1056126901	364971.89	2224232.97
202	10561269	365002.13	2224202.94
203	1056911601	365011.97	2224193.09
204	10569116	365185.81	2224018.95

205	10561251	365396.43	2223807.99
206	1056124301	365799.51	2223218.83
207	10561243	365916.97	2223047.14
208	1001031301	365928.89	2223060.89
209	10010313	365972.44	2223111.13
210	1001008901	366085.51	2223232.84
211	10010089	366317.96	2223483.05
212	1000953007	366503.68	2223682.96
213	1000953006	366574.48	2223759.16
214	1000953005	366587.08	2223772.74
215	1000953004	366750.77	2223949.23
216	1000953003	366877.79	2224085.81
217	1000953002	366991.23	2224207.77
218	1000953001	367094.06	2224318.43
219	10009530	367268.60	2224506.28
220	1000943201	367627.43	2224908.17
221	10009432	367635.65	2224917.37
222	10009419	367654.75	2224936.80
223	10009416	367660.11	2224942.26
224	1000916101	367660.79	2224943.02
225	10009161	368307.93	2225669.45
226	10009013	368872.93	2226308.89
227	10008928	369122.98	2226579.28
228	1000892801	369369.88	2226846.27
229	10561988	369417.81	2226898.10
230	1056198501	369448.12	2226930.88
231	10561985	369474.81	2226959.74
232	10561984	369507.63	2226995.23
233	10561976	369623.04	2227120.03
234	10561974	369639.81	2227138.16
235	10008792	369659.60	2227159.56
236	10561972	369663.24	2227163.50
237	10561969	369676.11	2227177.40
238	1000873201	369705.03	2227208.64
239	10008732	370010.25	2227538.31
240	10008638	370364.84	2227939.71
241	10577366	370663.80	2228277.64
242	10577365	370698.86	2228317.28
243	10561820	370785.98	2228415.74
244	10561819	370806.18	2228438.57
245	10008364	370989.47	2228645.75
246	10577076	371232.26	2228920.72

247	10561046	371267.77	2228960.94
248	10561761	371331.22	2229032.80
249	1056174704	371335.57	2229037.73
250	1056174703	371381.93	2229090.22
251	1056174702	371398.81	2229109.35
252	1056174701	371424.57	2229138.52
253	10561747	371427.78	2229142.15
254	10008212	371434.05	2229149.26
255	10008042	371464.43	2229183.66
256	1000804201	372048.45	2229843.14

Карта-схема границ Коренновского сельского поселения
Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Коренновского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	61000	399442.34	2245147.81
2	61001	399222.04	2245284.81
3	10570156	399049.75	2245390.29
4	61002	398931.85	2245462.47
5	61003	398637.18	2245643.35
6	61004	398160.52	2245935.56
7	10565508	398148.68	2245942.83
8	61005	397918.07	2246084.40
9	61006	397568.48	2246298.71
10	10570168	397522.44	2246326.93
11	61007	397284.05	2246470.90
12	10565516	397229.71	2246504.34
13	61008	397098.27	2246585.24
14	10565522	396950.38	2246676.01
15	6100801	396935.68	2246685.04
16	6100802	396860.48	2246731.20
17	6100803	396819.73	2246756.22
18	10565530	396717.50	2246818.97
19	61009	396642.91	2246864.76
20	61010	396442.75	2246988.52
21	61011	396316.13	2247065.33
22	61012	396138.23	2247175.90
23	61013	395897.06	2247324.13
24	61014	395472.89	2247585.88
25	6101401	395473.88	2247601.96
26	10565578	395488.80	2247842.40
27	61015	395507.60	2248145.55
28	61016	395517.36	2248289.43
29	6101601	395523.28	2248376.65
30	6101602	395529.94	2248474.94
31	61017	395541.75	2248648.93
32	61018	395568.13	2249057.11
33	6101801	395587.97	2249349.38
34	61019	395602.02	2249556.40
35	10565569	395638.19	2250076.05
36	6101901	395647.46	2250209.14

37	6101902	395654.61	2250311.97
38	6101903	395657.73	2250356.66
39	61020	395659.17	2250377.46
40	61021	395686.41	2250816.66
41	10565561	395702.43	2251063.43
42	6102101	395707.60	2251142.99
43	6102102	395709.99	2251179.79
44	61022	395718.79	2251315.43
45	61023	395753.25	2251689.47
46	10565556	395765.21	2251939.98
47	61024	395793.44	2252531.77
48	61025	395300.93	2252731.32
49	61026	395122.33	2252801.16
50	6102601	394694.50	2252967.73
51	61027	394656.29	2252982.60
52	61028	394509.61	2253041.01
53	6102801	394335.80	2253108.74
54	61029	394272.71	2253133.33
55	10565609	394223.50	2253152.45
56	61030	394130.88	2253188.45
57	61031	393814.40	2253311.45
58	10565651	393527.55	2253423.81
59	61032	393277.34	2253521.81
60	10570855	392933.62	2253654.49
61	61033	392812.92	2253701.08
62	10570856	392455.90	2253835.43
63	61034	392344.21	2253877.46
64	61035	391881.50	2254052.50
65	10570857	391813.92	2253835.43
66	61036	391640.65	2253278.90
67	6103601	391497.48	2252816.65
68	61037	391492.97	2252802.09
69	10565796	391434.44	2252599.46
70	61038	391347.06	2252296.90
71	61039	391172.02	2251732.96
72	10572444	391088.35	2251447.02
73	61040	391059.79	2251349.39
74	10572445	391007.53	2251180.85
75	61041	390911.89	2250872.43
76	10572446	390831.17	2250604.95
77	61042	390811.00	2250538.12
78	10565870	390589.89	2250390.74

79	61043	390394.88	2250260.76
80	6104301	390250.09	2250160.68
81	6104302	390234.72	2250150.06
82	61044	390131.83	2250078.94
83	10565897	389981.11	2249978.36
84	6104401	389717.67	2249802.55
85	6104402	389693.01	2249786.09
86	61045	389661.07	2249764.78
87	61046	389478.88	2249641.82
88	61047	389170.55	2249435.94
89	6104701	389056.90	2249359.90
90	6104702	389041.18	2249349.38
91	6104703	388910.58	2249262.00
92	6104704	388887.34	2249246.45
93	61048	388787.23	2249179.47
94	61049	388466.95	2248964.66
95	10565931	388297.41	2248851.31
96	61050	388127.51	2248737.72
97	105659936	387725.74	2248463.81
98	10001436	387698.05	2248444.93
99	1057322901	387708.21	2248429.35
100	10573229	387742.58	2248376.65
101	10001353	387985.75	2248003.78
102	10001353001	388111.55	2247824.79
103	10001353002	388104.23	2247818.84
104	10001353003	388105.09	2247800.67
105	10001353004	388112.45	2247783.80
106	10001353005	388103.36	2247775.58
107	10001353006	388148.79	2247743.13
108	10001353007	388179.08	2247700.73
109	10001353008	388193.35	2247673.04
110	10001353009	388198.11	2247644.05
111	10001353010	388207.20	2247602.51
112	10001353011	388234.37	2247605.23
113	10001353012	388269.09	2247617.66
114	10565933	388270.27	2247614.74
115	10001297	388287.68	2247571.61
116	10001298	388280.23	2247516.35
117	10001300	388277.33	2247447.54
118	10565932	388292.56	2247383.37
119	10573227	388295.79	2247369.78
120	10001294	388296.08	2247368.55

121	10573226	388296.55	2247367.39
122	10565930	388297.70	2247364.57
123	10001282	388326.91	2247293.07
124	1000128001	388328.18	2247280.23
125	10001280	388332.95	2247232.26
126	10565929	388334.24	2247225.42
127	10001274	388346.31	2247161.69
128	10565928	388346.74	2247138.02
129	10565927	388346.80	2247134.89
130	10001273	388347.49	2247096.72
131	1000126402	388362.48	2247021.18
132	1000126401	388366.02	2247003.38
133	10001264	388371.55	2246975.50
134	10001257	388398.07	2246930.38
135	10001254	388413.50	2246857.88
136	10001241	388461.20	2246777.47
137	10001240	388463.32	2246751.14
138	10573225	388463.37	2246751.06
139	10565926	388520.20	2246662.81
140	10565925	388525.90	2246653.96
141	10001223	388542.31	2246628.47
142	10001200	388623.67	2246503.94
143	10001188	388673.42	2246459.98
144	10001179	388711.93	2246407.82
145	10001169	388737.27	2246365.44
146	10001159	388771.97	2246327.93
147	10001157	388782.22	2246281.26
148	10001150	388808.86	2246263.19
149	10001145	388822.47	2246237.02
150	10001131	388872.67	2246175.43
151	10001114	388948.11	2246055.68
152	10001107	388978.64	2246036.26
153	10001105	388983.73	2245982.52
154	10001082	389141.36	2245913.99
155	1000108201	389201.27	2245825.63
156	10565920	389250.29	2245753.35
157	10001061	389253.43	2245748.72
158	1000106101	389261.37	2245737.01
159	10001057	389279.15	2245710.79
160	1000105701	389339.09	2245622.02
161	1000105702	389341.88	2245617.90
162	1000105703	389356.74	2245595.89

163	10565917	389358.04	2245593.95
164	10001037	389363.17	2245586.35
165	1000103701	389419.58	2245502.36
166	1000103702	389421.57	2245499.39
167	10572704	389429.93	2245486.95
168	10001018	389507.35	2245371.68
169	10001017	389515.98	2245358.83
170	10565914	389527.90	2245340.79
171	10565913	389532.64	2245333.62
172	10565912	389534.77	2245330.40
173	1000101101	389554.78	2245300.11
174	10001011	389616.24	2245207.10
175	10565907	389653.06	2245153.56
176	1000100102	389672.12	2245125.51
177	1000100101	389674.38	2245122.18
178	10001001	389700.65	2245084.38
179	10000976	389881.21	2245200.45
180	10565898	389918.65	2245154.91
181	10000963	389927.24	2245144.46
182	1000096301	389915.78	2245128.88
183	10000978	389864.20	2245059.62
184	10000977	389868.20	2245006.07
185	10000992	389779.47	2244869.28
186	10000991	389785.04	2244789.71
187	10000975	389889.00	2244809.31
188	10000946	389985.86	2244716.64
189	10000956	389950.54	2244677.99
190	10000934	390051.71	2244401.16
191	10000884	390166.44	2244377.13
192	10565891	390200.12	2244325.15
193	1000084201	390207.02	2244314.51
194	10000842	390301.45	2244168.81
195	10565882	390348.10	2244064.20
196	1000080902	390349.83	2244060.34
197	1000080901	390354.64	2244049.56
198	10000809	390412.55	2243919.69
199	10572272	390490.16	2243837.16
200	10000772	390613.70	2243705.78
201	10565860	390756.16	2243530.65
202	1000069902	391203.01	2242981.32
203	1000069901	391210.61	2242971.97
204	10000699	391276.74	2242890.68

205	10000691	391387.66	2242764.54
206	1000066101	391412.01	2242731.44
207	10000661	391664.66	2242387.69
208	10565784	391687.31	2242325.38
209	10572062	391687.44	2242325.03
210	10000659	391688.68	2242321.62
211	10000634014	391692.79	2242310.32
212	10000634013	391696.64	2242299.72
213	10000634012	391702.44	2242283.79
214	10000634011	391753.66	2242142.90
215	10000634010	391756.50	2242135.11
216	10000634009	391792.46	2242140.23
217	10000634008	391796.10	2242137.55
218	10000634007	391802.16	2242111.91
219	10000634006	391808.76	2242059.06
220	10000634005	391810.89	2242050.45
221	10000634004	391819.39	2242028.32
222	10000634003	391829.62	2242017.23
223	10000634002	391832.28	2242005.76
224	10000634001	391806.57	2241997.38
225	10000634	391906.86	2241721.53
226	1000056402	392006.55	2241390.69
227	1000056401	392023.41	2241334.73
228	10000564	392187.46	2240790.30
229	10565747	392180.77	2240772.83
230	1056574701	392170.04	2240744.84
231	1056574702	392165.33	2240732.54
232	1056574703	392159.10	2240716.26
233	10000587	392113.54	2240597.33
234	1000058701	392095.22	2240547.70
235	10000601	392048.87	2240422.14
236	1000060101	392025.16	2240361.18
237	1000060102	391982.12	2240250.51
238	10565769	391921.00	2240093.35
239	10000636	391901.56	2240043.38
240	10000643	391854.71	2239888.98
241	10565774	391857.09	2239863.93
242	10565773	391861.30	2239819.58
243	10000642	391864.57	2239785.10
244	10000647	391818.31	2239744.92
245	1000063002	391846.38	2239685.29
246	1000063001	391876.79	2239620.71

247	10000630	391934.93	2239497.22
248	10565761	391958.32	2239501.94
249	59207	392322.67	2239575.45
250	8329374	392492.88	2239620.71
251	10565727	392646.98	2239661.68
252	10565720	392701.38	2239676.14
253	59208	392876.11	2239722.60
254	10565706	392917.61	2239733.63
255	8329379	392942.37	2239740.21
256	59209	393459.89	2239877.79
257	59210	393727.80	2239937.05
258	59211	393727.02	2240117.46
259	5921101	393726.86	2240119.90
260	5921102	393723.01	2240180.23
261	5921103	393722.06	2240194.97
262	59212	393719.15	2240240.52
263	59213	393754.15	2240300.66
264	59214	393775.64	2240385.37
265	59215	393832.09	2240528.43
266	59216	393880.61	2240509.81
267	59217	393891.11	2240381.54
268	5921701	393897.65	2240345.98
269	59218	393904.40	2240309.34
270	59219	394123.15	2240320.99
271	59220	394178.99	2240372.07
272	5922001	394239.90	2240396.80
273	59221	394312.54	2240426.29
274	59222	394272.89	2240572.72
275	59223	394354.25	2240514.27
276	59224	394519.57	2240459.45
277	59224001	394522.42	2240422.98
278	59224002	394634.43	2240431.33
279	59224003	394670.74	2240488.60
280	59224004	394713.33	2240504.85
281	59224005	394764.78	2240499.56
282	59224006	394770.94	2240528.52
283	59224007	394787.04	2240545.42
284	59224008	394767.64	2240563.02
285	59224009	394785.79	2240588.92
286	59224010	394783.01	2240627.41
287	59224011	394815.98	2240625.23
288	59224012	394839.59	2240645.08

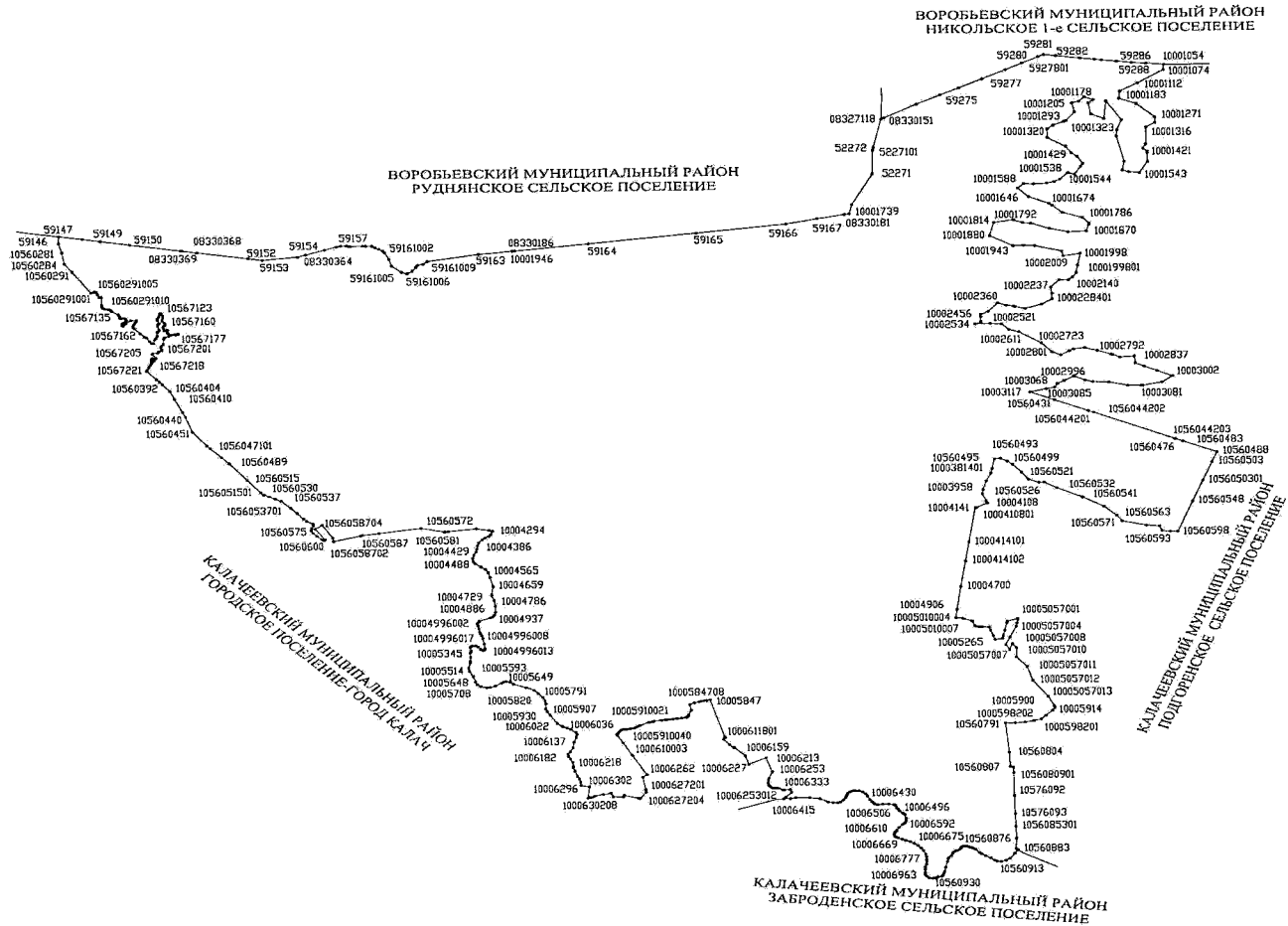
289	59224013	394861.30	2240681.45
290	59224014	394908.60	2240650.69
291	10565592	394913.03	2240660.38
292	59224015	394954.66	2240751.39
293	59224016	395018.62	2240835.50
294	59224017	395057.66	2240930.74
295	59224018	395105.34	2240965.46
296	59224019	395131.95	2240985.80
297	59224020	395153.65	2241023.66
298	5922402001	395160.36	2241041.66
299	5922402002	395165.78	2241056.19
300	59224021	395180.06	2241094.49
301	59224022	395206.21	2241121.83
302	59224023	395234.79	2241138.66
303	59225	395277.15	2241143.88
304	59226	395358.28	2241497.58
305	59227	395332.30	2242234.60
306	10565584	395237.88	2242233.97
307	59228	394623.97	2242229.87
308	5922801	393947.15	2242225.33
309	5922802	393937.13	2242225.26
310	59229	393922.63	2242225.17
311	5922901	393920.81	2242235.44
312	5922902	393911.12	2242290.06
313	5922903	393904.29	2242328.62
314	59230	393868.48	2242530.59
315	10565627	393868.76	2242534.91
316	5923001	393877.72	2242670.53
317	5923002	393884.96	2242779.97
318	10565621	393911.29	2243178.53
319	59231	393912.23	2243192.77
320	10565620	393912.65	2243198.94
321	8329445	393936.07	2243542.72
322	10000297	393950.62	2243756.32
323	10565614	393951.66	2243771.53
324	59232	393956.20	2243838.19
325	59233	394202.57	2243620.21
326	59234	394418.09	2243507.96
327	59235	394656.79	2243483.95
328	59236	394936.10	2243552.10
329	59237	395344.54	2244041.98
330	59238	395809.40	2243752.60

331	5923801	395863.15	2243807.96
332	5923802	395913.72	2243814.29
333	5923803	395971.34	2243827.86
334	5923804	396012.92	2243843.02
335	5923805	396157.66	2243900.38
336	5923806	396163.57	2243886.90
337	5923807	396175.36	2243887.45
338	5923808	396214.74	2243917.80
339	5923809	396235.53	2243920.41
340	59238010	396259.71	2243915.01
341	59238011	396271.51	2243910.37
342	59238012	396410.73	2243954.64
343	59238013	396536.10	2243999.00
344	59238014	396783.18	2244029.73
345	59238015	396869.37	2244067.47
346	59238016	396909.09	2244090.97
347	59238017	396962.81	2244129.24
348	59238018	396984.62	2244154.57
349	59238019	397005.90	2244204.44
350	59238020	397014.38	2244281.04
351	59238021	396989.41	2244296.68
352	59238022	396924.93	2244347.73
353	59238023	396874.36	2244371.13
354	59238024	396851.72	2244428.64
355	59238025	396857.41	2244439.29
356	59238026	396858.85	2244449.13
357	59238027	396848.00	2244473.90
358	59238028	396837.71	2244488.13
359	59238029	396837.43	2244493.87
360	59238030	396843.18	2244499.36
361	59238031	396845.36	2244504.83
362	59238032	396843.29	2244511.26
363	59238033	396821.95	2244550.08
364	59238034	396844.30	2244590.72
365	59238035	396850.14	2244599.78
366	59238036	396851.34	2244608.82
367	59238037	396847.72	2244617.53
368	59238038	396832.54	2244654.75
369	59238039	396806.94	2244670.15
370	59248	396764.06	2244672.99
371	59249	396917.34	2244753.60
372	5924901	396873.78	2244688.96

373	5924902	396861.91	2244645.94
374	5924903	396898.24	2244612.61
375	5924904	396914.61	2244566.91
376	5924905	396934.90	2244506.42
377	5924906	396916.95	2244491.07
378	5924907	396915.52	2244474.85
379	5924908	396922.73	2244466.65
380	5924909	396945.98	2244465.62
381	59249010	396970.63	2244476.80
382	59249011	397256.54	2244542.41
383	59249012	397352.66	2244507.13
384	59249013	397404.37	2244522.04
385	59256	397469.68	2244563.82
386	8334279	397570.15	2244690.46
387	59257	397613.16	2244744.67
388	59258	397683.27	2244868.37
389	59259	397803.69	2245008.64
390	59260	397860.07	2245123.99
391	59261	397907.83	2245190.00
392	59262	397798.81	2245214.19
393	59263	397664.37	2245215.71
394	59264	397589.38	2245346.29
395	59265	397747.33	2245368.07
396	59266	397813.66	2245398.97
397	59267	397858.85	2245436.26
398	59266003	397918.74	2245425.84
399	59266004	397978.52	2245404.27
400	59266005	398023.51	2245404.84
401	5926600501	398048.68	2245461.27
402	59266006	398049.04	2245462.08
403	5926600601	398069.54	2245475.44
404	5926600602	398109.11	2245501.24
405	5926600603	398138.15	2245520.16
406	5926600604	398144.88	2245524.55
407	59266007	398203.96	2245563.06
408	59266009	398416.38	2245246.64
409	59266009	398619.27	2245084.76
410	59266010	398712.36	2244991.90
411	59266011	398768.97	2244900.89
412	59266012	398810.69	2244820.51
413	59266013	398898.17	2244821.68
414	59266014	399006.41	2244849.64

415	5926601401	399030.79	2244851.79
416	10565451	399049.75	2244853.45
417	59266015	399088.45	2244856.86
418	59266016	399186.19	2244884.91
419	5926601601	399198.05	2244901.08
420	59266017	399209.48	2244916.68
421	8324621	399215.28	2244918.51
422	59266018	399346.35	2244959.87
423	59266019	399398.74	2245054.33

Карта-схема границ Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
Краснобратского сельского поселения Калачеевского
муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	59147	386426.14	2209636.08
2	59148	386376.09	2209944.72
3	59149	386332.54	2210182.04
4	59150	386264.74	2210584.72
5	59151	386149.15	2211273.49
6	8330369	386146.33	2211290.11
7	8330368	386112.70	2211488.40
8	59152	385996.61	2212172.70
9	59153	385963.68	2212364.66
10	59154	386013.87	2212834.80
11	8330364	386050.85	2212945.83
12	59155	386134.40	2213196.65
13	59156	386185.94	2213351.33
14	59157	386199.56	2213407.81
15	59158	386201.85	2213482.71
16	5915801	386197.72	2213502.93
17	59159	386190.73	2213537.15
18	59160	386196.55	2213703.80
19	5916001	386195.35	2213742.75
20	59161	386192.81	2213824.52
21	5916101	386167.16	2213866.66
22	8327346	386136.11	2213917.67
23	59161001	386109.32	2213961.68
24	59161002	386075.58	2213992.45
25	59161003	385952.59	2214049.97
26	59161004	385835.38	2214082.43
27	59161005	385718.55	2214220.37
28	59161006	385693.61	2214287.57
29	59161007	385738.66	2214355.18
30	5916100701	385803.55	2214401.22
31	5916100702	385807.87	2214404.28
32	59161008	385841.75	2214428.32
33	59161009	385859.85	2214501.15
34	59162	385907.80	2214560.33
35	59163	386026.02	2215233.11
36	10001946	386079.22	2215688.28

37	8330186	386083.19	2215722.30
38	59164	386199.20	2216714.99
39	59165	386369.25	2218170.54
40	59166	386514.22	2219382.87
41	59167	386599.26	2219800.95
42	8330181	386667.64	2220158.21
43	10001739	386680.57	2220225.76
44	52270	386842.76	2220260.34
45	52271	387384.83	2220532.16
46	5227101	387803.91	2220539.62
47	52272	387814.41	2220539.80
48	5227201	387854.74	2220548.24
49	8327118	388356.51	2220653.18
50	8330151	388378.65	2220693.32
51	59274	388616.49	2221124.47
52	59275	388776.24	2221442.44
53	59276	388901.56	2221692.70
54	59277	389058.82	2222002.09
55	59278	389216.32	2222315.17
56	5927801	389328.67	2222536.28
57	59280	389439.93	2222758.89
58	59281	389478.97	2222834.25
59	59282	389456.42	2223002.18
60	59283	389411.24	2223322.90
61	59284	389388.36	2223515.07
62	59285	389373.62	2223614.34
63	59286	389347.28	2223813.33
64	59287	389324.05	2224012.92
65	59288	389306.57	2224212.07
66	10001054	389284.33	2224454.77
67	10001074	389187.67	2224447.48
68	10001112	388956.83	2224094.92
69	10001148	388817.03	2223854.71
70	10001183	388684.21	2223843.08
71	10001210	388591.28	2224074.20
72	10001271	388348.32	2224327.77
73	10001305	388249.39	2224329.37
74	10001316	388173.02	2224202.94
75	10001379	387873.44	2224201.28
76	10001408	387795.32	2224160.89
77	10001421	387748.21	2224218.17
78	1000142101	387715.90	2224218.86

79	10001485	387559.69	2224222.23
80	10001543	387362.47	2224111.90
81	10001535	387380.12	2223966.40
82	1000152001	387409.44	2223883.20
83	10001520	387410.29	2223880.78
84	1000148401	387416.28	2223881.82
85	10001484	387565.74	2223907.91
86	10001346	388018.13	2223803.95
87	10001323	388132.28	2223811.46
88	10001290	388303.26	2223875.26
89	10001196	388643.85	2223668.30
90	10001281	388329.74	2223640.62
91	10001252	388413.54	2223462.15
92	10001207	388608.81	2223431.12
93	10001191	388667.02	2223495.35
94	10001178	388715.59	2223373.07
95	10001197	388641.38	2223304.64
96	10001205	388615.71	2223211.65
97	10001245	388450.76	2223243.62
98	10001293	388299.44	2223131.20
99	1000129301	388284.38	2223097.60
100	10001310	388220.24	2222954.63
101	10001320	388154.33	2222873.73
102	10001350	388000.36	2222877.63
103	10001393	387839.60	2223121.94
104	10001429	387724.74	2223197.22
105	10001453	387660.48	2223275.34
106	10001490	387533.61	2223351.40
107	1000149001	387483.22	2223320.41
108	10001544	387347.83	2223237.15
109	10001538	387371.80	2223150.12
110	10001569	387262.48	2223043.20
111	10001581	387216.41	2222961.08
112	10001586	387191.99	2222863.52
113	10001592	387179.62	2222678.99
114	10001588	387187.91	2222548.39
115	10001612	387108.86	2222464.67
116	10001646	386952.52	2222616.88
117	10001674	386830.90	2222891.75
118	1000167401	386794.54	2222932.06
119	10001748	386668.81	2223071.43
120	10001786	386573.41	2223337.95

121	10001830	386471.68	2223428.26
122	1000183001	386442.84	2223419.75
123	10001870	386334.93	2223388.13
124	10001874	386320.58	2223144.22
125	10001852	386386.37	2222888.61
126	10001825	386481.92	2222638.37
127	10001819	386493.66	2222528.82
128	10001792	386543.96	2222400.67
129	10001814	386502.87	2222140.28
130	10001880	386266.81	2222085.83
131	10001943	386082.30	2222398.22
132	10001939	386089.86	2222539.96
133	10001947	386078.46	2222691.65
134	10001979	385981.38	2223059.13
135	10002009	385892.61	2223077.08
136	10001998	385933.84	2223304.41
137	1000199801	385726.33	2223270.08
138	10002100	385588.40	2223247.26
139	10002117	385515.50	2223201.11
140	10002140	385467.80	2223143.14
141	10002143	385464.49	2223018.82
142	10002237	385336.62	2222906.04
143	10002284	385228.78	2222922.78
144	1000228401	385126.26	2222922.87
145	10002334	385126.25	2222922.87
146	10002376	385032.24	2222780.62
147	1000237601	384960.64	2222557.39
148	10002415	384960.23	2222556.12
149	1000239401	384994.92	2222423.20
150	10002394	385002.12	2222395.63
151	10002382	385023.21	2222296.36
152	10002360	385064.56	2222182.77
153	10002433	384913.92	2222055.32
154	10002456	384861.36	2221956.56
155	1000245601	384819.84	2221956.92
156	1000245602	384735.22	2221957.55
157	10002521	384717.85	2221957.69
158	10002534	384692.60	2221876.34
159	10002528	384698.46	2222084.91
160	10002535	384686.80	2222233.81
161	10002593	384587.96	2222331.03
162	10002611	384542.67	2222467.35

163	10002723	384341.94	2222772.91
164	10002801	384178.79	2222915.84
165	10002826	384122.84	2223032.90
166	10002794	384193.50	2223150.45
167	10002777	384226.29	2223201.92
168	10002760	384248.99	2223354.56
169	10002792	384195.64	2223524.52
170	1000279201	384130.00	2223706.93
171	10002828	384122.35	2223728.20
172	10002843	384074.70	2223824.84
173	10002837	384091.23	2224021.53
174	10002890	383964.24	2224034.14
175	10574345	383909.23	2224150.70
176	10574346	383824.97	2224329.23
177	10003002	383725.92	2224539.07
178	10003061	383618.46	2224396.69
179	1000306101	383565.91	2224137.97
180	10003081	383560.84	2224112.95
181	1000305901	383567.51	2223929.73
182	10003059	383628.92	2223676.34
183	10003052	383636.96	2223460.76
184	10003035	383667.84	2223353.64
185	10002996	383739.57	2223204.66
186	1000299601	383662.61	2223074.71
187	10003068	383608.38	2222983.13
188	10003085	383543.48	2222947.62
189	10003096	383515.87	2222828.66
190	10003117	383462.64	2222612.73
191	10560431	383315.97	2222942.27
192	10560442	383122.82	2223387.55
193	1056044201	383118.69	2223396.88
194	1056044202	383088.13	2223465.94
195	1056044203	382602.47	2224563.43
196	10560476	382599.28	2224570.63
197	10560483	382552.78	2224675.73
198	10560488	382352.57	2225132.29
199	10560503	382176.91	2225065.89
200	1056050301	381841.53	2224939.01
201	10560548	381467.19	2224797.39
202	10560598	380932.55	2224597.43
203	10560595	380935.05	2224493.39
204	10560593	380947.64	2224381.11

205	10560584	381032.53	2224342.86
206	10560582	381048.79	2224167.68
207	10560571	381130.07	2223837.48
208	10560563	381228.59	2223769.49
209	10560553	381394.53	2223597.04
210	10560541	381566.60	2223310.10
211	10560532	381738.43	2222963.96
212	10560524	381838.99	2222790.74
213	10560526	381836.95	2222721.60
214	10560521	381894.61	2222576.91
215	10560514	382024.25	2222486.77
216	10560504	382162.50	2222368.21
217	10560499	382224.70	2222294.74
218	10560493	382277.01	2222203.00
219	10560495	382265.71	2222121.60
220	1000381401	382096.53	2222088.97
221	10003814	382010.86	2222072.44
222	10003886	381869.41	2222008.97
223	10003958	381718.91	2221966.15
224	10004003	381642.10	2221956.81
225	1000400301	381513.31	2222006.73
226	10004108	381475.26	2222021.47
227	1000410801	381400.07	2221879.09
228	10004141	381389.47	2221859.02
229	1000414101	380780.05	2221772.39
230	1000414102	380434.53	2221723.28
231	10004700	379975.75	2221658.06
232	10004906	379574.52	2221606.26
233	10005010	379421.75	2221586.53
234	10005010001	379420.12	2221592.34
235	10005010002	379412.94	2221673.24
236	10005010003	379402.47	2221701.08
237	10005010004	379364.99	2221797.28
238	10005010005	379357.21	2221807.23
239	10005010006	379353.78	2221810.05
240	10005010007	379277.93	2221838.50
241	10005010008	379271.55	2221844.05
242	10005010009	379267.53	2221849.68
243	10005010010	379264.21	2221856.49
244	10005010011	379256.16	2221887.86
245	10005010012	379258.30	2221921.98
246	10005010013	379259.47	2221938.35

247	10005010014	379249.54	2222031.96
248	10005165	379193.76	2222050.59
249	10005216	379095.83	2222083.13
250	10005265	379029.39	2222106.52
251	10005250	379042.67	2222211.75
252	10005217	379093.80	2222218.84
253	1000521701	379186.77	2222238.65
254	1000521702	379321.47	2222267.36
255	10005057	379349.73	2222273.38
256	10005057001	379400.84	2222416.24
257	10005057002	379382.14	2222415.81
258	10005057003	379322.83	2222405.49
259	10005057004	379262.54	2222395.01
260	10005057005	379062.84	2222306.61
261	10005057006	378933.94	2222251.01
262	10005057007	378844.84	2222301.61
263	10005057008	378947.54	2222340.21
264	10005057009	378877.74	2222396.31
265	10005057010	378709.74	2222392.61
266	10005057011	378539.94	2222537.61
267	10005057012	378290.64	2222611.21
268	10005057013	378005.94	2222818.31
269	10005900	377839.05	2222898.69
270	10005911	377816.95	2222910.31
271	10005914	377800.05	2222909.28
272	10005938	377753.00	2222879.95
273	10005982	377664.29	2222790.85
274	1000598201	377598.54	2222723.09
275	1000598202	377570.78	2222620.02
276	1000598203	377546.64	2222501.01
277	1000598204	377534.99	2222366.09
278	10560791	377534.31	2222237.39
279	10560804	377016.03	2222284.32
280	10560807	376762.39	2222294.53
281	10560809	376745.81	2222338.60
282	1056080901	376646.90	2222340.32
283	10576092	376251.39	2222347.21
284	10560823	376229.22	2222347.59
285	10576093	375923.93	2222357.28
286	1056085301	375693.60	2222364.59
287	10560853	375476.28	2222371.49
288	10560878	375297.69	2222361.20

289	1056087801	375278.58	2222381.42
290	10560883	375271.34	2222389.09
291	10560894	375211.29	2222346.38
292	10560906	375119.89	2222276.58
293	10560909	375088.23	2222225.00
294	10560913	375067.90	2222161.78
295	10560911	375074.66	2222104.70
296	10560907	375094.67	2222067.95
297	10560904	375134.57	2222022.44
298	10560901	375172.16	2221953.45
299	10560895	375208.46	2221900.49
300	10560889	375233.02	2221866.18
301	10560879	375285.95	2221824.00
302	10560876	375307.01	2221790.72
303	10560873	375320.61	2221759.55
304	10560871	375330.77	2221733.93
305	10560869	375343.40	2221705.26
306	10560867	375347.47	2221672.72
307	10560868	375343.66	2221648.77
308	10560872	375326.92	2221630.49
309	10560877	375303.78	2221619.79
310	10560880	375282.52	2221599.57
311	10560884	375266.11	2221567.30
312	10560887	375251.21	2221537.00
313	10560888	375238.99	2221519.16
314	10560890	375224.41	2221513.35
315	10560900	375181.24	2221499.42
316	10560903	375146.78	2221463.87
317	10560905	375127.16	2221454.63
318	10560912	375074.00	2221441.33
319	10560917	374972.73	2221419.15
320	10560921	374896.55	2221404.65
321	10560922	374860.93	2221395.12
322	10560923	374830.75	2221380.51
323	10560925	374812.07	2221366.75
324	10560927	374800.95	2221319.91
325	10560928	374795.18	2221298.99
326	10560929	374782.93	2221279.66
327	10560930	374775.97	2221244.25
328	10007003	374785.86	2221197.63
329	10006983	374812.41	2221163.79
330	10006963	374838.17	2221145.46

331	10006933	374880.15	2221144.90
332	10006900	374930.16	2221145.25
333	1000688201	374951.87	2221145.43
334	10006882	374977.15	2221145.64
335	10006851	375028.38	2221163.47
336	10006814	375073.90	2221166.37
337	10006793	375114.38	2221165.35
338	10006777	375163.35	2221163.21
339	10006755	375212.69	2221152.07
340	10006734	375272.30	2221122.79
341	10006715	375316.41	2221093.73
342	10006692	375362.34	2221050.13
343	10006689	375404.17	2220999.59
344	10006675	375435.46	2220945.69
345	10006669	375456.20	2220887.93
346	10006664	375477.56	2220839.16
347	10006655	375502.84	2220784.34
348	10006651	375515.01	2220759.18
349	10006647	375533.29	2220742.45
350	10006641	375559.65	2220732.60
351	10006632	375581.17	2220734.32
352	10006620	375608.37	2220749.47
353	10006610	375640.63	2220769.54
354	10006592	375688.01	2220799.42
355	10006575	375743.59	2220844.68
356	10006570	375762.44	2220871.43
357	10006564	375774.56	2220881.27
358	10006551	375808.21	2220892.84
359	10006535	375848.20	2220893.31
360	10006520	375917.99	2220877.90
361	10576122	375923.93	2220871.60
362	10006514	375948.07	2220846.02
363	10006506	375983.09	2220809.07
364	1000649601	375991.18	2220804.33
365	10006496	376019.80	2220787.59
366	10006489	376045.02	2220767.26
367	10006474	376082.80	2220750.27
368	10006468	376098.59	2220734.07
369	10006465	376106.22	2220668.48
370	10006464	376107.19	2220588.49
371	10006469	376095.32	2220522.15
372	10006467	376101.09	2220504.58

373	10006461	376119.71	2220475.84
374	10006448	376148.87	2220449.46
375	10006430	376189.44	2220418.43
376	10006397	376249.04	2220388.17
377	10576121	376251.39	2220386.88
378	10006378	376295.70	2220362.56
379	10006361	376326.22	2220326.67
380	10006353	376346.07	2220275.92
381	10006350	376349.51	2220233.88
382	10006351	376348.60	2220201.90
383	10006354	376343.29	2220177.97
384	10006359	376330.47	2220153.65
385	10006368	376313.17	2220130.37
386	10006376	376298.08	2220123.06
387	10006376	376293.29	2220122.12
388	10006384	376281.53	2220119.79
389	10576120	376251.39	2220107.77
390	10006407	376233.01	2220100.44
391	10576119	376230.86	2220099.08
392	10006431	376186.53	2220070.95
393	10006447	376153.53	2220029.97
394	10006454	376138.52	2219993.97
395	10006450	376142.03	2219934.99
396	10006446	376156.51	2219870.01
397	10006417	376214.99	2219762.03
398	10006404	376237.47	2219621.57
399	10006402	376238.95	2219435.11
400	10006413	376224.46	2219363.63
401	10006415	376221.44	2219273.65
402	10576090	376251.39	2219301.76
403	10006357	376334.13	2219379.42
404	10006333	376385.69	2219364.56
405	10006337	376378.95	2219278.91
406	10006253013	376380.77	2219261.83
407	10006253012	376407.25	2219213.64
408	10006253011	376411.16	2219195.90
409	10006253010	376413.95	2219178.00
410	10006253009	376417.13	2219140.79
411	10006253008	376421.16	2219123.90
412	10006253007	376433.99	2219101.25
413	10006253006	376445.23	2219086.46
414	10006253005	376456.39	2219077.19

415	10006253004	376476.14	2219068.38
416	10006253003	376506.75	2219065.59
417	10006253002	376551.76	2219067.70
418	10006253001	376592.73	2219074.73
419	10006253	376703.83	2219122.22
420	10006213	376956.61	2219039.64
421	10006227	376844.14	2218804.89
422	10006203	377000.45	2218761.06
423	10006159	377146.28	2218616.25
424	1000611804	377146.33	2218603.70
425	1000611803	377196.62	2218552.19
426	1000611802	377293.04	2218472.35
427	1000611801	377325.85	2218497.46
428	10006118	377334.23	2218491.95
429	10006114	377340.80	2218487.61
430	10005847	378001.60	2218299.47
431	1000584701	377987.75	2218252.18
432	1000584702	377990.20	2218240.34
433	1000584703	377982.21	2218207.01
434	1000584704	377977.78	2218179.85
435	1000584705	377968.56	2218152.55
436	1000584706	377950.97	2218094.25
437	1000584707	377948.65	2218086.69
438	1000584708	377919.89	2218024.72
439	10005910	377819.89	2218043.68
440	10005910001	377738.76	2218008.52
441	10005910002	377715.98	2217999.75
442	10005910003	377707.99	2217996.26
443	10005910004	377703.76	2217993.81
444	10005910005	377700.14	2217990.81
445	10005910006	377695.15	2217983.04
446	10005910007	377689.09	2217968.61
447	10005910008	377679.61	2217911.89
448	10005910009	377672.18	2217857.30
449	10005910010	377669.82	2217842.72
450	10005910011	377665.14	2217796.08
451	10005910012	377660.33	2217750.27
452	10005910013	377657.01	2217722.47
453	10005910014	377653.13	2217694.28
454	10005910015	377645.79	2217640.82
455	10005910016	377633.70	2217542.07
456	10005910017	377627.41	2217533.37

457	10005910018	377626.28	2217528.24
458	10005910019	377620.46	2217514.97
459	10005910020	377612.57	2217477.69
460	10005910021	377607.47	2217462.39
461	10005910022	377560.90	2217355.02
462	10005910023	377553.01	2217334.65
463	10005910024	377545.07	2217322.24
464	10005910025	377529.07	2217301.87
465	10005910026	377519.91	2217286.33
466	10005910027	377513.74	2217272.88
467	10005910028	377509.63	2217258.73
468	10005910029	377502.88	2217219.95
469	10005910030	377496.66	2217180.15
470	10005910031	377492.39	2217152.67
471	10005910032	377492.48	2217140.12
472	10005910033	377493.11	2217129.65
473	10005910034	377490.18	2217115.02
474	10005910035	377486.63	2217103.81
475	10005910036	377482.44	2217096.47
476	10005910037	377475.20	2217089.51
477	10005910038	377450.97	2217068.73
478	10005910039	377429.60	2217051.58
479	10005910040	377403.50	2217030.90
480	10006100	377397.80	2217034.15
481	1000610001	377393.93	2217036.31
482	1000610002	377249.80	2217116.82
483	1000610003	377032.76	2217238.06
484	1000610004	377028.01	2217240.71
485	10006262	376679.87	2217435.19
486	10006272	376634.91	2217379.47
487	1000627201	376416.18	2217417.06
488	1000627202	376412.00	2217417.78
489	1000627203	376370.01	2217425.00
490	1000627204	376256.00	2217340.43
491	1000627205	376263.77	2217317.24
492	10006363	376320.44	2217122.96
493	10006383	376290.54	2217112.07
494	1000630208	376295.53	2216975.91
495	1000630207	376361.40	2216948.94
496	1000630206	376339.96	2216842.80
497	1000630205	376313.43	2216729.25
498	1000630204	376293.80	2216691.26

499	1000630203	376288.20	2216673.54
500	1000630202	376283.22	2216654.11
501	1000630201	376278.50	2216631.30
502	10006302	376479.65	2216654.77
503	1000629601	376480.41	2216650.83
504	10006296	376501.64	2216540.29
505	10006285	376565.62	2216535.78
506	10006273	376625.10	2216516.78
507	10006265	376670.59	2216493.79
508	10006240	376763.57	2216461.28
509	10006229	376818.05	2216439.29
510	1000621801	376850.67	2216438.69
511	10006218	376915.00	2216432.77
512	10006207	376977.02	2216403.28
513	1000620001	377020.93	2216376.74
514	10006200	377025.00	2216374.28
515	10006182	377067.49	2216368.28
516	10006168	377112.48	2216400.77
517	10006153	377175.47	2216437.76
518	10006137	377279.95	2216450.75
519	10006111	377362.93	2216484.73
520	10006092	377412.42	2216493.22
521	10006065	377452.90	2216481.23
522	10006048	377502.38	2216407.24
523	10006036	377531.38	2216353.25
524	1000602201	377555.06	2216306.96
525	10006022	377563.86	2216289.75
526	10006001	377613.35	2216224.77
527	10005930	377763.81	2216130.28
528	10005907	377823.28	2216092.28
529	10005886	377877.77	2216074.29
530	10005854	377966.75	2216075.77
531	10005840	378016.24	2216065.77
532	10005820	378079.22	2216035.28
533	10005791	378149.70	2215972.28
534	10005752	378211.19	2215921.29
535	10005725	378256.66	2215810.32
536	10005685	378318.34	2215640.57
537	10005660	378354.39	2215597.09
538	10005649	378366.42	2215542.61
539	10005657	378358.46	2215508.61
540	10005667	378339.98	2215474.61

541	10005700	378289.05	2215395.58
542	10005721	378265.61	2215333.58
543	10005722	378261.15	2215280.09
544	10005708	378278.21	2215202.12
545	10005683	378319.24	2215153.16
546	10005648	378367.24	2215132.21
547	10005593	378458.74	2215105.28
548	10005514	378555.26	2215054.37
549	10005491	378610.25	2215045.42
550	10005457	378701.21	2215063.98
551	1000540701	378734.44	2215066.56
552	10005407	378805.19	2215072.06
553	10005357	378881.18	2215064.12
554	10005345	378905.66	2215081.63
555	10005339	378921.15	2215082.64
556	10005299	378977.15	2215066.19
557	10004996018	378993.14	2215074.20
558	10004996017	379006.62	2215094.21
559	10004996016	379009.59	2215136.20
560	10004996015	378989.56	2215172.68
561	10004996014	378949.05	2215207.13
562	10004996013	378923.54	2215233.61
563	10004996012	378927.51	2215251.61
564	10004996011	378944.01	2215260.62
565	10004996010	378967.00	2215262.64
566	10004996009	379041.99	2215253.70
567	10004996008	379139.38	2215237.22
568	10004996007	379192.91	2215223.30
569	10004996006	379226.51	2215205.64
570	10004996005	379248.68	2215196.54
571	10004996004	379316.54	2215186.06
572	10004996003	379367.21	2215174.92
573	10004996002	379405.39	2215165.10
574	10004996001	379421.65	2215181.43
575	10004996	379434.99	2215186.86
576	10004984	379452.18	2215193.85
577	10004953	379505.07	2215337.17
578	10004937	379527.17	2215372.60
579	10004924	379554.22	2215394.02
580	10004886	379605.75	2215409.87
581	10004827	379713.72	2215408.57
582	10004786	379823.15	2215391.27

583	10004729	379903.05	2215362.06
584	10004723	379926.04	2215361.99
585	10004659	380064.56	2215380.10
586	10004601	380233.42	2215342.14
587	10004565	380319.83	2215317.41
588	10004538	380376.72	2215283.76
589	10004525	380419.56	2215226.65
590	10004505	380478.82	2215146.50
591	10004488	380517.74	2215121.90
592	10004471	380573.71	2215114.74
593	10004451	380629.24	2215128.59
594	10004429	380692.30	2215158.40
595	10004407	380738.33	2215172.27
596	10004386	380805.85	2215182.08
597	10004372	380852.88	2215197.95
598	10004355	380904.99	2215244.79
599	10004337	380945.09	2215283.17
600	10004326	380968.23	2215333.09
601	10004313	381000.29	2215360.00
602	10004294	381059.34	2215381.34
603	10004292	381060.17	2215379.19
604	10560577	381076.60	2215336.88
605	10560574	381106.41	2215168.39
606	1056057401	381060.75	2214796.65
607	1056057402	381055.42	2214755.46
608	10560581	381054.16	2214743.15
609	10560572	381125.08	2214431.49
610	10560583	381038.35	2213872.51
611	10560587	381005.12	2213646.69
612	1056058701	380999.81	2213626.91
613	1056058702	380904.13	2213270.69
614	1056058703	380968.91	2213261.73
615	1056058704	381199.31	2213122.46
616	1056058705	381129.17	2213030.60
617	1056058706	380937.95	2213158.64
618	10560600	380919.20	2213141.47
619	10560594	380939.78	2213118.34
620	10560588	381004.07	2213048.67
621	10560580	381058.92	2213000.03
622	10560575	381101.83	2212972.42
623	10560569	381142.85	2212980.80
624	10560567	381191.42	2213008.62

625	10560565	381223.38	2213001.07
626	10560559	381271.65	2212921.96
627	10560557	381317.52	2212874.83
628	10560551	381416.77	2212792.08
629	1056053701	381514.51	2212706.90
630	10560537	381639.13	2212581.01
631	10560535	381678.90	2212501.91
632	10560533	381721.16	2212419.81
633	10560530	381753.98	2212357.73
634	10560531	381749.37	2212347.24
635	1056051501	381794.76	2212311.14
636	10560515	382022.23	2212130.21
637	10560489	382325.40	2211890.26
638	1056047102	382441.06	2211784.14
639	1056047101	382602.47	2211635.96
640	10560471	382651.01	2211591.40
641	10560451	382904.74	2211397.40
642	10560440	383171.40	2211309.02
643	10560434	383260.88	2211268.90
644	10560410	383499.54	2211161.89
645	10560404	383638.82	2211103.39
646	1056039201	383763.39	2211000.35
647	10560392	383806.52	2210964.68
648	10560389	383855.34	2210924.29
649	10567221	384004.78	2210793.50
650	10574825	384005.21	2210793.97
651	1056721902	384024.38	2210804.27
652	1056721901	384071.12	2210823.54
653	10567219	384083.41	2210828.42
654	10567218	384113.57	2210844.22
655	10567217	384137.11	2210852.27
656	10567216	384162.93	2210873.92
657	10567215	384177.50	2210864.01
658	10567213	384190.38	2210854.07
659	10567214	384190.14	2210866.78
660	10567212	384192.94	2210898.20
661	10567211	384199.80	2210893.23
662	10567210	384226.60	2210862.35
663	10567208	384234.20	2210863.34
664	10567207	384236.56	2210872.70
665	10567209	384231.40	2210922.62
666	10567206	384241.58	2210921.11

667	10567205	384310.20	2210870.64
668	10567204	384318.52	2210878.41
669	10567203	384330.08	2210938.80
670	10567202	384349.15	2210959.49
671	10567201	384369.51	2211002.24
672	10567200	384387.25	2211003.40
673	10567199	384428.16	2210987.19
674	10567198	384440.80	2210989.96
675	10567197	384472.39	2211020.19
676	10567196	384492.60	2211024.79
677	10567191	384579.68	2211028.06
678	10567189	384601.56	2211034.38
679	10567187	384608.86	2211051.47
680	10567185	384625.76	2211097.54
681	10567183	384647.74	2211189.48
682	10567180	384658.92	2211225.28
683	10567178	384666.50	2211227.11
684	10567177	384669.24	2211216.14
685	10567181	384657.34	2211173.55
686	10567182	384653.93	2211129.41
687	10567179	384663.87	2211095.68
688	10567175	384692.92	2211080.10
689	10567169	384733.52	2211080.83
690	10567167	384742.90	2211076.76
691	10574824	384739.64	2211069.92
692	10567171	384724.80	2211049.31
693	10567170	384725.87	2211037.46
694	10567168	384734.46	2211029.99
695	10567165	384755.65	2211027.83
696	10567163	384791.35	2211019.15
697	10567160	384812.99	2211038.18
698	10567156	384831.36	2211051.23
699	10574823	384843.22	2211050.59
700	10567150	384861.15	2211041.59
701	10567144	384899.88	2211005.84
702	10567141	384916.77	2211007.84
703	10567134	384954.60	2211020.39
704	10567128	384988.51	2211016.76
705	10567126	385011.65	2211001.07
706	1056712301	385023.47	2210997.36
707	10567123	385042.28	2210991.45
708	10567124	385033.20	2210979.42

709	1056712401	385023.47	2210975.65
710	10567127	385008.00	2210969.64
711	10567130	384970.90	2210963.04
712	10567137	384937.45	2210942.10
713	10567139	384920.50	2210943.49
714	10567151	384855.71	2210970.30
715	10567152	384852.52	2210960.07
716	10567155	384838.41	2210945.40
717	10567161	384807.96	2210944.86
718	10567166	384743.29	2210964.88
719	10567172	384724.65	2210966.24
720	10567173	384704.81	2210941.30
721	10567174	384693.80	2210941.95
722	10567184	384628.73	2210938.24
723	10567190	384591.74	2210925.71
724	10567192	384571.76	2210908.40
725	10567195	384498.50	2210890.13
726	10567194	384498.89	2210868.94
727	10567193	384534.15	2210838.22
728	10567188	384603.43	2210797.93
729	10567186	384618.40	2210765.99
730	10567176	384682.00	2210712.88
731	10567164	384774.07	2210629.78
732	10567162	384800.55	2210615.84
733	10567158	384829.27	2210618.06
734	10567148	384864.37	2210641.57
735	10567145	384895.28	2210662.47
736	10567142	384913.87	2210663.65
737	10567140	384918.72	2210584.91
738	10567147	384866.64	2210519.56
739	10567154	384839.11	2210498.72
740	10567159	384819.15	2210480.56
741	10567157	384829.52	2210468.88
742	1056715301	384837.07	2210466.01
743	10567153	384842.30	2210464.02
744	10567149	384862.48	2210470.32
745	10567146	384878.94	2210495.20
746	1056713801	384901.17	2210525.20
747	10567138	384921.46	2210529.02
748	10567136	384943.54	2210524.33
749	10567132	384959.16	2210503.42
750	10567133	384956.36	2210472.01

751	10567135	384950.85	2210449.87
752	10567131	384964.58	2210439.10
753	10567129	384984.12	2210435.21
754	10567125	385013.11	2210423.02
755	10560291019	385016.70	2210421.69
756	10560291018	385026.76	2210413.67
757	10560291017	385078.19	2210333.24
758	10560291016	385106.56	2210309.17
759	10560291015	385117.07	2210289.86
760	10560291014	385121.01	2210260.27
761	10560291013	385126.60	2210233.25
762	10560291012	385145.70	2210207.32
763	10560291011	385171.29	2210195.91
764	10560291010	385195.85	2210194.66
765	10560291009	385338.65	2210192.05
766	10560291008	385338.99	2210165.67
767	10560291007	385389.06	2210137.97
768	10560291006	385425.28	2210124.12
769	10560291005	385432.74	2210124.12
770	10560291004	385430.61	2210108.14
771	10560291003	385435.94	2210101.74
772	10560291002	385427.46	2210086.62
773	10560291001	385417.23	2210051.53
774	10560291	385793.18	2209807.35
775	10560284	385936.84	2209707.12
776	10560281	386138.37	2209675.29
777	10560280	386299.38	2209631.94

**Перечень координат характерных точек границ Манинского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10000700	391262.38	2237334.63
2	8329362	391416.97	2237897.08
3	59201	391421.70	2237914.30
4	8329364	391428.77	2237940.39
5	8329365	391505.43	2238223.51
6	59202	391595.01	2238554.33
7	59203	391622.31	2238659.09
8	59204	391705.31	2238979.95
9	8329369	391730.41	2239070.96
10	59205	391811.51	2239365.07
11	10000630	391934.93	2239497.22
12	1000063001	391876.79	2239620.71
13	1000063002	391846.38	2239685.29
14	10000647	391818.31	2239744.92
15	10000642	391864.57	2239785.10
16	10565773	391861.30	2239819.58
17	10565774	391857.09	2239863.93
18	10000643	391854.71	2239888.98
19	10000636	391901.56	2240043.38
20	10565769	391921.00	2240093.35
21	1000060102	391982.12	2240250.51
22	1000060101	392025.16	2240361.18
23	10000601	392048.87	2240422.14
24	1000058701	392095.22	2240547.70
25	10000587	392113.54	2240597.33
26	1056574703	392159.10	2240716.26
27	1056574702	392165.33	2240732.54
28	1056574701	392170.04	2240744.84
29	10565747	392180.77	2240772.83
30	10000564	392187.46	2240790.30
31	1000056401	392023.41	2241334.73
32	1000056402	392006.55	2241390.69
33	10000634	391906.86	2241721.53
34	10000634001	391806.57	2241997.38
35	10000634002	391832.28	2242005.76
36	10000634003	391829.62	2242017.23

37	10000634004	391819.39	2242028.32
38	10000634005	391810.89	2242050.45
39	10000634006	391808.76	2242059.06
40	10000634007	391802.16	2242111.91
41	10000634008	391796.10	2242137.55
42	10000634009	391792.46	2242140.23
43	10000634010	391756.50	2242135.11
44	10000634011	391753.66	2242142.90
45	10000634012	391702.44	2242283.79
46	10000634013	391696.64	2242299.72
47	10000634014	391692.79	2242310.32
48	10000659	391688.68	2242321.62
49	10572062	391687.44	2242325.03
50	10565784	391687.31	2242325.38
51	10000661	391664.66	2242387.69
52	1000066101	391412.01	2242731.44
53	10000691	391387.66	2242764.54
54	10000699	391276.74	2242890.68
55	1000069901	391210.61	2242971.97
56	1000069902	391203.01	2242981.32
57	10565860	390756.16	2243530.65
58	10000772	390613.70	2243705.78
59	10572272	390490.16	2243837.16
60	10000809	390412.55	2243919.69
61	1000080901	390354.64	2244049.56
62	1000080902	390349.83	2244060.34
63	10565882	390348.10	2244064.20
64	10000842	390301.45	2244168.81
65	1000084201	390207.02	2244314.51
66	10565891	390200.12	2244325.15
67	10000884	390166.44	2244377.13
68	10000934	390051.71	2244401.16
69	10000956	389950.54	2244677.99
70	10000946	389985.86	2244716.64
71	10000975	389889.00	2244809.31
72	10000991	389785.04	2244789.71
73	10000992	389779.47	2244869.28
74	10000977	389868.20	2245006.07
75	10000978	389864.20	2245059.62
76	1000096301	389915.78	2245128.88
77	10000963	389927.24	2245144.46
78	10565898	389918.65	2245154.91

79	10000976	389881.21	2245200.45
80	10001001	389700.65	2245084.38
81	1000100101	389674.38	2245122.18
82	1000100102	389672.12	2245125.51
83	10565907	389653.06	2245153.56
84	10001011	389616.24	2245207.10
85	1000101101	389554.78	2245300.11
86	10565912	389534.77	2245330.40
87	10565913	389532.64	2245333.62
88	10565914	389527.90	2245340.79
89	10001017	389515.98	2245358.83
90	10001018	389507.35	2245371.68
91	10572704	389429.93	2245486.95
92	1000103702	389421.57	2245499.39
93	1000103701	389419.58	2245502.36
94	10001037	389363.17	2245586.35
95	10565917	389358.04	2245593.95
96	1000105703	389356.74	2245595.89
97	1000105702	389341.88	2245617.90
98	1000105701	389339.09	2245622.02
99	10001057	389279.15	2245710.79
100	1000106101	389261.37	2245737.01
101	10001061	389253.43	2245748.72
102	10565920	389250.29	2245753.35
103	1000108201	389201.27	2245825.63
104	10001082	389141.36	2245913.99
105	10001105	388983.73	2245982.52
106	10001107	388978.64	2246036.26
107	10001114	388948.11	2246055.68
108	10001131	388872.67	2246175.43
109	10001145	388822.47	2246237.02
110	10001150	388808.86	2246263.19
111	10001157	388782.22	2246281.26
112	10001159	388771.97	2246327.93
113	10001169	388737.27	2246365.44
114	10001179	388711.93	2246407.82
115	10001188	388673.42	2246459.98
116	10001200	388623.67	2246503.94
117	10001223	388542.31	2246628.47
118	10565925	388525.90	2246653.96
119	10565926	388520.20	2246662.81
120	10573225	388463.37	2246751.06

121	10001240	388463.32	2246751.14
122	10001241	388461.20	2246777.47
123	10001254	388413.50	2246857.88
124	10001257	388398.07	2246930.38
125	10001264	388371.55	2246975.50
126	1000126401	388366.02	2247003.38
127	1000126402	388362.48	2247021.18
128	10001273	388347.49	2247096.72
129	10565927	388346.80	2247134.89
130	10565928	388346.74	2247138.02
131	10001274	388346.31	2247161.69
132	10565929	388334.24	2247225.42
133	10001280	388332.95	2247232.26
134	1000128001	388328.18	2247280.23
135	10001282	388326.91	2247293.07
136	10565930	388297.70	2247364.57
137	10573226	388296.55	2247367.39
138	10001294	388296.08	2247368.55
139	10573227	388295.79	2247369.78
140	10565932	388292.56	2247383.37
141	10001300	388277.33	2247447.54
142	10001298	388280.23	2247516.35
143	10001297	388287.68	2247571.61
144	10565933	388270.27	2247614.74
145	10001353012	388269.09	2247617.66
146	10001353011	388234.37	2247605.23
147	10001353010	388207.20	2247602.51
148	10001353009	388198.11	2247644.05
149	10001353008	388193.35	2247673.04
150	10001353007	388179.08	2247700.73
151	10001353006	388148.79	2247743.13
152	10001353005	388103.36	2247775.58
153	10001353004	388112.45	2247783.80
154	10001353003	388105.09	2247800.67
155	10001353002	388104.23	2247818.84
156	10001353001	388111.55	2247824.79
157	10001353	387985.75	2248003.78
158	10573229	387742.58	2248376.65
159	1057322901	387708.21	2248429.35
160	10001436	387698.05	2248444.93
161	10573996	387596.98	2248376.65
162	10573997	387336.79	2248200.86

163	10573998	387308.24	2248181.58
164	1057399801	387180.33	2248095.16
165	1057399802	387164.10	2248084.20
166	61052	387130.58	2248061.55
167	6105201	387065.74	2248018.45
168	61053	386881.63	2247896.10
169	6105301	386499.47	2247634.39
170	61054	386445.89	2247597.70
171	61055	385998.18	2247303.10
172	61056	385494.59	2246961.13
173	10574003	385178.89	2246749.02
174	61057	385078.65	2246681.67
175	61058	384662.83	2246403.55
176	61059	384359.30	2246198.73
177	61060	383987.73	2245946.58
178	61061	383829.18	2245841.51
179	6106101	383824.97	2245838.65
180	10574670	383663.84	2245729.16
181	61062	383531.52	2245639.24
182	61063	383142.42	2245879.71
183	61064	382773.11	2246108.68
184	61065	382603.72	2246217.52
185	61066	382515.47	2246271.75
186	6106601	382408.78	2246337.30
187	61067	382380.28	2246354.81
188	61068	382243.51	2246437.00
189	61069	381907.21	2246645.97
190	10575863	381743.94	2246746.90
191	61070	381567.54	2246855.95
192	61071	381260.70	2247050.89
193	61072	380842.30	2247309.63
194	61073	380461.83	2247543.74
195	61074	380036.72	2247806.63
196	61075	379613.48	2248071.79
197	61076	379298.08	2248267.40
198	10575864	379027.45	2248434.50
199	61077	378170.22	2248963.79
200	61078	377603.27	2249312.03
201	61079	377148.49	2249589.45
202	61080	376692.55	2249871.60
203	61081	376319.59	2250100.02
204	61082	375781.61	2250435.36

205	61083	375524.94	2250594.81
206	61084	375105.29	2250853.17
207	61085	374912.44	2250982.70
208	10007062	374708.86	2251035.07
209	61086	374414.79	2251110.72
210	10576050	374391.94	2251117.35
211	10576051	374160.25	2251184.64
212	61087	373923.45	2251253.42
213	61088	373306.87	2251434.84
214	61089	372875.85	2251559.07
215	61090	372509.76	2251661.65
216	10008023	372098.96	2251781.51
217	1000801202	372099.34	2251777.23
218	1000801201	372112.28	2251632.34
219	10008012	372116.68	2251583.07
220	10008004	372141.57	2251506.87
221	10008020	372101.69	2251325.97
222	10008024	372096.73	2251194.95
223	10008043	372043.63	2250840.65
224	10008046	372031.58	2250691.71
225	10008050	372002.32	2250647.02
226	10008054	371995.50	2250575.43
227	10008068	371963.89	2250521.42
228	10008096	371854.95	2250336.68
229	10008121	371803.35	2250313.33
230	10008139	371731.98	2250245.67
231	10008250	371339.11	2250152.74
232	10008366	370984.35	2249838.99
233	1000836601	370967.94	2249800.26
234	10008399	370905.43	2249652.74
235	1000839901	370847.27	2249478.41
236	10008431	370833.49	2249437.12
237	10008437	370827.43	2249349.04
238	1000840201	370851.78	2249223.55
239	10008402	370895.70	2248997.25
240	10008404	370892.50	2248918.21
241	10008393	370933.40	2248862.89
242	10008391	370934.18	2248814.92
243	10008358	370996.88	2248589.00
244	10008332	371063.38	2248527.61
245	10008334	371052.92	2248372.98
246	1000833001	371062.03	2248251.15

247	10008330	371064.45	2248218.70
248	10008316	371124.31	2248165.20
249	10008311	371137.15	2248112.42
250	10008318	371097.12	2248055.77
251	10008335	371047.73	2247958.99
252	1000833501	370970.08	2247896.40
253	10008411	370871.10	2247816.62
254	10008430	370835.31	2247744.05
255	10008447	370808.82	2247682.64
256	10008476	370756.25	2247624.77
257	10008495	370719.53	2247518.70
258	10008497	370716.78	2247442.68
259	1000849701	370655.79	2247312.89
260	10008533	370644.34	2247288.52
261	10008528	370656.00	2247248.22
262	10008540	370628.05	2247184.28
263	10008531	370645.64	2247117.58
264	10008539	370629.52	2247064.33
265	10008571	370569.39	2247011.85
266	10008582	370553.70	2246963.11
267	10008567	370574.17	2246903.96
268	1000856701	370566.85	2246839.87
269	10576267	370555.43	2246740.00
270	10008581	370555.38	2246739.51
271	10008594	370508.02	2246588.87
272	10008591	370523.77	2246529.46
273	10008588	370532.67	2246430.04
274	10008557	370587.29	2246277.81
275	10008570	370569.51	2246225.26
276	10008564	370578.79	2246155.82
277	10008554	370592.07	2245967.44
278	10008574	370568.25	2245925.86
279	10576268	370574.07	2245888.83
280	10008549	370606.24	2245684.11
281	10008566	370576.73	2245570.02
282	1000855501	370586.14	2245474.94
283	10008555	370589.24	2245443.62
284	10008577	370565.06	2245368.54
285	10008580	370557.50	2245263.05
286	1000858001	370437.66	2245048.19
287	1000858002	370434.12	2245041.84
288	10008619	370411.64	2245001.54

289	10008646	370342.79	2244972.26
290	1000864601	370324.74	2244972.51
291	10008666	370257.81	2244973.41
292	10008703	370127.12	2244909.40
293	10008720	370076.72	2244890.19
294	10008729	370038.23	2244890.03
295	10008734	369989.30	2244876.84
296	10008740	369922.36	2244869.06
297	10008776	369695.92	2244909.84
298	10577238	369674.64	2244767.06
299	10008791	369659.89	2244668.08
300	10008807	369607.70	2244438.59
301	1056115501	369659.23	2244422.81
302	10561155	369760.29	2244391.87
303	10008744	369901.97	2244348.50
304	10008637	370371.50	2244197.75
305	1000863701	370617.85	2244120.28
306	10577125	370663.80	2244105.83
307	10577124	370698.86	2244094.80
308	10008405	370885.00	2244036.27
309	10008243	371370.15	2243938.85
310	1000823701	371377.89	2243934.88
311	10008237	371394.65	2243926.26
312	1000808601	371402.70	2243922.12
313	10008086	371903.51	2243664.71
314	1000790102	372239.17	2243493.86
315	1000790101	372253.39	2243486.66
316	10007901	372451.34	2243385.86
317	10561021	372698.18	2243260.02
318	1056101001	372955.59	2243150.35
319	10561010	373161.57	2243062.58
320	1056100201	373505.92	2243020.95
321	10561002	373668.95	2243001.21
322	10560989	374038.90	2242602.17
323	1056097502	374109.37	2242300.99
324	1056097501	374188.24	2241963.89
325	10560975	374293.08	2241515.83
326	10560969	374399.13	2241384.33
327	10560950	374537.99	2241212.15
328	1056095001	374528.51	2241192.91
329	1056095002	374467.46	2241069.01
330	1056095003	374436.77	2241006.73

331	10560968	374399.98	2240932.06
332	10560973	374350.25	2240831.13
333	10560978	374212.65	2240552.89
334	1056097801	374128.61	2240419.34
335	1056097802	374014.56	2240238.07
336	1056097803	373720.27	2239770.34
337	10581001	373677.37	2239702.15
338	1058100101	373679.20	2239551.62
339	10007521	373681.74	2239343.69
340	1000752101	373685.04	2239072.45
341	1000752102	373686.46	2238956.03
342	10007520	373686.81	2238927.47
343	1000752001	373712.26	2238841.97
344	1000752002	373718.24	2238821.89
345	10007495	373763.26	2238670.61
346	1000749501	373906.64	2238210.83
347	10007462	373909.17	2238202.71
348	10007327	374343.67	2238134.81
349	10006709	375328.27	2237560.01
350	10006707	375333.17	2237557.15
351	10006545	375821.03	2237272.85
352	10006345	376363.62	2236936.92
353	10006278	376598.92	2236734.30
354	1000606108	376681.97	2236712.85
355	1000606107	376753.14	2236708.73
356	1000606106	376811.68	2236706.12
357	1000606105	376935.03	2236694.62
358	1000606104	377072.18	2236677.99
359	1000606103	377158.39	2236676.96
360	1000606102	377331.36	2236684.32
361	1000606101	377359.63	2236675.09
362	10006061	377476.30	2236601.17
363	1000587501	377539.01	2236562.74
364	10005875	377914.10	2236405.96
365	10005564019	377996.33	2236372.15
366	10005564018	378005.70	2236363.54
367	10005564017	378012.41	2236349.95
368	10005564016	378016.44	2236335.79
369	10005564015	378035.22	2236244.86
370	10005564014	378040.47	2236233.36
371	10005564013	378086.78	2236145.88
372	10005564012	378152.79	2236039.09

373	10005564011	378154.80	2236026.08
374	10005564010	378163.70	2236013.14
375	10005564009	378177.73	2236001.94
376	10005564008	378204.20	2235994.50
377	10005564007	378224.37	2235994.20
378	10005564006	378233.86	2235981.66
379	10005564005	378248.77	2235961.85
380	10005564004	378251.56	2235958.15
381	10005564003	378336.32	2235837.00
382	10005564002	378469.14	2235659.74
383	10005564001	378478.73	2235646.94
384	10005564	378498.29	2235620.85
385	1000544201	378730.93	2235480.76
386	10005442	378738.59	2235476.15
387	1056072401	378758.41	2235471.22
388	10560724	378794.25	2235462.43
389	10560698	379116.72	2235382.97
390	10005169	379185.95	2235365.91
391	1000473605	379250.20	2235350.08
392	1000473604	379307.79	2235335.89
393	1000473603	379462.54	2235271.59
394	1000473602	379476.35	2235258.50
395	1000473601	379919.23	2234969.97
396	10004736	379894.31	2235017.26
397	10004829	379711.69	2235453.26
398	10004842	379690.33	2235493.56
399	10004830	379708.18	2235522.16
400	10004797	379785.71	2235572.77
401	10004789	379806.93	2235596.28
402	10004742	379887.46	2235805.22
403	10004735	379894.55	2235832.47
404	10004753	379880.11	2236034.03
405	10004766	379864.65	2236068.52
406	10004741	379889.27	2236289.40
407	10004685	380011.21	2236505.86
408	10004663	380055.29	2236655.53
409	10004628	380144.85	2236872.08
410	10004572	380296.78	2237114.22
411	10004551	380352.80	2237114.09
412	10004489	380517.31	2237189.61
413	1000433406	380692.72	2237172.93
414	1000433405	380800.88	2237162.65

415	1000433404	380820.35	2237160.80
416	1000433403	380820.36	2237160.80
417	1000433402	380861.14	2237156.92
418	1000433401	380871.77	2237155.90
419	10004334	380960.83	2237147.44
420	1000430604	380963.14	2237145.69
421	1000430603	380995.23	2236773.03
422	1000430602	381000.64	2236710.21
423	1000430601	380998.68	2236708.48
424	10004306	381013.12	2236541.04
425	10004204	381245.32	2236506.80
426	10004182	381280.29	2236477.96
427	10004127	381426.24	2236450.84
428	10003976	381681.45	2236386.36
429	10003954	381727.17	2236454.90
430	1000358705	381740.02	2236455.94
431	1000358704	381832.13	2236424.42
432	1000358703	382259.04	2236448.95
433	1000358702	382271.60	2236444.66
434	1000358701	382293.46	2236445.92
435	10003587	382399.11	2236451.99
436	1000296906	382612.04	2236459.15
437	1000296905	382616.20	2236459.29
438	1000296904	382688.15	2236461.71
439	1000296903	382701.01	2236462.15
440	1000296902	383186.39	2236478.48
441	1000296901	383203.82	2236479.07
442	10002969	383779.48	2236498.44
443	1000246703	384201.75	2236510.27
444	1000246702	384424.85	2236516.52
445	1000246701	384804.52	2236527.15
446	10002467	384849.31	2236528.41
447	1000214503	384917.60	2236530.28
448	1000214502	384919.11	2236530.32
449	1000214501	385023.47	2236533.19
450	10002145	385462.39	2236545.23
451	10002000	385923.62	2236557.88
452	10001693	386788.31	2236587.13
453	1000164105	386793.83	2236587.31
454	1000164104	386810.11	2236587.86
455	1000164103	386810.12	2236587.86
456	1000164102	386829.61	2236588.52

457	1000164101	386853.39	2236589.33
458	10001641	386975.86	2236593.47
459	1000108604	387408.12	2236667.23
460	1000108603	387408.16	2236667.30
461	1000108602	388692.38	2236886.62
462	1000108601	389002.70	2236939.62
463	10001086	389112.71	2236958.40
464	10000887	390161.45	2237141.28
465	1000088701	390240.15	2237154.91
466	10000793	390494.07	2237198.89
467	1000079301	390684.07	2237232.46
468	1000079302	390732.12	2237240.95
469	1000079303	391256.86	2237333.66

**Перечень координат характерных точек границ Меловатского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	58015	385311.43	2182582.75
2	58016	385338.09	2182649.97
3	10566547	385487.71	2183004.96
4	58017	385497.33	2183027.78
5	58018	385721.32	2183560.22
6	58019	385850.12	2183878.97
7	58020	386081.18	2184436.46
8	10574734	386187.35	2184693.13
9	58021	386289.25	2184939.45
10	10566125	386405.17	2185218.02
11	58022	386570.19	2185614.56
12	5802201	386597.11	2185679.20
13	10574716	386780.05	2186118.46
14	5802202	386813.05	2186197.69
15	5802203	386817.65	2186208.72
16	5802204	386838.34	2186258.41
17	58023	386850.69	2186288.05
18	58024	387068.95	2186812.19
19	5802401	387249.86	2187250.90
20	58025	387273.45	2187308.11
21	20008169	387290.59	2187356.62
22	58025002	387110.94	2187392.95
23	58025003	386998.05	2187461.17
24	5802500301	386990.49	2187467.43
25	5802500302	386982.93	2187473.69
26	58025004	386949.51	2187501.34
27	58025005	386920.50	2187522.05
28	58025006	386880.23	2187573.52
29	58025007	386839.16	2187654.02
30	5802500701	386806.45	2187691.01
31	58025008	386691.62	2187820.09
32	58025009	386610.26	2187909.56
33	5802500901	386607.17	2187914.49
34	58025010	386561.61	2187987.25
35	5802501001	386492.90	2188067.50
36	58025011	386492.54	2188067.92

37	58025012	386386.43	2188210.00
38	5802501201	386368.52	2188241.04
39	58025013	386348.99	2188274.90
40	58025014	386330.26	2188327.86
41	58026	386326.40	2188396.94
42	5802601	386261.79	2188800.47
43	10001882	386262.36	2188801.73
44	10570860	386258.73	2188805.84
45	10002057	385740.57	2189393.29
46	10566206	385702.31	2189440.11
47	10002286	385222.67	2190027.16
48	10002316	385158.60	2190315.38
49	10002293	385200.99	2190408.03
50	10002289	385210.04	2190489.48
51	10002271	385252.69	2190663.42
52	10574869	385249.01	2190672.86
53	10002279	385236.40	2190705.27
54	10002248	385310.47	2190787.47
55	10002249	385308.72	2190840.44
56	10002229	385350.21	2190876.73
57	10002170	385436.92	2190979.49
58	10002180	385423.09	2191081.48
59	10002160	385443.76	2191148.40
60	10002194	385402.64	2191209.22
61	10002197	385400.31	2191264.15
62	10002240	385326.00	2191458.65
63	10002233	385340.90	2191484.81
64	10002239	385327.12	2191538.26
65	10002226	385352.73	2191606.90
66	10002228	385350.60	2191668.86
67	10002212	385380.54	2191729.67
68	10002217	385372.43	2191779.37
69	10002208	385387.63	2191845.57
70	10002208001	385387.99	2191850.48
71	10002208002	385381.46	2191900.35
72	10002208003	385364.28	2191936.88
73	10002208004	385378.82	2191967.83
74	10002208005	385418.00	2191980.42
75	10002208006	385434.03	2192015.58
76	10002208007	385446.18	2192054.85
77	10002208008	385537.16	2192217.39
78	10002208009	385545.14	2192265.75

79	10002208010	385574.06	2192297.94
80	10002208011	385631.27	2192318.43
81	10002208012	385680.79	2192413.21
82	10002208013	385703.26	2192488.40
83	10002208014	385775.40	2192520.07
84	10002208015	385775.14	2192520.73
85	10002042	385771.70	2192529.48
86	1000204201	385771.10	2192538.12
87	1000204202	385771.04	2192538.96
88	10002043	385767.10	2192595.43
89	10002050	385760.14	2192646.36
90	10002049	385762.82	2192682.39
91	10002060	385733.40	2192729.11
92	10002066	385725.67	2192754.04
93	10002058	385736.90	2192785.14
94	10002048	385764.85	2192826.64
95	10002046	385765.02	2192826.89
96	10002047	385764.95	2192827.84
97	10560292	385762.95	2192853.74
98	10560297	385670.35	2192782.28
99	10560301	385593.38	2192925.70
100	10560311	385484.65	2192932.20
101	10560318	385419.55	2193103.17
102	10560323	385303.03	2193089.24
103	10560329	385204.65	2193070.31
104	10560346	384892.43	2192832.82
105	10560349	384826.67	2192807.21
106	10560351	384780.17	2192850.06
107	10560343	384942.04	2192979.24
108	10560331	385137.85	2193260.03
109	10560326	385253.51	2193377.95
110	10560332	385126.17	2193547.92
111	10560333	385097.99	2193585.52
112	10560336	385045.98	2193709.54
113	10560334	385079.14	2193979.56
114	10560339	385025.40	2194135.94
115	10560341	384947.65	2194349.97
116	10560345	384898.71	2194348.54
117	10560363	384667.83	2193790.54
118	10560369	384542.66	2193730.20
119	1056036901	384435.76	2193692.44
120	10560377	384411.19	2193683.76

121	10560381	384193.90	2193572.53
122	1056038101	384192.37	2193596.48
123	10560382	384184.89	2193713.44
124	10560378	384405.94	2193859.98
125	10560375	384430.97	2193938.13
126	10560372	384508.19	2194026.25
127	1056037101	384491.58	2194221.41
128	10560371	384519.11	2194281.63
129	10560368	384584.73	2194392.99
130	1056036501	384599.76	2194482.13
131	10560365	384612.34	2194556.78
132	10560364	384653.23	2194636.58
133	10560360	384727.59	2194809.05
134	10560347	384872.91	2194825.81
135	10560354	384764.80	2194877.90
136	10560358	384741.66	2194897.22
137	10560359	384728.49	2194919.11
138	10560361	384716.68	2194959.02
139	10560362	384699.36	2195000.88
140	10002530	384694.71	2195001.40
141	10002555	384648.90	2195050.53
142	10002579	384604.93	2195124.63
143	10002588	384596.08	2195208.25
144	10002576	384606.07	2195351.12
145	10002565	384631.33	2195478.25
146	10002523	384706.70	2195614.20
147	10002524	384705.25	2195653.22
148	10002582	384599.98	2195850.17
149	1000258201	384558.18	2195987.36
150	10002605	384550.72	2196011.85
151	10002568	384623.38	2196168.33
152	10002591	384588.11	2196329.31
153	10002628	384514.57	2196433.82
154	10002666	384448.39	2196493.23
155	10002677	384421.66	2196512.11
156	10002702	384371.61	2196580.85
157	10002660	384462.08	2196611.90
158	10002710	384358.65	2196901.55
159	10002729	384324.79	2196995.83
160	10560383	384107.70	2197151.56
161	10560388	383925.79	2197282.26
162	10560401	383701.67	2197443.29

163	10560423	383405.10	2197648.51
164	10560446	382994.31	2197933.39
165	10560448	382964.37	2197960.38
166	10560470	382693.22	2198204.94
167	1056047001	382602.47	2198291.71
168	10560501	382211.34	2198665.65
169	1000368301	382249.63	2198768.19
170	10003683	382267.46	2198815.94
171	10003656	382320.77	2198979.41
172	1000363001	382358.62	2199185.77
173	10003630	382364.34	2199216.97
174	10003596	382384.90	2199371.87
175	1000356401	382433.66	2199858.24
176	10003564	382435.88	2199880.38
177	1000354303	382452.39	2200060.92
178	1000354302	382460.56	2200150.22
179	1000354301	382461.48	2200160.42
180	10003543	382477.48	2200335.25
181	10003541	382483.12	2200451.59
182	1000354101	382482.70	2200456.75
183	1000354102	382480.93	2200478.60
184	10003545	382477.08	2200526.34
185	1000354501	382537.28	2200898.33
186	1000354502	382540.50	2200918.23
187	1000354503	382779.83	2200966.59
188	1000354504	382811.58	2200972.08
189	10003347	382808.19	2200982.91
190	10003363	382778.69	2201076.99
191	10003378	382751.17	2201152.10
192	10003383	382746.37	2201205.96
193	10003396	382727.11	2201273.34
194	10003381	382749.05	2201335.10
195	10003394	382730.49	2201381.50
196	10003399	382723.78	2201462.31
197	10003388	382740.74	2201493.88
198	10003407	382711.08	2201572.92
199	10003401	382721.47	2201621.29
200	10003419	382696.80	2201790.53
201	10003410	382709.38	2201832.97
202	10003433	382674.40	2201921.83
203	10003432	382675.69	2201972.89
204	10003437	382669.66	2202003.70

205	10003441	382661.69	2202092.47
206	1000344101	382602.47	2202192.79
207	10003499	382573.67	2202241.59
208	1000347301	382602.47	2202288.09
209	10003473	382613.53	2202305.94
210	10003456	382639.73	2202389.85
211	10576020	382640.06	2202392.98
212	10003445	382659.46	2202577.58
213	10003426	382685.80	2202627.48
214	10003422	382694.92	2202683.81
215	10003424	382690.02	2202770.68
216	10003427	382682.41	2202848.46
217	10003436	382670.05	2202889.06
218	10003450	382654.99	2202950.58
219	10003455	382641.40	2202968.13
220	10003459	382634.03	2203008.90
221	10003477	382606.95	2203041.01
222	1000347701	382602.47	2203083.06
223	10003480	382601.11	2203095.83
224	1000346801	382602.47	2203103.74
225	10003468	382617.02	2203188.40
226	10003464	382623.61	2203260.65
227	10003469	382616.80	2203344.45
228	10003476	382607.60	2203410.17
229	10003471	382615.18	2203464.64
230	1000347101	382602.47	2203518.37
231	10003491	382582.44	2203603.00
232	10003516	382535.51	2203725.88
233	10003538	382494.92	2203991.83
234	1000353801	382444.50	2204340.76
235	10003560	382389.21	2204869.48
236	10003598	382384.62	2204918.26
237	10003598001	382076.92	2204977.88
238	10003598002	381583.21	2205054.10
239	10003598003	381469.97	2205077.35
240	10003598004	381415.34	2205123.91
241	10003598005	381409.03	2205128.41
242	10003598006	381387.87	2205126.61
243	10003598007	381364.01	2205116.26
244	10003598008	381307.28	2205088.79
245	10003598009	381240.86	2205075.51
246	10003598010	381215.88	2205073.03

247	10004228	381189.37	2205036.55
248	10004250	381132.69	2204994.63
249	10004267	381108.27	2204984.45
250	10004287	381070.36	2204974.17
251	10004300	381040.56	2204947.96
252	10004319	380978.76	2204922.00
253	10004342	380936.99	2204892.19
254	10004351	380916.08	2204880.04
255	10004375	380832.21	2204864.42
256	10004399	380757.79	2204856.37
257	10004425	380701.50	2204828.95
258	10004431	380685.19	2204803.33
259	10004436	380665.27	2204793.68
260	10004457	380610.84	2204785.78
261	10004476	380549.30	2204792.32
262	10004497	380502.26	2204798.97
263	1000449701	380395.91	2204724.57
264	10004548	380356.03	2204696.67
265	10004599	380236.12	2204803.02
266	10004612	380197.70	2204706.24
267	1000461201	380195.23	2204698.61
268	1000461202	380194.14	2204694.76
269	1000461203	380171.10	2204701.28
270	1000461204	380013.19	2204757.05
271	1000461205	379959.33	2204818.70
272	10004749	379882.79	2204917.52
273	1000474901	379817.07	2205020.02
274	10004790	379804.88	2205039.03
275	1000479001	379797.59	2205065.12
276	1000479002	379784.79	2205110.89
277	1000479003	379772.67	2205154.22
278	1000479004	379772.50	2205154.82
279	1000479005	379760.94	2205196.15
280	1000479006	379750.08	2205234.99
281	1000479007	379738.59	2205276.09
282	10004818	379730.96	2205303.37
283	1000481801	379728.58	2205317.19
284	1000481802	379722.61	2205358.36
285	1000481803	379716.68	2205397.40
286	1000481804	379710.75	2205436.39
287	10004831	379708.15	2205453.52
288	1000483101	379702.85	2205471.15

289	1000483102	379692.28	2205506.28
290	1000483103	379681.65	2205541.33
291	1000483104	379671.43	2205573.51
292	1000483105	379670.53	2205577.51
293	1000483106	379662.34	2205614.04
294	1000483107	379682.55	2205702.61
295	10004857	379660.02	2205776.45
296	10004878	379617.24	2205794.75
297	10004890	379599.42	2205776.10
298	10004905	379575.49	2205768.39
299	10004929	379543.50	2205767.60
300	10004962	379484.00	2205768.07
301	10004987	379450.07	2205761.27
302	10004998	379432.17	2205750.61
303	10005015	379414.38	2205726.46
304	10005034	379394.05	2205707.28
305	10005045	379368.64	2205698.05
306	10005066	379335.24	2205687.76
307	10005093	379303.38	2205672.98
308	1000509301	379289.25	2205665.87
309	10005109	379273.02	2205657.71
310	10005151	379215.06	2205638.56
311	10576036	379213.63	2205638.24
312	10005182	379163.60	2205626.94
313	10005203	379134.12	2205623.87
314	1000520301	379096.01	2205631.63
315	1000520302	379058.97	2205639.18
316	10005239	379054.09	2205640.17
317	1000523901	379044.72	2205639.40
318	1000523902	379033.63	2205638.48
319	10005266	379029.10	2205638.11
320	1000526601	378998.47	2205625.43
321	10005289	378992.65	2205623.02
322	1000528901	378985.46	2205618.22
323	10005336	378924.27	2205577.37
324	1000533601	378919.13	2205571.70
325	10005360	378878.90	2205527.26
326	1000536001	378873.29	2205526.32
327	10005391	378827.43	2205518.64
328	10005399	378811.45	2205511.60
329	1000539901	378807.70	2205528.64
330	10005405	378806.40	2205534.58

331	1000540501	378806.87	2205549.86
332	10005404	378807.79	2205580.09
333	1000540401	378801.16	2205617.68
334	10005414	378793.08	2205663.54
335	1000541401	378791.21	2205669.73
336	1000541402	378786.47	2205685.37
337	1000541403	378772.92	2205730.16
338	1000541404	378772.90	2205735.18
339	10005393	378821.20	2205820.07
340	1000539301	378823.42	2205830.19
341	10005389	378828.12	2205851.58
342	1000538901	378846.26	2205898.43
343	10005374	378850.98	2205910.62
344	1000537401	378842.25	2205964.10
345	10005379	378841.84	2205966.60
346	1000537901	378838.66	2205969.76
347	10005398	378811.77	2205996.51
348	10005431	378763.21	2206026.39
349	1000543101	378750.84	2206051.75
350	1000543102	378744.57	2206064.60
351	10005448	378731.06	2206092.30
352	1000544801	378727.96	2206094.26
353	1000544802	378714.39	2206102.84
354	1000544803	378668.11	2206132.09
355	1000544804	378615.88	2206165.12
356	10005489	378612.90	2206167.00
357	1000548901	378607.46	2206172.60
358	10005527	378540.73	2206241.31
359	10005576	378486.97	2206350.66
360	1000557601	378459.01	2206398.92
361	1000557602	378423.82	2206459.64
362	10005621	378418.70	2206468.47
363	1000562101	378366.74	2206525.59
364	1000562102	378365.38	2206528.70
365	10005672	378334.82	2206633.73
366	1000566802	378361.26	2206705.26
367	1000566801	378360.85	2206709.34
368	10005668	378339.44	2206791.72
369	10576037	378339.06	2206793.48
370	1000567501	378331.52	2206829.16
371	10005675	378328.07	2206845.50
372	10005699	378289.21	2206872.89

373	10005754	378208.06	2206868.70
374	1000575401	378124.67	2206864.11
375	10005858	377954.14	2206854.73
376	10005897	377850.83	2207060.26
377	10006024	377562.46	2207055.98
378	10006073	377438.20	2207052.71
379	10006160	377143.04	2207040.34
380	1000616001	377021.47	2207064.85
381	10006212	376956.78	2207077.89
382	10006298	376493.16	2207123.07
383	10006298001	375995.30	2207170.00
384	10006298002	375811.64	2207191.65
385	10006298003	375796.99	2207192.45
386	10006298004	375348.45	2207237.53
387	10006298005	375283.96	2207244.23
388	10006298006	374959.05	2207276.97
389	10006298007	374867.53	2207284.41
390	10006298008	374752.13	2207290.11
391	10006298009	374740.93	2207287.61
392	10006298010	374713.17	2207292.94
393	10560942	374623.99	2207298.66
394	10560946	374564.81	2207263.43
395	1000756909	374194.48	2207042.92
396	1000756908	374141.52	2207017.25
397	1000756907	374130.60	2207008.62
398	1000756906	373895.46	2206869.43
399	1000756905	373755.99	2206786.64
400	1000756904	373740.91	2206777.68
401	1000756903	373706.70	2206758.19
402	1000756902	373638.06	2206719.11
403	10007539	373635.27	2206713.99
404	10007537	373640.94	2206589.49
405	10007546	373603.24	2206373.80
406	10007546001	373609.37	2206296.69
407	10007546002	373626.19	2206266.01
408	10007546003	373628.73	2206244.44
409	10007546004	373629.40	2206209.68
410	10007546005	373628.15	2206186.76
411	10007546006	373620.42	2206170.07
412	10007546007	373608.77	2206159.25
413	10007546008	373598.84	2206146.76
414	10007546009	373592.79	2206130.95

415	10007546010	373592.44	2206105.50
416	10007546011	373582.06	2206072.65
417	10007546012	373580.35	2206051.41
418	10007546013	373575.95	2206037.76
419	10007546014	373573.79	2206018.21
420	10007546015	373579.58	2206003.49
421	10007546016	373592.91	2205993.14
422	10007546017	373596.81	2205988.03
423	10007546018	373605.60	2205974.84
424	10007546019	373601.58	2205961.51
425	10007546020	373592.07	2205949.03
426	10007546021	373571.19	2205935.71
427	10007546022	373513.21	2205863.62
428	10007546023	373513.31	2205837.25
429	10007546024	373505.58	2205820.99
430	10007546025	373493.07	2205810.57
431	10007546026	373477.58	2205800.94
432	10007546027	373458.27	2205791.66
433	10007546028	373399.25	2205732.42
434	10007546029	373381.20	2205723.59
435	10007546030	373342.45	2205711.81
436	10007546031	373315.31	2205647.68
437	10007546032	373305.77	2205636.89
438	10007546033	373285.01	2205615.29
439	10007546034	373258.48	2205630.36
440	10007546035	373245.47	2205622.15
441	10007546036	373237.65	2205610.13
442	10007546037	373229.88	2205595.98
443	10007546038	373209.84	2205580.33
444	10007546039	373197.04	2205585.17
445	10007546040	373178.94	2205578.88
446	10007690	373140.83	2205586.47
447	10007715	373071.22	2205528.07
448	10007783	372832.37	2205534.06
449	10007794	372791.56	2205450.90
450	10007819	372750.67	2205454.69
451	10007860	372642.32	2205335.84
452	10007858	372646.60	2205213.05
453	10007858001	372639.20	2205196.41
454	10007858002	372626.46	2205184.82
455	10007858003	372628.02	2205170.01
456	10007858004	372612.58	2205114.16

457	10007858005	372601.36	2205102.49
458	10007858006	372567.56	2205075.97
459	10007858007	372537.04	2205054.60
460	10007858008	372523.56	2205050.52
461	10007858009	372509.57	2205029.47
462	10007858010	372500.16	2205011.90
463	10007891	372476.37	2204970.01
464	1000789101	372456.11	2204967.37
465	10007920	372389.85	2204960.55
466	10007945	372338.58	2204984.41
467	10007960	372296.42	2204972.80
468	10007960001	372245.81	2204995.42
469	10007960002	372232.34	2204992.70
470	10007960003	372230.99	2204974.87
471	10007960004	372226.74	2204954.01
472	10007960005	372215.31	2204931.31
473	10007960006	372201.06	2204923.40
474	10007960007	372185.29	2204928.18
475	10007960008	372167.20	2204943.52
476	10007960009	372155.43	2204939.05
477	10007960010	372137.92	2204923.87
478	10007960011	372121.32	2204906.16
479	10007960012	372104.05	2204901.16
480	10007960013	372090.52	2204899.63
481	10007960014	372080.73	2204899.79
482	10007960015	372035.41	2204883.65
483	10007960016	372029.09	2204877.66
484	10007960017	372015.72	2204867.64
485	10007960018	371984.95	2204859.41
486	10007960019	371983.29	2204836.06
487	10007960020	371968.42	2204816.27
488	10007960021	371956.38	2204803.31
489	10007960022	371938.67	2204777.10
490	10007960023	371907.86	2204770.99
491	10007960024	371881.71	2204764.97
492	10007960025	371856.59	2204749.22
493	10007960026	371838.90	2204743.78
494	10007960027	371820.89	2204754.88
495	10007960028	371811.81	2204764.46
496	10007960029	371794.96	2204759.47
497	10007960030	371763.01	2204746.55
498	10007960031	371728.20	2204750.11

499	10007960032	371720.93	2204748.58
500	10008164	371626.73	2204664.80
501	10008200	371496.83	2204617.33
502	10008223	371438.87	2204551.59
503	10008253	371314.03	2204503.67
504	10008257	371306.91	2204456.00
505	10008304	371171.55	2204345.23
506	10008313	371131.47	2204284.94
507	10008331	371063.73	2204324.75
508	10008341	371027.51	2204325.34
509	10008347	371012.56	2204265.79
510	10008384	370947.09	2204186.13
511	10008385	370945.90	2204090.71
512	10008408	370873.44	2204007.31
513	10561083	370902.43	2203968.10
514	10561059	371039.96	2203687.57
515	1056105102	371122.51	2203519.18
516	1056105101	371166.67	2203429.01
517	10561051	371193.12	2203374.99
518	10576585	371327.93	2203099.73
519	10561040	371363.25	2203027.60
520	1000821902	371437.71	2202874.72
521	1000821901	371438.57	2202849.53
522	10008219	371446.01	2202633.44
523	10008218	371446.72	2202606.67
524	10008215	371451.46	2202458.63
525	1000821101	371466.35	2202004.48
526	10008211	371467.85	2201958.99
527	10008210	371473.13	2201800.98
528	10008208	371473.92	2201748.89
529	10008268	371261.33	2201870.03
530	1000824201	371303.54	2201744.41
531	10008242	371370.79	2201544.24
532	10008149	371696.82	2201412.25
533	10008127	371792.31	2201413.96
534	10008107	371824.44	2201298.37
535	10008156	371654.90	2201273.90
536	1000815601	371599.38	2201293.57
537	1000815602	371589.65	2201297.02
538	1000815603	371443.24	2201348.89
539	1000815604	371406.30	2201181.27
540	1000815605	371494.00	2201151.53

541	1000815606	371493.99	2201145.75
542	1000815607	371498.99	2200965.02
543	1000815608	371499.94	2200930.91
544	10008199	371502.70	2200831.32
545	1000819901	371478.61	2200837.37
546	1000819902	371468.32	2200835.67
547	1000819903	371351.47	2200848.06
548	1000819904	371204.08	2200877.31
549	1000819905	371033.99	2200926.45
550	1000819906	371033.77	2200929.80
551	1000819907	371018.29	2200938.33
552	1000819908	371018.51	2200953.05
553	10008370	370975.60	2200963.84
554	10008466	370777.07	2200756.80
555	10576138	370698.86	2200584.96
556	10576137	370663.80	2200507.92
557	10008543	370615.02	2200400.74
558	10008534	370642.98	2200365.79
559	10008527	370657.58	2200355.62
560	10008525	370659.50	2200336.56
561	10576136	370663.80	2200329.58
562	10008523	370664.59	2200328.30
563	10008505	370693.81	2200299.07
564	10008507	370690.64	2200288.26
565	10008520	370667.42	2200260.36
566	10008521	370665.92	2200250.76
567	10008513	370679.90	2200233.60
568	10576135	370698.86	2200227.57
569	10008490	370732.21	2200216.96
570	10008482	370745.94	2200198.66
571	10008483	370745.32	2200182.14
572	10008489	370737.74	2200159.88
573	10008492	370726.30	2200148.45
574	10576134	370698.86	2200132.07
575	10008504	370696.47	2200130.64
576	10008511	370681.25	2200108.39
577	10008512	370680.63	2200087.42
578	10008509	370687.62	2200069.63
579	10576133	370698.86	2200057.43
580	10008493	370725.11	2200028.95
581	10008479	370753.07	2199996.54
582	10008472	370759.43	2199977.48

583	10008467	370772.82	2199896.13
584	10008457	370792.51	2199872.62
585	10008441	370823.00	2199853.56
586	1000844101	370841.71	2199810.15
587	10008455	370798.92	2199788.08
588	10008458	370791.95	2199770.92
589	10008456	370795.79	2199736.61
590	10008245056	370807.42	2199699.73
591	10008245055	370835.02	2199646.15
592	10008245054	370858.16	2199556.80
593	10008245053	370876.50	2199509.82
594	10008245052	370921.87	2199483.67
595	10008245051	370946.17	2199429.08
596	10008245050	370953.04	2199395.20
597	10008245049	370958.59	2199380.38
598	10008245048	370980.67	2199358.83
599	10008245047	371008.23	2199342.81
600	10008245046	371020.56	2199324.62
601	10008245045	371017.23	2199306.39
602	10008245044	371014.30	2199275.55
603	10008245043	371019.48	2199263.18
604	10008245042	371030.09	2199256.00
605	10008245041	371075.80	2199255.28
606	10008245040	371093.18	2199246.86
607	10008245039	371103.81	2199231.63
608	10008245038	371129.80	2199178.31
609	10008245037	371143.87	2199145.30
610	10008245036	371151.57	2199118.20
611	10008245035	371158.79	2199108.48
612	10008245034	371169.38	2199108.08
613	10008245033	371180.36	2199114.05
614	10008245032	371193.90	2199117.90
615	10008245031	371210.42	2199111.59
616	10008245030	371221.03	2199103.14
617	10008245029	371227.42	2199089.60
618	10008245028	371229.18	2199069.27
619	10008245027	371227.14	2199043.84
620	10008245026	371252.17	2199024.41
621	10008245025	371258.13	2199012.99
622	10008245024	371259.87	2198998.59
623	10008245023	371238.38	2198966.75
624	10008245022	371226.20	2198938.74

625	10008245021	371227.08	2198928.58
626	10008245020	371239.82	2198914.63
627	10008245019	371264.00	2198897.32
628	10008245018	371269.96	2198885.90
629	10008245017	371270.00	2198872.76
630	10008245016	371263.71	2198853.68
631	10008245015	371250.24	2198829.91
632	10008245014	371250.68	2198823.13
633	10008245013	371260.87	2198812.99
634	10008245012	371270.23	2198799.46
635	10008245011	371272.47	2198759.63
636	10008245010	371282.32	2198721.95
637	10008245009	371274.39	2198702.13
638	10008245008	371274.37	2198691.41
639	10008245007	371287.99	2198669.42
640	10008245006	371320.65	2198646.20
641	10008245005	371353.32	2198618.75
642	10008245004	371364.39	2198598.44
643	10008245003	371366.14	2198581.07
644	10008245002	371357.91	2198552.45
645	10008245001	371362.77	2198434.36
646	10008245	371362.98	2198429.35
647	10008241	371375.07	2198392.49
648	10008238	371391.59	2198374.05
649	10008228	371433.51	2198337.21
650	10008227	371434.15	2198330.85
651	10008222	371439.25	2198300.34
652	10008216	371451.32	2198287.63
653	10008203	371486.88	2198271.11
654	10008192	371534.51	2198250.79
655	10008178	371561.83	2198222.84
656	10008169	371597.37	2198229.20
657	10008160	371633.57	2198210.14
658	10008152	371674.82	2198226.67
659	10008146	371708.46	2198236.85
660	10008134	371779.54	2198257.21
661	10008132	371785.90	2198252.76
662	10008131	371786.54	2198245.77
663	10008130	371786.54	2198233.70
664	10008133	371784.04	2198194.29
665	10008125	371793.62	2198106.58
666	10008126	371793.00	2198091.96

667	10008122	371801.41	2198044.31
668	10008118	371805.57	2197957.82
669	10008115	371808.35	2197940.70
670	10008112	371818.53	2197895.57
671	10008109	371821.09	2197873.97
672	10008113	371814.12	2197851.71
673	10576132	371813.61	2197850.34
674	10008123	371800.10	2197813.71
675	10008116	371808.15	2197779.52
676	10008093	371866.27	2197646.85
677	10008088	371890.82	2197612.87
678	10008085	371911.99	2197594.72
679	10576131	371991.45	2197548.48
680	10008047	372018.77	2197532.58
681	10008034	372065.36	2197512.85
682	10008019	372102.54	2197482.84
683	10008010	372122.28	2197478.64
684	10007991	372184.50	2197477.55
685	10007984	372210.25	2197449.30
686	10007971	372260.54	2197437.88
687	10007957	372307.94	2197403.55
688	10007935	372367.65	2197349.06
689	10007915	372409.09	2197282.88
690	10007907	372431.31	2197231.08
691	10007896	372467.29	2197093.06
692	10007896001	372520.26	2197101.42
693	10007896002	372538.43	2197065.63
694	10007896003	372553.97	2197027.63
695	10007896004	372554.20	2196998.82
696	10007896005	372573.80	2196983.72
697	10007896006	372592.68	2196950.83
698	10007896007	372654.95	2196894.57
699	10007896008	372669.67	2196852.32
700	10007896009	372717.41	2196812.88
701	10007896010	372732.94	2196775.72
702	10007896011	372760.20	2196755.61
703	10007896012	372771.53	2196715.02
704	10007896013	372784.32	2196704.11
705	10007896014	372795.27	2196711.41
706	10007896015	372814.75	2196710.30
707	10007896016	372838.85	2196714.74
708	10007896017	372849.94	2196704.66

709	10007896018	372878.44	2196687.52
710	10007896019	373001.25	2196631.34
711	10007896020	373031.04	2196612.09
712	10007896021	373110.07	2196577.16
713	10007896022	373201.82	2196539.36
714	10007896023	373258.68	2196523.73
715	10007896024	373310.85	2196485.23
716	10007896025	373322.66	2196517.90
717	10007896026	373330.32	2196513.73
718	10007896027	373339.63	2196513.81
719	10007896028	373440.94	2196456.37
720	10007896029	373470.27	2196430.57
721	10007896030	373497.86	2196421.48
722	10007896031	373523.69	2196421.69
723	10007896032	373570.21	2196428.86
724	10007896033	373587.61	2196423.49
725	10007896034	373552.98	2196412.19
726	10007896035	373519.15	2196407.25
727	10007896036	373492.48	2196405.75
728	10007896037	373453.46	2196412.59
729	10007896038	373487.22	2196353.36
730	10007896039	373501.55	2196361.53
731	10007896040	373690.25	2196030.42
732	10007896041	373763.16	2195902.81
733	10007896042	374010.87	2195468.51
734	10007896043	374178.57	2195176.19
735	10007896044	374190.37	2195170.44
736	10007896045	374198.57	2195106.40
737	10007896046	374198.88	2195104.01
738	10007896047	374240.42	2194776.56
739	10007896048	374241.55	2194767.61
740	10007896049	374277.43	2194484.78
741	10007896050	374288.20	2194397.54
742	10007896051	374298.36	2194298.44
743	10007896052	374296.48	2194295.02
744	10007896053	374292.15	2194290.93
745	10007896054	374294.33	2194277.36
746	10007896055	374300.21	2194273.42
747	10007896056	374306.46	2194256.87
748	10007896057	374322.26	2194142.62
749	10007896058	374322.07	2194139.31
750	10007896059	374314.78	2194122.20

751	10007896060	374313.01	2194088.06
752	10007896061	374324.02	2194071.27
753	10007896062	374325.81	2194067.61
754	10007896063	374347.35	2193923.58
755	10007896064	374370.60	2193750.06
756	10007896065	374388.43	2193600.42
757	10007896066	374413.95	2193386.18
758	10007896067	374418.66	2193311.68
759	10007896068	374414.78	2193227.78
760	10007896069	374412.10	2193198.82
761	10007896070	374401.26	2193186.58
762	10560983	374108.38	2192855.99
763	10007486	373812.19	2192521.88
764	10007404	374086.66	2192215.39
765	1000732907	374092.97	2192207.82
766	1000732906	374094.88	2192208.09
767	1000732905	374118.06	2192184.56
768	1000732904	374121.69	2192173.72
769	1000732903	374122.46	2192172.47
770	1000732902	374132.21	2192160.78
771	1000732901	374160.40	2192126.98
772	10007329	374341.36	2191910.01
773	10007283	374421.24	2191780.18
774	10007262	374451.71	2191728.76
775	10007254	374461.02	2191659.93
776	10007233	374497.56	2191578.12
777	10007215	374540.57	2191551.93
778	1000710509	374565.99	2191538.35
779	1000710508	374587.58	2191530.18
780	1000710507	374613.25	2191509.18
781	1000710506	374621.41	2191489.34
782	1000710505	374632.50	2191479.42
783	1000710504	374658.75	2191471.84
784	1000710503	374669.84	2191461.33
785	1000710502	374675.09	2191441.50
786	1000710501	374684.43	2191412.33
787	10007105	374665.16	2191374.84
788	10007033	374746.02	2191207.00
789	10007054	374721.18	2191131.43
790	10007081	374690.89	2190842.65
791	10007186	374577.68	2190747.90
792	10007256	374458.90	2190670.79

793	10007287	374417.14	2190617.98
794	10007321	374364.16	2190500.51
795	10007349	374272.52	2190498.36
796	10007374	374203.96	2190536.08
797	10007388	374156.37	2190467.07
798	10007397	374112.66	2190422.64
799	10007360	374246.89	2190267.55
800	10007198	374563.68	2190290.36
801	10007041	374734.14	2190433.50
802	10006981	374813.36	2190631.91
803	10006911	374916.73	2190748.23
804	10006847	375032.05	2190695.66
805	10006855	375022.88	2190808.68
806	10006828	375062.73	2190847.42
807	10006797	375112.29	2190808.00
808	10006723	375302.15	2190944.62
809	10006703	375345.90	2190937.61
810	10006638	375570.85	2191321.78
811	1000656803	375576.84	2191335.34
812	1000656802	375591.59	2191368.76
813	1000656801	375603.41	2191350.82
814	10006568	375763.23	2191493.33
815	10006554	375802.03	2191533.94
816	1000653602	375811.19	2191536.48
817	1000653601	375819.37	2191538.74
818	10006536	375847.32	2191546.47
819	10006533	375869.80	2191590.74
820	10006501	375997.18	2191684.25
821	10006493	376036.15	2191686.71
822	10006487	376054.94	2191703.93
823	10006472	376092.96	2191702.39
824	10006455	376137.10	2191689.91
825	10006445	376158.00	2191698.66
826	10006408	376232.11	2191688.54
827	10006396	376257.02	2191738.33
828	10005209035	376360.86	2191767.10
829	10005209034	376360.71	2191785.35
830	10005209033	376383.13	2191791.88
831	10005209032	376656.09	2191841.54
832	10005209031	377047.16	2191912.68
833	10005209030	377064.65	2191915.83
834	10005209029	377068.39	2191919.15

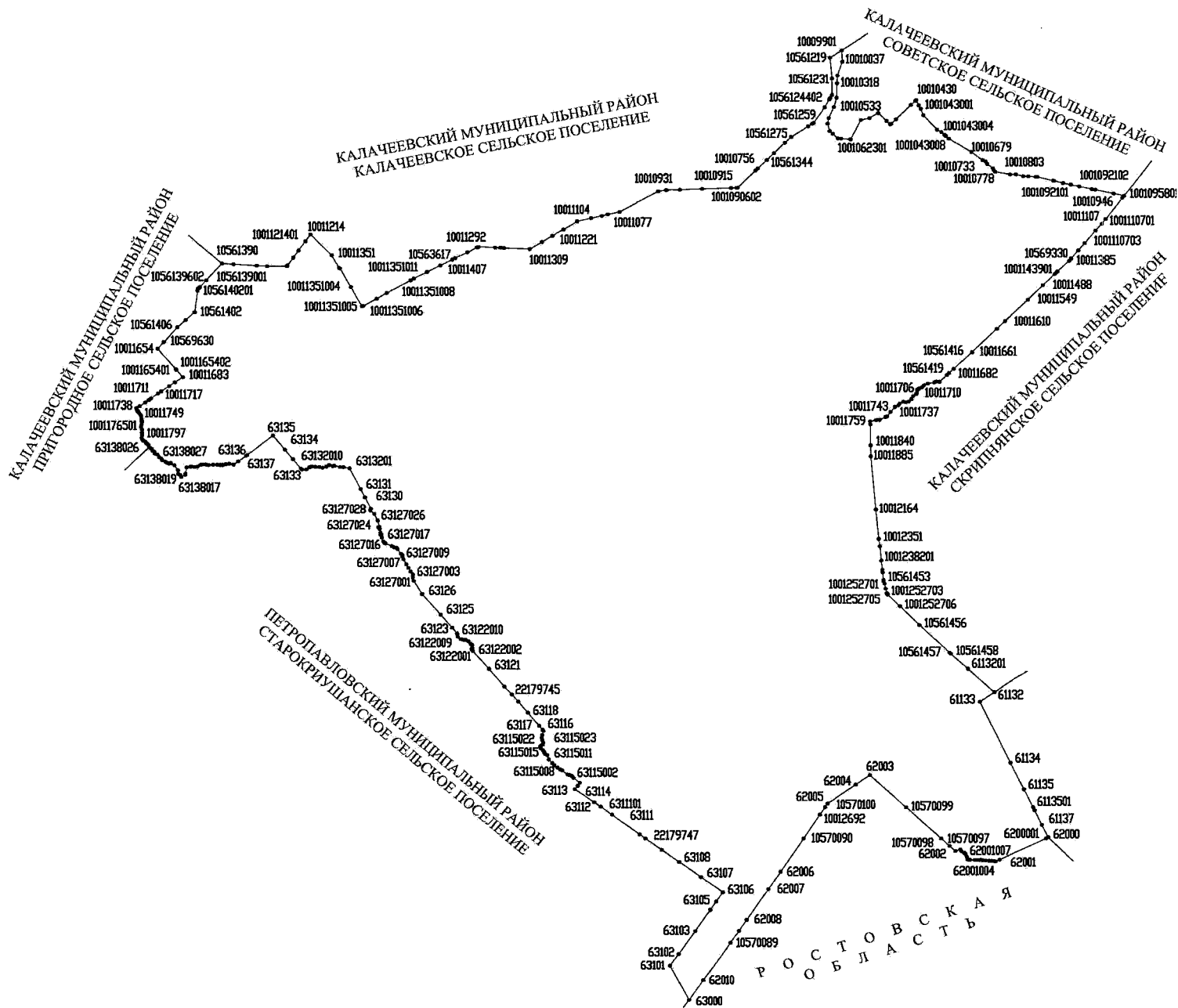
835	10005209028	377311.24	2191925.66
836	10005209027	377468.54	2191928.74
837	10005209026	377504.98	2191922.76
838	10005209025	377736.68	2191917.60
839	10005209024	377931.99	2191919.35
840	10005209023	377964.19	2191918.99
841	10005209022	377972.21	2191912.79
842	10005209021	377988.43	2191912.27
843	10005209020	378056.91	2191916.69
844	10005209019	378240.00	2191932.42
845	10005209018	378256.10	2191942.43
846	10005209017	378283.37	2191944.30
847	10005209016	378693.46	2192020.37
848	10005209015	378722.24	2192020.37
849	10005209014	378818.91	2192015.60
850	10005209013	378851.94	2192006.30
851	10005209012	378914.81	2191991.16
852	10005209011	378973.03	2191987.67
853	10005209010	379019.60	2191988.83
854	10005209009	379070.83	2191992.32
855	10005209008	379138.36	2191986.50
856	10005209007	379195.41	2191974.86
857	10005209006	379244.53	2191982.52
858	10005209005	379244.00	2191959.05
859	10005209004	379189.29	2191769.18
860	10005209003	379174.33	2191715.20
861	10005209002	379161.14	2191701.84
862	10005209001	379155.46	2191684.87
863	10005209	379129.39	2191607.03
864	10005211	379119.61	2191275.42
865	1000521101	379123.65	2191259.55
866	1000521102	379158.53	2191106.06
867	1000521103	379192.96	2190956.22
868	10566086	379226.57	2190791.18
869	10005137	379232.41	2190762.48
870	10005140	379228.95	2190541.97
871	10005126	379247.99	2190451.07
872	10005131	379246.45	2190422.51
873	10005143	379223.80	2190366.72
874	10005155	379211.70	2190264.78
875	10005150	379216.87	2190214.93
876	10005162	379196.08	2190178.72

877	10005164	379194.23	2190144.14
878	10005152	379214.95	2190092.81
879	10005145	379223.34	2189976.54
880	10005133	379239.31	2189918.05
881	10005119	379262.76	2189859.81
882	10005100	379289.73	2189846.20
883	10005065	379341.69	2189847.94
884	10576083	379370.23	2189823.24
885	10005041	379373.63	2189820.29
886	10005019	379408.78	2189814.14
887	10004982	379457.70	2189817.82
888	10004949	379506.54	2189845.51
889	10004918	379566.23	2189899.97
890	10004893	379593.38	2189873.62
891	10004881	379613.75	2189858.61
892	10004856	379663.43	2189851.31
893	1000440309	379717.70	2189784.49
894	1000440308	380102.74	2189344.45
895	1000440307	380174.98	2189261.81
896	1000440306	380185.61	2189247.57
897	1000440305	380442.63	2188953.23
898	1000440304	380457.99	2188945.67
899	1000440303	380554.93	2188853.93
900	1000440302	380677.38	2188738.05
901	1000440301	380716.39	2188701.13
902	10004403	380744.55	2188674.49
903	10565989	380860.06	2188564.98
904	10004257	381121.78	2188316.87
905	10004170	381297.52	2188500.47
906	1000417001	381389.65	2188401.35
907	1000417002	381582.56	2188193.80
908	1000417003	381596.83	2188177.78
909	1000417004	381610.47	2188162.46
910	10003852	381914.76	2187820.81
911	1000385201	382143.26	2187545.64
912	1000385202	382146.03	2187542.31
913	10566511	382347.44	2187299.78
914	10003614	382373.31	2187268.62
915	10566505	382476.20	2187155.63
916	10566496	382838.42	2186757.88
917	10003324	382873.88	2186718.93
918	10003297	382933.77	2186638.12

919	10566492	382961.32	2186610.02
920	10003284	382967.31	2186603.91
921	10566491	382967.98	2186590.39
922	10003281	382968.91	2186571.45
923	10003280	382975.98	2186539.67
924	10003272	382986.82	2186500.01
925	10003271	382999.61	2186432.42
926	10003202021	382988.73	2186411.78
927	10003202020	383000.22	2186337.72
928	10003202019	383009.81	2186324.13
929	10003202018	383047.47	2186310.81
930	10003202017	383087.05	2186250.33
931	10003202016	383128.75	2186195.95
932	10003202015	383148.90	2186188.45
933	10003202014	383171.15	2186187.64
934	10003202013	383195.95	2186185.79
935	10003202012	383201.05	2186181.99
936	10003202011	383205.63	2186164.19
937	10003202010	383219.72	2186150.89
938	10003202009	383227.05	2186147.55
939	10003202008	383244.49	2186148.27
940	10003202007	383248.95	2186145.78
941	10003202006	383256.87	2186131.47
942	10003202005	383275.76	2186090.53
943	10003202004	383265.26	2186082.31
944	10003202003	383241.72	2186047.23
945	10003202002	383232.51	2186038.67
946	10003202001	383209.46	2186024.25
947	10003202	383216.23	2186016.16
948	10566478	383228.49	2185979.87
949	10566477	383228.75	2185979.10
950	10003195	383231.81	2185970.03
951	10003197	383227.84	2185924.38
952	10003193	383237.52	2185889.69
953	10003189	383240.68	2185855.28
954	10003191	383240.23	2185824.25
955	10003188	383240.74	2185809.26
956	10003182	383260.42	2185774.40
957	10003180	383265.97	2185728.58
958	10003176	383280.99	2185683.56
959	10003175	383283.52	2185653.13
960	10003165	383312.63	2185620.60

961	10003154	383348.63	2185561.78
962	10003150	383362.24	2185529.22
963	10003147	383367.57	2185489.88
964	10003136	383418.89	2185466.11
965	10003131	383435.19	2185442.64
966	10003122	383455.53	2185403.32
967	10003106	383493.29	2185381.08
968	10003099	383509.14	2185356.10
969	10003100	383505.22	2185338.96
970	10003105	383494.77	2185322.60
971	10003094	383519.70	2185309.93
972	10003087	383539.49	2185287.09
973	10003078	383561.59	2185269.33
974	10003070	383590.11	2185195.25
975	10003063	383611.95	2185170.48
976	10003056	383633.02	2185094.65
977	10003048	383646.02	2185095.10
978	10003043	383654.26	2185058.35
979	10003040	383655.61	2185003.37
980	10003039	383657.25	2184984.42
981	1000300402	383678.11	2184943.17
982	1000300401	383681.28	2184936.91
983	10003004	383719.42	2184861.46
984	10003005	383719.19	2184838.94
985	10003015	383699.06	2184768.23
986	10003019	383694.10	2184722.54
987	10002992	383744.15	2184530.67
988	58013022	383905.04	2184416.67
989	58013023	383934.62	2184367.11
990	5801302301	384072.07	2184263.74
991	58013024	384073.69	2184262.52
992	58013025	384253.35	2184103.52
993	58013026	384356.99	2183990.28
994	58013027	384434.97	2183905.35
995	58013028	384715.37	2183730.50
996	58013029	384898.52	2183660.30
997	58041	384943.28	2183637.33
998	58042	384981.81	2183415.71
999	58043	385047.96	2183035.45
1000	5804301	385073.29	2182991.93
1001	20008667	385176.49	2182814.60

Карта-схема границ Новокриушанского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новокриушанского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10561390	362294.77	2227479.02
2	1056139001	362280.31	2227709.48
3	10561391	362250.79	2228179.64
4	10561393	362239.07	2228398.91
5	10561392	362239.12	2228796.01
6	1056139201	362255.08	2228808.08
7	10568981	362410.64	2228925.73
8	10561385	362556.11	2229035.75
9	1001121401	362741.98	2229175.94
10	10011214	362878.58	2229278.97
11	10011351	362460.11	2229709.42
12	10011351001	362204.15	2229858.58
13	10011351002	362198.64	2229862.32
14	10011351003	362195.05	2229874.78
15	10011351004	361815.41	2230097.55
16	10011351005	361425.78	2230324.13
17	10011351006	361431.72	2230346.31
18	10011351007	361580.08	2230624.70
19	10011351008	361692.73	2230831.33
20	10011351009	361952.44	2231316.27
21	10011351010	361988.15	2231382.94
22	10011351011	362115.49	2231646.97
23	10011351012	362122.82	2231652.97
24	10011407	362252.36	2231921.56
25	10563617	362369.51	2232164.35
26	1056361102	362401.63	2232228.78
27	1056361101	362517.51	2232477.92
28	10563611	362616.94	2232676.62
29	10011292	362628.93	2232701.42
30	10563612	362616.14	2233040.68
31	10563613	362612.19	2233145.33
32	10011297	362611.54	2233162.55
33	10011300	362607.17	2233224.82
34	10011309	362585.36	2233749.32
35	10011255	362726.14	2233993.68
36	10011221	362850.86	2234209.99

37	10011181	362980.32	2234433.76
38	10011119	363144.36	2234712.40
39	10011104	363208.17	2234997.40
40	10011077	363255.94	2235214.61
41	1001105002	363282.90	2235337.18
42	1001105001	363284.15	2235341.93
43	10011050	363336.44	2235580.62
44	10010931	363755.75	2236371.50
45	10010923	363782.41	2236531.62
46	1001091801	363782.92	2236547.84
47	10010918	363791.16	2236808.98
48	10010915	363806.06	2237270.58
49	1001090602	363825.01	2237858.28
50	1001090601	363828.57	2237968.46
51	10010906	363829.16	2237986.81
52	1001075601	364179.32	2238356.86
53	10010756	364225.43	2238405.59
54	10561344	364394.26	2238584.00
55	1056128401	364534.92	2238732.55
56	10561284	364744.60	2238953.99
57	10561275	364866.71	2239082.88
58	1056126101	365080.46	2239428.55
59	10561261	365132.76	2239513.13
60	1056125901	365149.52	2239540.23
61	10561259	365151.98	2239544.21
62	10561250	365473.97	2239762.30
63	1056124402	365634.73	2239858.03
64	1056124401	365664.34	2239875.66
65	10561244	365728.96	2239914.14
66	10561231	366064.80	2239914.95
67	10561219	366490.84	2239874.57
68	10009901	366638.93	2240115.56
69	10010037	366410.07	2240127.93
70	10010195	366127.29	2240026.56
71	10010318	365966.30	2240016.19
72	10010417	365672.27	2240009.37
73	10010467	365475.84	2239952.10
74	10010531	365254.88	2239844.51
75	10010561	365136.58	2239822.65
76	10010590	364987.81	2239865.90
77	1001059001	364932.23	2239929.13
78	10010623	364838.51	2240035.75

79	1001062301	364832.73	2240102.54
80	10010631	364816.67	2240288.48
81	10561282	364819.80	2240290.16
82	10010544	365212.16	2240500.82
83	10010533	365252.28	2240674.50
84	10010500	365359.49	2240851.41
85	10010501	365356.10	2240855.00
86	1001050101	365198.82	2241020.97
87	10561264	365129.80	2241093.81
88	10561268	365118.97	2241105.24
89	10561265	365129.76	2241116.28
90	10561256	365226.81	2241215.66
91	10561248	365521.85	2241515.77
92	10561245	365604.36	2241607.17
93	10010430	365624.50	2241627.53
94	1001043001	365515.78	2241673.47
95	1001043002	365441.51	2241719.17
96	1001043003	365313.80	2241775.05
97	1001043004	365013.72	2242047.78
98	1001043005	364966.87	2242135.51
99	1001043006	364909.89	2242202.01
100	1001043007	364886.84	2242228.92
101	1001043008	364831.25	2242285.14
102	10010625	364830.65	2242289.45
103	10010679	364557.85	2242743.38
104	10010719	364389.16	2242972.74
105	10010729	364361.03	2243034.21
106	10010733	364312.45	2243066.31
107	10010757	364224.94	2243177.18
108	10010772	364181.01	2243200.87
109	10010778	364153.06	2243225.35
110	10010802	364097.91	2243532.78
111	10010803	364097.29	2243648.25
112	10010821	364061.11	2243794.56
113	1001082101	364055.29	2243898.56
114	1001082102	364046.48	2244056.12
115	10010826	364044.97	2244083.11
116	1001082601	363968.31	2244406.11
117	1001082602	363965.76	2244416.85
118	10010878	363920.43	2244607.85
119	10569327	363887.39	2244767.06
120	1001092102	363852.94	2244933.06

121	1001092101	363798.63	2245194.73
122	10010921	363783.96	2245265.43
123	10010946	363705.29	2245629.47
124	1001095801	363659.57	2245844.56
125	10010971	363615.44	2245809.94
126	10011107	363182.41	2245470.19
127	1001110701	363089.27	2245388.05
128	1001110702	362948.17	2245263.60
129	1001110703	362696.91	2245041.99
130	1001110704	362548.97	2244911.51
131	10569330	362385.19	2244767.06
132	10011385	362339.45	2244726.72
133	10011439	362124.50	2244484.40
134	1001143901	362116.57	2244476.00
135	1001143902	362070.16	2244426.88
136	10011488	361842.98	2244186.45
137	10011549	361551.68	2243878.97
138	10011610	361118.07	2243415.11
139	10011623	360960.46	2243246.52
140	10011661	360492.38	2242745.61
141	10561416	360492.21	2242745.42
142	1056141601	360152.33	2242371.53
143	10561419	360068.49	2242279.30
144	10011682	360029.18	2242236.05
145	10011688	359891.11	2242080.26
146	10011687	359897.49	2242018.82
147	10011690	359877.72	2241982.21
148	10011691	359850.61	2241844.59
149	10011695	359821.05	2241776.42
150	10011701	359777.39	2241725.16
151	10011703	359750.78	2241665.51
152	10011706	359723.03	2241628.35
153	10011710	359661.60	2241620.45
154	10011713	359640.69	2241606.83
155	10011714	359601.10	2241543.10
156	10011718	359539.34	2241508.22
157	10011725	359486.74	2241448.91
158	10011726	359475.56	2241398.85
159	10011724	359487.38	2241346.95
160	10011730	359446.35	2241274.71
161	10011734	359413.03	2241249.51
162	10011737	359382.99	2241177.34

163	10011743	359282.10	2241085.73
164	10011752	359188.60	2241012.16
165	10011753	359177.30	2240981.60
166	10011757	359117.59	2240859.76
167	10011758	359113.01	2240793.76
168	10011759	359086.27	2240674.63
169	10011764	359027.58	2240676.62
170	10011840	358597.83	2240681.39
171	10011885	358379.82	2240683.32
172	10012164	357289.93	2240784.10
173	10012351	356684.48	2240838.83
174	10012382	356533.80	2240861.11
175	1001238201	356245.08	2240891.59
176	10012473	356046.38	2240912.57
177	1001247301	355998.56	2240917.68
178	10561453	355841.95	2240934.41
179	1056145301	355825.68	2240936.15
180	10012527	355820.08	2240936.75
181	1001252701	355769.88	2240953.67
182	1001252702	355663.77	2240977.41
183	1001252703	355568.69	2241000.53
184	1001252704	355556.38	2241008.34
185	1001252705	355543.24	2241019.01
186	1001252706	355306.73	2241268.06
187	10561456	354922.08	2241661.65
188	10561457	354363.11	2242271.00
189	10561458	354341.98	2242294.04
190	6113201	354033.92	2242641.30
191	61132	353561.61	2243173.71
192	61133	353367.97	2242882.60
193	61134	352128.65	2243503.12
194	61135	351589.53	2243773.41
195	6113501	351221.30	2243959.42
196	61136	351158.39	2243991.19
197	61137	350863.85	2244137.91
198	62000	350606.53	2244266.16
199	6200001	350588.48	2244226.96
200	62001	350150.52	2243276.07
201	62001001	350114.68	2243189.65
202	62001002	350123.66	2243159.67
203	62001003	350126.12	2243103.18
204	62001004	350132.59	2243065.19

205	62001005	350136.04	2242990.71
206	62001006	350141.50	2242930.73
207	62001007	350149.48	2242895.74
208	62001008	350148.96	2242864.75
209	62001009	350147.93	2242819.77
210	62001010	350148.90	2242775.28
211	62001011	350151.83	2242670.82
212	62001012	350156.80	2242626.83
213	62001013	350213.27	2242609.80
214	62001014	350270.23	2242581.27
215	62001015	350290.21	2242563.77
216	62001016	350325.16	2242507.26
217	62001017	350358.63	2242483.75
218	62002	350329.95	2242381.57
219	10570097	350434.17	2242265.30
220	10570098	350588.48	2242093.15
221	10570099	351224.70	2241383.34
222	62003	351883.31	2240648.57
223	62004	351691.10	2240359.50
224	62005	351299.26	2239784.92
225	10570100	351227.78	2239735.77
226	10012692	351071.56	2239628.34
227	10570090	350588.48	2239296.13
228	62006	349904.31	2238825.65
229	62007	349545.48	2238572.14
230	62008	348916.60	2238129.00
231	62009	348689.90	2237968.31
232	10570089	348447.39	2237798.40
233	62010	347652.28	2237241.30
234	63000	347227.34	2236948.58
235	63101	347967.26	2236565.43
236	63102	348218.85	2236744.75
237	63103	348687.16	2237080.92
238	63104	349123.25	2237387.32
239	63105	349293.10	2237507.00
240	63106	349484.60	2237643.51
241	63107	349795.69	2237201.57
242	63108	350107.47	2236756.76
243	63109	350355.24	2236402.23
244	22179747	350588.48	2236073.95
245	63110	350673.12	2235954.82
246	63111	351072.02	2235390.07

247	6311101	351238.58	2235154.25
248	63112	351330.16	2235024.59
249	63113	351596.34	2234630.86
250	63114	351664.56	2234690.85
251	63115	351729.88	2234732.64
252	63115001	351824.23	2234605.67
253	63115002	351865.09	2234569.03
254	63115003	351884.43	2234523.49
255	63115004	351893.80	2234484.97
256	63115005	351980.90	2234375.70
257	63115006	352001.26	2234335.14
258	63115007	352039.55	2234280.03
259	63115008	352082.32	2234215.91
260	63115009	352126.65	2234172.26
261	63115010	352198.40	2234105.04
262	63115011	352284.26	2234070.26
263	63115012	352313.61	2234028.17
264	63115013	352349.02	2234005.06
265	63115014	352393.42	2233980.92
266	63115015	352427.76	2233938.81
267	63115016	352460.22	2233929.20
268	63115017	352480.25	2233939.63
269	63115018	352504.36	2233976.53
270	63115019	352541.88	2233984.90
271	63115020	352591.32	2233968.74
272	63115021	352641.27	2233958.57
273	63115022	352695.78	2233965.89
274	63115023	352780.33	2233992.09
275	6311502301	352792.54	2233982.60
276	63116	352805.05	2233972.88
277	63117	352884.30	2233902.80
278	63118	353145.96	2233677.77
279	63119	353375.89	2233480.58
280	22179745	353517.04	2233350.23
281	63120	353675.79	2233203.61
282	63121	354034.57	2232882.79
283	63122	354397.57	2232558.30
284	6312201	354423.59	2232538.07
285	63122001	354427.20	2232535.26
286	63122002	354456.64	2232545.91
287	63122003	354514.56	2232548.64
288	63122004	354541.93	2232515.63

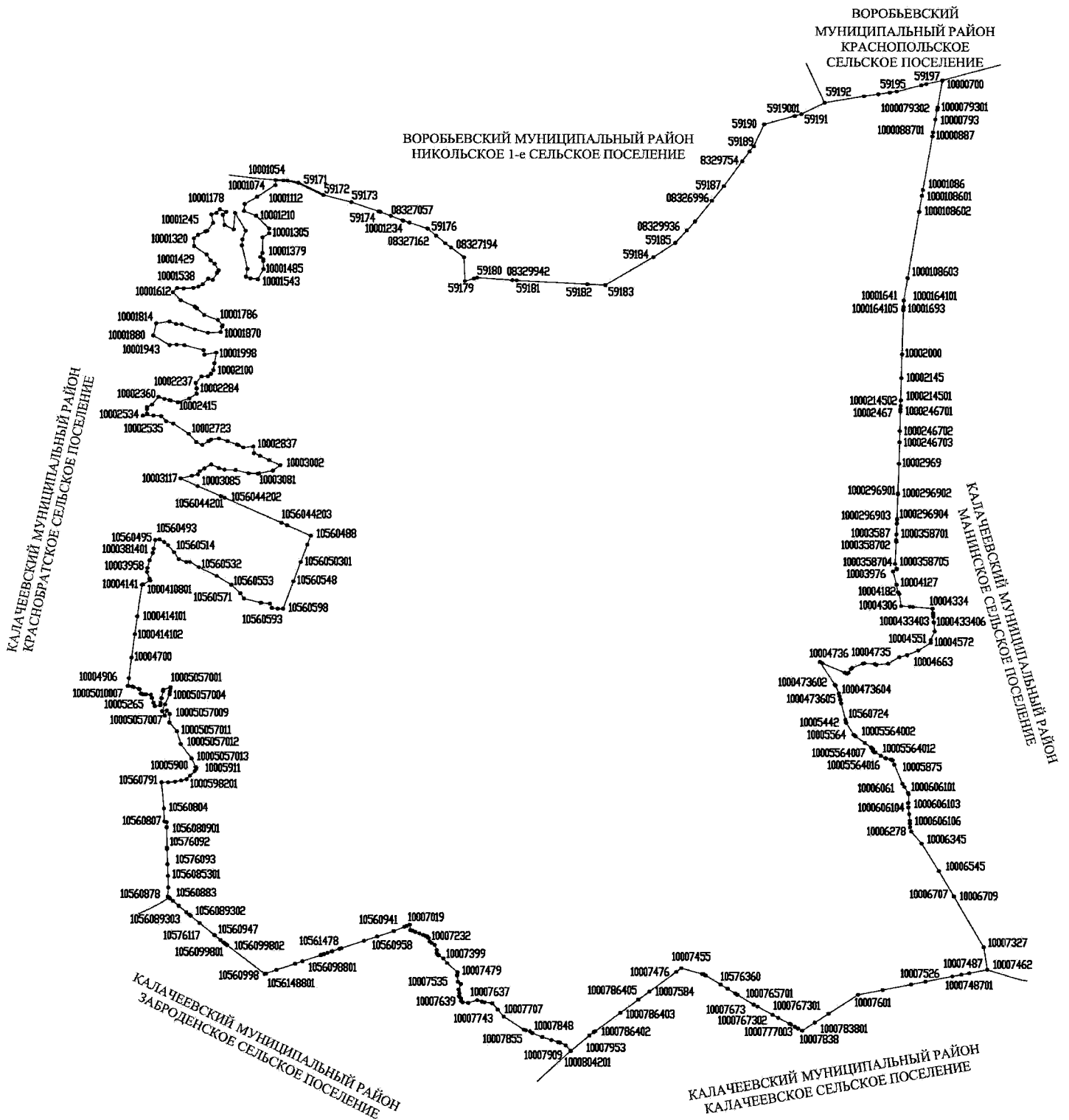
289	63122005	354594.87	2232473.03
290	63122006	354620.70	2232413.90
291	63122007	354623.41	2232365.48
292	63122008	354638.12	2232317.24
293	63122009	354688.12	2232255.45
294	63122010	354735.26	2232245.07
295	63123	354752.65	2232237.66
296	63124	354866.28	2232141.52
297	63125	355135.82	2231908.35
298	63126	355552.15	2231532.43
299	63127	355827.63	2231364.17
300	6312701	355885.43	2231345.63
301	63127001	355886.10	2231345.42
302	63127002	355904.10	2231345.96
303	63127003	355955.98	2231344.56
304	63127004	356016.73	2231296.83
305	63127005	356091.69	2231255.77
306	63127006	356165.27	2231212.14
307	63127007	356273.52	2231154.61
308	63127008	356327.17	2231130.58
309	63127009	356353.63	2231131.80
310	63127010	356378.99	2231102.96
311	63127011	356478.30	2231033.00
312	63127012	356504.77	2231012.71
313	63127013	356513.31	2230968.57
314	63127014	356539.50	2230921.74
315	63127015	356596.08	2230791.26
316	63127016	356610.13	2230768.90
317	63127017	356637.21	2230746.13
318	63127018	356717.74	2230714.33
319	63127019	356764.93	2230711.01
320	63127020	356770.87	2230690.77
321	63127021	356811.91	2230690.67
322	63127022	356889.87	2230671.27
323	63127023	356917.70	2230664.55
324	63127024	356924.63	2230644.36
325	63127025	356932.70	2230664.74
326	63127026	357066.32	2230631.91
327	63127027	357197.62	2230562.93
328	63127028	357276.08	2230478.49
329	63129	357303.84	2230496.16
330	63130	357537.62	2230375.63

331	63131	357707.12	2230289.96
332	63132	358135.97	2230060.70
333	6313201	358136.02	2230060.44
334	63132001	358159.84	2229934.03
335	63132002	358162.68	2229868.61
336	63132003	358185.45	2229758.52
337	63132004	358178.89	2229725.22
338	63132005	358199.22	2229648.55
339	63132006	358168.23	2229590.17
340	63132007	358145.05	2229513.12
341	63132008	358160.37	2229448.24
342	63132009	358164.57	2229362.87
343	63132010	358175.27	2229289.28
344	63132011	358155.13	2229245.88
345	63132012	358111.13	2229187.44
346	63132013	358107.97	2229098.74
347	63133	358124.81	2229072.87
348	6313301	358318.62	2228909.48
349	63134	358512.20	2228746.30
350	63135	358803.37	2228506.54
351	6313501	358405.70	2227982.12
352	63136	358390.71	2227962.34
353	63137	358274.84	2227795.33
354	63138	358208.81	2227699.70
355	63138001	358225.60	2227609.25
356	63138002	358216.92	2227537.29
357	63138003	358201.28	2227474.84
358	63138004	358201.17	2227427.86
359	63138005	358208.53	2227368.86
360	63138006	358207.83	2227283.88
361	63138007	358201.11	2227190.42
362	63138008	358212.98	2227136.91
363	63138009	358212.87	2227091.93
364	63138010	358205.24	2227036.96
365	63138011	358170.10	2226971.56
366	63138012	358160.96	2226908.09
367	63138013	358172.79	2226838.59
368	6313801301	358170.96	2226829.10
369	63138014	358155.58	2226749.15
370	63138015	358024.05	2226723.47
371	63138016	358002.55	2226719.02
372	63138017	357954.88	2226637.66

373	63138018	357998.29	2226610.57
374	63138019	358021.21	2226574.52
375	63138020	358093.68	2226570.35
376	63138021	358196.48	2226498.63
377	63138022	358241.29	2226424.04
378	63138023	358234.70	2226385.07
379	63138024	358244.62	2226352.55
380	63138025	358266.54	2226321.02
381	63138026	358292.88	2226255.97
382	6313802601	358313.80	2226244.01
383	6313802602	358325.97	2226237.06
384	63138027	358336.80	2226230.87
385	63138028	358360.70	2226190.33
386	63138029	358417.60	2226153.71
387	63138030	358435.98	2226101.17
388	63138031	358474.94	2226092.09
389	63138032	358494.84	2226052.05
390	63138033	358532.80	2226040.97
391	63138034	358538.76	2226022.95
392	100011848	358566.77	2225985.57
393	10011844	358579.48	2225984.29
394	10569791	358582.20	2225983.21
395	10011839	358608.75	2225972.71
396	10011836	358627.45	2225957.34
397	10011832	358643.33	2225926.03
398	10011823	358679.48	2225908.32
399	1001181901	358688.76	2225888.57
400	10011819	358699.63	2225865.43
401	10011818	358711.99	2225858.19
402	10011815	358726.72	2225844.40
403	1001181401	358731.19	2225842.98
404	10011814	358740.13	2225840.13
405	10011811	358756.07	2225837.32
406	10011797	358811.63	2225840.23
407	10011790	358859.59	2225838.29
408	10011778	358918.14	2225841.64
409	1001176501	358974.80	2225824.03
410	10011765	359021.96	2225832.60
411	10011760	359081.60	2225839.92
412	1001175501	359107.44	2225836.46
413	10011755	359142.94	2225831.71
414	10011749	359206.20	2225819.97

415	10011746	359230.41	2225805.50
416	10011744	359280.29	2225774.52
417	10011742	359304.44	2225756.55
418	10011740	359319.74	2225746.25
419	10011738	359359.41	2225729.47
420	10011735	359400.55	2225797.92
421	1001172701	359471.99	2225907.13
422	10011727	359474.61	2225911.13
423	1056979101	359524.96	2225979.30
424	10569791	359526.11	2225983.21
425	10011717	359559.75	2226030.30
426	10011711	359657.86	2226171.61
427	10569667	359701.35	2226237.06
428	10011697	359805.21	2226393.38
429	1001168302	359806.10	2226394.73
430	1001168301	359883.78	2226512.51
431	10011683	359991.06	2226675.16
432	1001165402	360138.43	2226544.63
433	1001165401	360154.96	2226529.99
434	10011654	360567.45	2226164.64
435	10569630	360703.79	2226291.03
436	10561406	361000.19	2226565.79
437	10561405	361151.74	2226736.39
438	10561402	361305.51	2226918.37
439	1056140201	361738.74	2226976.40
440	10561396	361772.85	2226980.97
441	1056139601	361797.44	2227004.43
442	1056139602	361818.27	2227024.32
443	10569626	361955.98	2227155.73

Карта-схема границ Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Подгоренского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10001054	389284.33	2224454.77
2	8330168	389278.21	2224602.87
3	59170	389274.96	2224681.45
4	59171	389231.44	2224892.99
5	59172	388995.79	2225384.76
6	59173	388858.47	2225922.14
7	10001184	388682.57	2226446.79
8	59174	388671.39	2226480.16
9	8327057	388594.22	2226682.25
10	10001234	388507.92	2226908.22
11	59175	388502.70	2226921.90
12	8327089	388464.30	2227041.02
13	59176	388351.82	2227389.94
14	8330313	388345.81	2227397.23
15	8327162	388213.65	2227557.65
16	59177	388065.89	2227737.00
17	8327194	387984.49	2227845.93
18	59178	387797.75	2228095.85
19	59179	387333.87	2228115.15
20	10001533	387385.01	2228288.16
21	59180	387402.59	2228347.63
22	8329942	387355.81	2229025.01
23	59181	387349.87	2229111.00
24	59182	387280.03	2230473.70
25	59183	387264.81	2230819.77
26	59184	387806.13	2231744.89
27	59185	388081.26	2232169.85
28	8329936	388326.61	2232395.97
29	59186	388496.03	2232552.10
30	8326996	388898.77	2232879.18
31	59187	389182.24	2233109.40
32	8329754	389668.02	2233463.66
33	59188	389859.95	2233603.62
34	59189	389962.72	2233683.52
35	59190	390392.95	2233884.44
36	5919001	390558.61	2234480.63

37	59191	390594.81	2234610.88
38	59192	390820.93	2235058.95
39	8328518	390821.71	2235060.50
40	59193	390950.16	2235824.82
41	59194	390989.34	2236097.59
42	59195	391022.65	2236318.46
43	59196	391044.18	2236452.21
44	8326613	391165.48	2236925.13
45	59197	391190.60	2237023.05
46	10000700	391262.38	2237334.63
47	1000079303	391256.86	2237333.66
48	1000079302	390732.12	2237240.95
49	1000079301	390684.07	2237232.46
50	10000793	390494.07	2237198.89
51	1000088701	390240.15	2237154.91
52	10000887	390161.45	2237141.28
53	10001086	389112.71	2236958.40
54	1000108601	389002.70	2236939.62
55	1000108602	388692.38	2236886.62
56	1000108603	387408.16	2236667.30
57	1000108604	387408.12	2236667.23
58	10001641	386975.86	2236593.47
59	1000164101	386853.39	2236589.33
60	1000164102	386829.61	2236588.52
61	1000164103	386810.12	2236587.86
62	1000164104	386810.11	2236587.86
63	1000164105	386793.83	2236587.31
64	10001693	386788.31	2236587.13
65	10002000	385923.62	2236557.88
66	10002145	385462.39	2236545.23
67	1000214501	385023.47	2236533.19
68	1000214502	384919.11	2236530.32
69	1000214503	384917.60	2236530.28
70	10002467	384849.31	2236528.41
71	1000246701	384804.52	2236527.15
72	1000246702	384424.85	2236516.52
73	1000246703	384201.75	2236510.27
74	10002969	383779.48	2236498.44
75	1000296901	383203.82	2236479.07
76	1000296902	383186.39	2236478.48
77	1000296903	382701.01	2236462.15
78	1000296904	382688.15	2236461.71

79	1000296905	382616.20	2236459.29
80	1000296906	382612.04	2236459.15
81	10003587	382399.11	2236451.99
82	1000358701	382293.46	2236445.92
83	1000358702	382271.60	2236444.66
84	1000358703	382259.04	2236448.95
85	1000358704	381832.13	2236424.42
86	1000358705	381740.02	2236455.94
87	10003954	381727.17	2236454.90
88	10003976	381681.45	2236386.36
89	10004127	381426.24	2236450.84
90	10004182	381280.29	2236477.96
91	10004204	381245.32	2236506.80
92	10004306	381013.12	2236541.04
93	1000430601	380998.68	2236708.48
94	1000430602	381000.64	2236710.21
95	1000430603	380995.23	2236773.03
96	1000430604	380963.14	2237145.69
97	10004334	380960.83	2237147.44
98	1000433401	380871.77	2237155.90
99	1000433402	380861.14	2237156.92
100	1000433403	380820.36	2237160.80
101	1000433404	380820.35	2237160.80
102	1000433405	380800.88	2237162.65
103	1000433406	380692.72	2237172.93
104	10004489	380517.31	2237189.61
105	10004551	380352.80	2237114.09
106	10004572	380296.78	2237114.22
107	10004628	380144.85	2236872.08
108	10004663	380055.29	2236655.53
109	10004685	380011.21	2236505.86
110	10004741	379889.27	2236289.40
111	10004766	379864.65	2236068.52
112	10004753	379880.11	2236034.03
113	10004735	379894.55	2235832.47
114	10004742	379887.46	2235805.22
115	10004789	379806.93	2235596.28
116	10004797	379785.71	2235572.77
117	10004830	379708.18	2235522.16
118	10004842	379690.33	2235493.56
119	10004829	379711.69	2235453.26
120	10004736	379894.31	2235017.26

121	1000473601	379919.23	2234969.97
122	1000473602	379476.35	2235258.50
123	1000473603	379462.54	2235271.59
124	1000473604	379307.79	2235335.89
125	1000473605	379250.20	2235350.08
126	10005169	379185.95	2235365.91
127	10560698	379116.72	2235382.97
128	10560724	378794.25	2235462.43
129	1056072401	378758.41	2235471.22
130	10005442	378738.59	2235476.15
131	1000544201	378730.93	2235480.76
132	10005564	378498.29	2235620.85
133	10005564001	378478.73	2235646.94
134	10005564002	378469.14	2235659.74
135	10005564003	378336.32	2235837.00
136	10005564004	378251.56	2235958.15
137	10005564005	378248.77	2235961.85
138	10005564006	378233.86	2235981.66
139	10005564007	378224.37	2235994.20
140	10005564008	378204.20	2235994.50
141	10005564009	378177.73	2236001.94
142	10005564010	378163.70	2236013.14
143	10005564011	378154.80	2236026.08
144	10005564012	378152.79	2236039.09
145	10005564013	378086.78	2236145.88
146	10005564014	378040.47	2236233.36
147	10005564015	378035.22	2236244.86
148	10005564016	378016.44	2236335.79
149	10005564017	378012.41	2236349.95
150	10005564018	378005.70	2236363.54
151	10005564019	377996.33	2236372.15
152	10005875	377914.10	2236405.96
153	1000587501	377539.01	2236562.74
154	10006061	377476.30	2236601.17
155	1000606101	377359.63	2236675.09
156	1000606102	377331.36	2236684.32
157	1000606103	377158.39	2236676.96
158	1000606104	377072.18	2236677.99
159	1000606105	376935.03	2236694.62
160	1000606106	376811.68	2236706.12
161	1000606107	376753.14	2236708.73
162	1000606108	376681.97	2236712.85

163	10006278	376598.92	2236734.30
164	10006345	376363.62	2236936.92
165	10006545	375821.03	2237272.85
166	10006707	375333.17	2237557.15
167	10006709	375328.27	2237560.01
168	10007327	374343.67	2238134.81
169	10007462	373909.17	2238202.71
170	1000746201	373841.16	2237856.65
171	10007487	373811.24	2237704.42
172	1000748701	373776.75	2237529.69
173	10007526	373673.65	2237007.37
174	1000752601	373619.17	2236731.83
175	10007572	373510.25	2236180.95
176	10007601	373415.72	2235705.59
177	10007723	373048.39	2235135.87
178	1000783802	372876.22	2234868.66
179	1000783801	372873.62	2234864.63
180	10007838	372717.11	2234621.72
181	1000777004	372761.75	2234541.08
182	1000777003	372794.19	2234482.46
183	1000777002	372836.38	2234406.24
184	1000777001	372838.42	2234402.55
185	10007770	372850.80	2234380.19
186	1000767302	372969.16	2234159.93
187	1000767301	373027.09	2234052.12
188	10007673	373186.34	2233755.75
189	10007657	373222.45	2233683.78
190	1000765701	373412.60	2233372.49
191	10561005	373440.50	2233326.81
192	10007568	373529.55	2233181.02
193	10576360	373612.74	2233044.83
194	1056099702	373787.62	2232758.53
195	1056099701	373811.41	2232719.59
196	10560997	373819.55	2232689.43
197	10007455	373928.62	2232285.28
198	10007476	373852.57	2232182.32
199	10007584	373469.23	2231662.78
200	1000786405	373318.29	2231458.27
201	1000786404	373315.78	2231454.87
202	1000786403	373058.46	2231106.22
203	1000786402	372697.66	2230617.38
204	1000786401	372679.66	2230592.99

205	10007864	372617.09	2230508.21
206	10007953	372313.73	2230145.38
207	1000790901	372317.24	2230142.26
208	10007909	372426.10	2230045.41
209	10007893	372473.66	2229938.97
210	1000787901	372486.81	2229899.02
211	10007879	372529.33	2229769.79
212	10007870	372582.13	2229596.50
213	10007855	372659.58	2229404.04
214	10007848	372692.06	2229360.11
215	1000783501	372717.16	2229274.16
216	10007835	372727.07	2229240.25
217	10007743	372982.09	2228852.67
218	10007707	373113.89	2228740.04
219	10007651	373238.46	2228634.17
220	10007645	373259.48	2228483.84
221	10561539	373274.38	2228431.70
222	10007637	373299.13	2228345.12
223	10007650	373243.86	2228173.23
224	10007646	373258.52	2228063.69
225	10007639	373285.50	2228034.58
226	10561537	373294.26	2228034.88
227	10007630	373327.46	2228035.99
228	1000761301	373356.98	2228010.74
229	10007613	373375.86	2227994.59
230	10007612	373376.56	2228003.62
231	10007596	373435.54	2228004.59
232	10007577	373501.99	2227991.80
233	10007545	373612.86	2228026.52
234	10007535	373653.53	2227976.86
235	10007492	373781.19	2227958.12
236	10007479	373840.97	2227965.12
237	10007424	374019.67	2227766.04
238	10007399	374110.13	2227693.04
239	1000738101	374170.04	2227604.12
240	10007381	374180.65	2227588.37
241	10007373	374207.33	2227568.26
242	10007350	374270.38	2227567.36
243	10007316	374371.86	2227523.74
244	10576151	374410.84	2227467.59
245	10007270	374437.02	2227429.89
246	10007232	374501.70	2227410.05

247	10007220	374532.67	2227381.07
248	10576150	374547.34	2227346.67
249	10007195	374566.32	2227302.18
250	10007168	374594.70	2227231.11
251	10007141	374622.35	2227152.01
252	10007121	374649.23	2227095.89
253	1000710901	374651.57	2227086.91
254	10007109	374659.56	2227056.23
255	10007019	374763.01	2227043.68
256	10561470	374739.99	2226987.94
257	10561472	374721.23	2226942.52
258	10560941	374635.49	2226734.93
259	10560952	374530.23	2226415.63
260	10560958	374446.01	2226161.68
261	10561477	374303.40	2225731.70
262	10561478	374289.73	2225690.50
263	10560976	374243.53	2225551.21
264	1056097601	374239.41	2225539.15
265	1056097602	374212.02	2225459.04
266	10561481	374189.40	2225392.86
267	10560980	374185.03	2225380.10
268	1056098001	374170.05	2225335.26
269	1056098002	374167.28	2225326.96
270	10560988	374048.27	2224970.72
271	1056098801	374000.88	2224830.85
272	10561488	373878.28	2224469.05
273	1056148801	373810.50	2224269.01
274	10560998	373801.88	2224243.56
275	1056099801	374358.54	2223510.81
276	1056099802	374376.46	2223487.36
277	1056099803	374377.02	2223487.26
278	1056099804	374387.24	2223479.74
279	1056099805	374388.29	2223472.00
280	10576118	374410.84	2223444.04
281	10560956	374459.19	2223384.11
282	10576117	374547.34	2223274.84
283	10560947	374553.12	2223267.69
284	1056089305	374786.35	2222979.63
285	1056089304	374926.83	2222806.13
286	1056089303	374951.41	2222776.73
287	1056089302	374997.58	2222719.79
288	1056089301	375119.08	2222573.62

289	10560893	375214.15	2222459.25
290	1056088302	375258.45	2222404.89
291	1056088301	375269.38	2222391.48
292	10560883	375271.34	2222389.09
293	1056087801	375278.58	2222381.42
294	10560878	375297.69	2222361.20
295	10560853	375476.28	2222371.49
296	1056085301	375693.60	2222364.59
297	10576093	375923.93	2222357.28
298	10560823	376229.22	2222347.59
299	10576092	376251.39	2222347.21
300	1056080901	376646.90	2222340.32
301	10560809	376745.81	2222338.60
302	10560807	376762.39	2222294.53
303	10560804	377016.03	2222284.32
304	10560791	377534.31	2222237.39
305	1000598204	377534.99	2222366.09
306	1000598203	377546.64	2222501.01
307	1000598202	377570.78	2222620.02
308	1000598201	377598.54	2222723.09
309	10005982	377664.29	2222790.85
310	10005938	377753.00	2222879.95
311	10005914	377800.05	2222909.28
312	10005911	377816.95	2222910.31
313	10005900	377839.05	2222898.69
314	10005057013	378005.94	2222818.31
315	10005057012	378290.64	2222611.21
316	10005057011	378539.94	2222537.61
317	10005057010	378709.74	2222392.61
318	10005057009	378877.74	2222396.31
319	10005057008	378947.54	2222340.21
320	10005057007	378844.84	2222301.61
321	10005057006	378933.94	2222251.01
322	10005057005	379062.84	2222306.61
323	10005057004	379262.54	2222395.01
324	10005057003	379322.83	2222405.49
325	10005057002	379382.14	2222415.81
326	10005057001	379400.84	2222416.24
327	10005057	379349.73	2222273.38
328	1000521702	379321.47	2222267.36
329	1000521701	379186.77	2222238.65
330	10005217	379093.80	2222218.84

331	10005250	379042.67	2222211.75
332	10005265	379029.39	2222106.52
333	10005216	379095.83	2222083.13
334	10005165	379193.76	2222050.59
335	10005010014	379249.54	2222031.96
336	10005010013	379259.47	2221938.35
337	10005010012	379258.30	2221921.98
338	10005010011	379256.16	2221887.86
339	10005010010	379264.21	2221856.49
340	10005010009	379267.53	2221849.68
341	10005010008	379271.55	2221844.05
342	10005010007	379277.93	2221838.50
343	10005010006	379353.78	2221810.05
344	10005010005	379357.21	2221807.23
345	10005010004	379364.99	2221797.28
346	10005010003	379402.47	2221701.08
347	10005010002	379412.94	2221673.24
348	10005010001	379420.12	2221592.34
349	10005010	379421.75	2221586.53
350	10004906	379574.52	2221606.26
351	10004700	379975.75	2221658.06
352	1000414102	380434.53	2221723.28
353	1000414101	380780.05	2221772.39
354	10004141	381389.47	2221859.02
355	1000410801	381400.07	2221879.09
356	10004108	381475.26	2222021.47
357	1000400301	381513.31	2222006.73
358	10004003	381642.10	2221956.81
359	10003958	381718.91	2221966.15
360	10003886	381869.41	2222008.97
361	10003814	382010.86	2222072.44
362	1000381401	382096.53	2222088.97
363	10560495	382265.71	2222121.60
364	10560493	382277.01	2222203.00
365	10560499	382224.70	2222294.74
366	10560504	382162.50	2222368.21
367	10560514	382024.25	2222486.77
368	10560521	381894.61	2222576.91
369	10560526	381836.95	2222721.60
370	10560524	381838.99	2222790.74
371	10560532	381738.43	2222963.96
372	10560541	381566.60	2223310.10

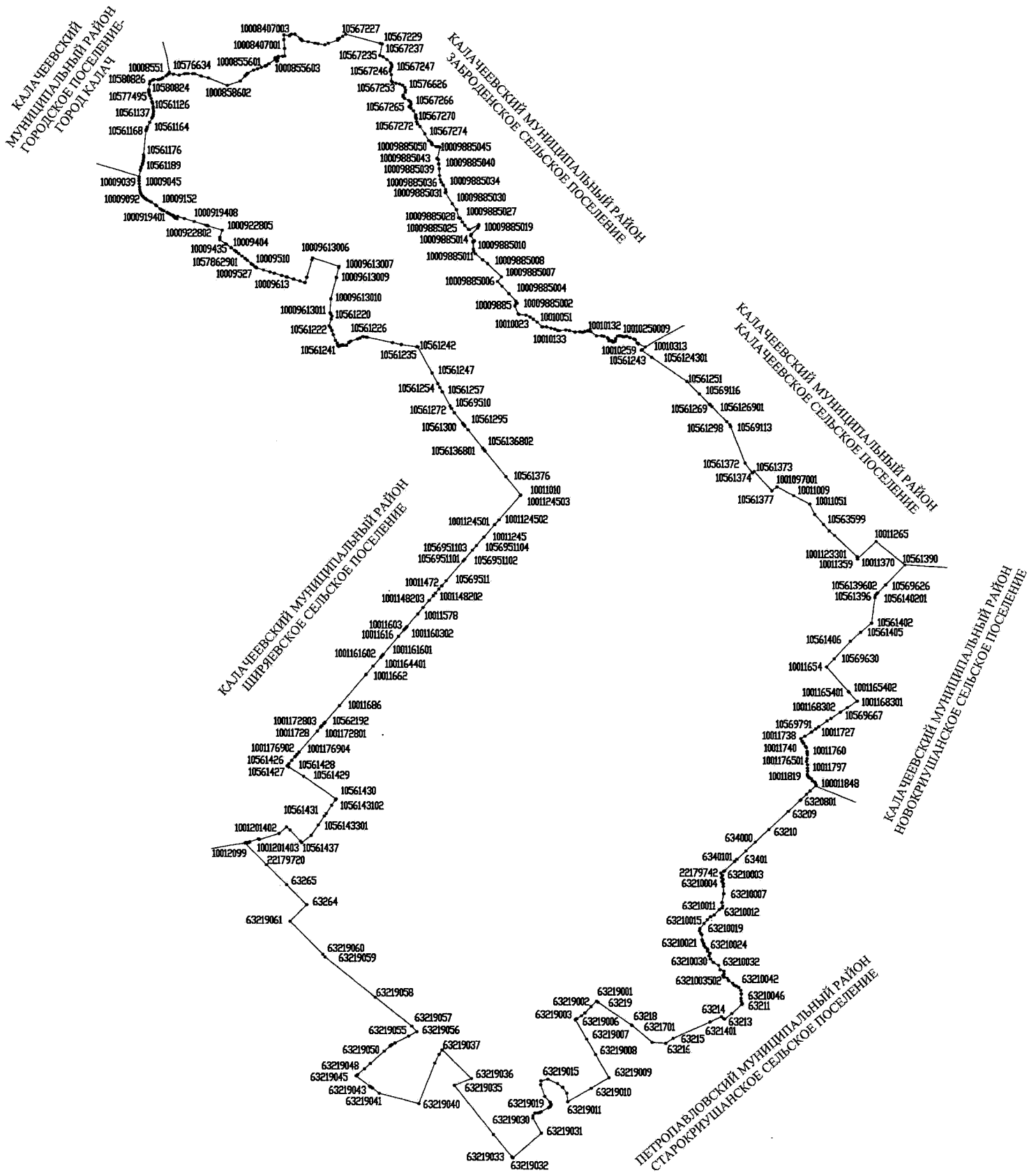
373	10560553	381394.53	2223597.04
374	10560563	381228.59	2223769.49
375	10560571	381130.07	2223837.48
376	10560582	381048.79	2224167.68
377	10560584	381032.53	2224342.86
378	10560593	380947.64	2224381.11
379	10560595	380935.05	2224493.39
380	10560598	380932.55	2224597.43
381	10560548	381467.19	2224797.39
382	1056050301	381841.53	2224939.01
383	10560503	382176.91	2225065.89
384	10560488	382352.57	2225132.29
385	10560483	382552.78	2224675.73
386	10560476	382599.28	2224570.63
387	1056044203	382602.47	2224563.43
388	1056044202	383088.13	2223465.94
389	1056044201	383118.69	2223396.88
390	10560442	383122.82	2223387.55
391	10560431	383315.97	2222942.27
392	10003117	383462.64	2222612.73
393	10003096	383515.87	2222828.66
394	10003085	383543.48	2222947.62
395	10003068	383608.38	2222983.13
396	1000299601	383662.61	2223074.71
397	10002996	383739.57	2223204.66
398	10003035	383667.84	2223353.64
399	10003052	383636.96	2223460.76
400	10003059	383628.92	2223676.34
401	1000305901	383567.51	2223929.73
402	10003081	383560.84	2224112.95
403	1000306101	383565.91	2224137.97
404	10003061	383618.46	2224396.69
405	10003002	383725.92	2224539.07
406	10574346	383824.97	2224329.23
407	10574345	383909.23	2224150.70
408	10002890	383964.24	2224034.14
409	10002837	384091.23	2224021.53
410	10002843	384074.70	2223824.84
411	10002828	384122.35	2223728.20
412	1000279201	384130.00	2223706.93
413	10002792	384195.64	2223524.52
414	10002760	384248.99	2223354.56

415	10002777	384226.29	2223201.92
416	10002794	384193.50	2223150.45
417	10002826	384122.84	2223032.90
418	10002801	384178.79	2222915.84
419	10002723	384341.94	2222772.91
420	10002611	384542.67	2222467.35
421	10002593	384587.96	2222331.03
422	10002535	384686.80	2222233.81
423	10002528	384698.46	2222084.91
424	10002534	384692.60	2221876.34
425	10002521	384717.85	2221957.69
426	1000245602	384735.22	2221957.55
427	1000245601	384819.84	2221956.92
428	10002456	384861.36	2221956.56
429	10002433	384913.92	2222055.32
430	10002360	385064.56	2222182.77
431	10002382	385023.21	2222296.36
432	10002394	385002.12	2222395.63
433	1000239401	384994.92	2222423.20
434	10002415	384960.23	2222556.12
435	1000237601	384960.64	2222557.39
436	10002376	385032.24	2222780.62
437	10002334	385126.25	2222922.87
438	1000228401	385126.26	2222922.87
439	10002284	385228.78	2222922.78
440	10002237	385336.62	2222906.04
441	10002143	385464.49	2223018.82
442	10002140	385467.80	2223143.14
443	10002117	385515.50	2223201.11
444	10002100	385588.40	2223247.26
445	1000199801	385726.33	2223270.08
446	10001998	385933.84	2223304.41
447	10002009	385892.61	2223077.08
448	10001979	385981.38	2223059.13
449	10001947	386078.46	2222691.65
450	10001939	386089.86	2222539.96
451	10001943	386082.30	2222398.22
452	10001880	386266.81	2222085.83
453	10001814	386502.87	2222140.28
454	10001792	386543.96	2222400.67
455	10001819	386493.66	2222528.82
456	10001825	386481.92	2222638.37

457	10001852	386386.37	2222888.61
458	10001874	386320.58	2223144.22
459	10001870	386334.93	2223388.13
460	1000183001	386442.84	2223419.75
461	10001830	386471.68	2223428.26
462	10001786	386573.41	2223337.95
463	10001748	386668.81	2223071.43
464	1000167401	386794.54	2222932.06
465	10001674	386830.90	2222891.75
466	10001646	386952.52	2222616.88
467	10001612	387108.86	2222464.67
468	10001588	387187.91	2222548.39
469	10001592	387179.62	2222678.99
470	10001586	387191.99	2222863.52
471	10001581	387216.41	2222961.08
472	10001569	387262.48	2223043.20
473	10001538	387371.80	2223150.12
474	10001544	387347.83	2223237.15
475	1000149001	387483.22	2223320.41
476	10001490	387533.61	2223351.40
477	10001453	387660.48	2223275.34
478	10001429	387724.74	2223197.22
479	10001393	387839.60	2223121.94
480	10001350	388000.36	2222877.63
481	10001320	388154.33	2222873.73
482	10001310	388220.24	2222954.63
483	1000129301	388284.38	2223097.60
484	10001293	388299.44	2223131.20
485	10001245	388450.76	2223243.62
486	10001205	388615.71	2223211.65
487	10001197	388641.38	2223304.64
488	10001178	388715.59	2223373.07
489	10001191	388667.02	2223495.35
490	10001207	388608.81	2223431.12
491	10001252	388413.54	2223462.15
492	10001281	388329.74	2223640.62
493	10001196	388643.85	2223668.30
494	10001290	388303.26	2223875.26
495	10001323	388132.28	2223811.46
496	10001346	388018.13	2223803.95
497	10001484	387565.74	2223907.91
498	1000148401	387416.28	2223881.82

499	10001520	387410.29	2223880.78
500	1000152001	387409.44	2223883.20
501	10001535	387380.12	2223966.40
502	10001543	387362.47	2224111.90
503	10001485	387559.69	2224222.23
504	1000142101	387715.90	2224218.86
505	10001421	387748.21	2224218.17
506	10001408	387795.32	2224160.89
507	10001379	387873.44	2224201.28
508	10001316	388173.02	2224202.94
509	10001305	388249.39	2224329.37
510	10001271	388348.32	2224327.77
511	10001210	388591.28	2224074.20
512	10001183	388684.21	2223843.08
513	10001148	388817.03	2223854.71
514	10001112	388956.83	2224094.92
515	10001074	389187.67	2224447.48

Карта-схема границ Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Пригородного
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10008551	370600.27	2215095.66
2	10008560	370584.45	2215092.00
3	1000856001	370583.93	2215094.58
4	10008569	370570.14	2215163.50
5	10008583	370551.20	2215258.19
6	1000856101	370575.49	2215346.13
7	10008561	370580.06	2215362.68
8	10008563	370579.53	2215402.71
9	10576636	370578.44	2215484.52
10	10008565	370578.00	2215518.36
11	10008585	370538.84	2215621.19
12	10008586	370535.57	2215630.16
13	1000858601	370507.26	2215749.78
14	1000858602	370382.78	2216065.91
15	10008606	370455.90	2216282.01
16	1000860601	370538.86	2216361.47
17	1000860602	370538.85	2216361.47
18	1000860603	370563.23	2216384.78
19	10008556	370588.75	2216409.20
20	1000855601	370640.82	2216504.73
21	1000855602	370663.26	2216571.04
22	1000855603	370685.23	2216636.34
23	1000855604	370706.91	2216700.76
24	1000855605	370714.16	2216721.65
25	10567242	370745.44	2216763.26
26	1000841009	370820.08	2216869.19
27	1000841008	370835.94	2216864.49
28	1000841007	370848.93	2216870.82
29	1000841006	370829.38	2216882.38
30	1000841005	370813.15	2216887.29
31	1000841004	370785.27	2216896.85
32	1000841003	370791.57	2216909.80
33	1000841002	370841.25	2216914.35
34	1000841001	370844.43	2216920.03
35	10008410	370871.30	2216921.35
36	10577320	370875.51	2216994.13

37	10008407	370877.36	2217026.20
38	10008407001	371005.38	2217023.93
39	10008407002	371155.89	2217012.44
40	10008407003	371234.26	2217011.62
41	10008407004	371216.93	2217104.99
42	10008407005	371232.02	2217122.88
43	10008407006	371245.44	2217142.45
44	10008407007	371244.88	2217199.48
45	10008407008	371169.40	2217288.94
46	10008407009	371155.98	2217302.92
47	10008407010	371148.31	2217313.73
48	10008407011	371138.37	2217321.23
49	10008407012	371119.44	2217423.29
50	10008407013	371097.00	2217540.50
51	10008407014	371087.65	2217590.21
52	10008407015	371068.92	2217699.54
53	10008407016	371093.87	2217761.50
54	10008407017	371146.89	2217916.41
55	10008407018	371168.70	2217919.77
56	10008407019	371176.53	2217944.37
57	10008407020	371208.96	2218001.40
58	10567227	371245.85	2218055.39
59	10567228	371095.88	2218638.66
60	1056722801	371094.21	2218645.10
61	10567229	371087.76	2218669.97
62	10567235	370893.54	2218629.86
63	10567237	370870.75	2218683.76
64	10567239	370819.79	2218754.21
65	10567241	370763.91	2218812.72
66	10567243	370726.41	2218829.97
67	10567244	370696.81	2218827.00
68	10567245	370657.25	2218809.47
69	10567246	370621.76	2218803.87
70	10567247	370568.97	2218823.44
71	10567249	370463.96	2218822.76
72	10567250	370450.15	2218841.20
73	10567251	370428.13	2218901.05
74	10567252	370414.56	2218962.72
75	10567253	370390.98	2219013.22
76	10567254	370353.66	2219050.34
77	10576626	370353.18	2219050.81
78	10567255	370309.81	2219063.74

79	10567256	370277.70	2219058.19
80	10567257	370229.06	2219024.43
81	10567258	370199.41	2219024.84
82	10567259	370171.98	2219048.17
83	10567260	370137.09	2219119.70
84	10567261	370111.28	2219148.14
85	10567262	370079.00	2219155.30
86	10567263	370056.23	2219148.19
87	10567264	370036.26	2219123.32
88	10567265	370027.78	2219124.04
89	10567266	370008.71	2219155.12
90	10567267	369964.05	2219198.54
91	10567268	369893.26	2219233.95
92	10567269	369854.87	2219233.33
93	10567270	369831.96	2219244.70
94	10567271	369780.68	2219251.32
95	1056727101	369742.41	2219264.08
96	10567272	369740.39	2219264.75
97	10567273	369698.73	2219307.00
98	10567274	369571.35	2219390.94
99	10567275	369457.16	2219456.27
100	10567276	369428.66	2219491.37
101	10567277	369409.53	2219508.68
102	10009885050	369392.04	2219506.18
103	10009885049	369389.48	2219510.39
104	10009885048	369389.30	2219510.34
105	10009885047	369358.35	2219579.09
106	10009885046	369357.32	2219617.74
107	10009885045	369347.55	2219646.49
108	10009885044	369156.94	2219601.85
109	10009885043	369153.09	2219596.84
110	10009885042	369136.27	2219619.24
111	10009885041	369068.28	2219623.62
112	10009885040	369058.11	2219623.58
113	10009885039	368978.43	2219633.49
114	10009885038	368864.87	2219640.74
115	10009885037	368797.05	2219652.38
116	10009885036	368751.24	2219667.49
117	10009885035	368703.67	2219701.24
118	10009885034	368627.28	2219739.98
119	10009885033	368590.22	2219743.68
120	10009885032	368583.19	2219747.46

121	10009885031	368573.02	2219736.31
122	10009885030	368386.23	2219856.17
123	10009885029	368284.31	2219925.34
124	10009885028	368148.61	2219962.19
125	10009885027	368133.26	2219989.27
126	10009885026	368075.52	2220024.68
127	10009885025	368016.06	2220068.57
128	10009885024	367948.86	2220127.24
129	10009885023	367946.27	2220144.19
130	10009885022	368031.11	2220301.19
131	10009885021	368027.24	2220301.59
132	10009885020	368015.06	2220302.84
133	10009885019	367972.88	2220281.55
134	10009885018	367862.54	2220175.33
135	10009885017	367843.15	2220163.41
136	10009885016	367760.17	2220225.92
137	10009885015	367752.08	2220228.68
138	10009885014	367749.25	2220204.70
139	10009885013	367730.66	2220207.19
140	10009885012	367614.07	2220208.59
141	10009885011	367575.18	2220217.81
142	10009885010	367536.24	2220245.68
143	10009885009	367432.80	2220368.30
144	10009885008	367369.18	2220452.89
145	10009885007	367145.14	2220684.60
146	10009885006	367069.04	2220618.55
147	10009885005	366990.00	2220695.02
148	10009885004	366864.95	2220812.50
149	10009885003	366738.69	2220928.09
150	10009885002	366701.85	2220951.18
151	10009885001	366697.43	2220936.05
152	10009885	366655.57	2220912.75
153	10009959	366526.06	2220966.64
154	10009967	366513.34	2220983.55
155	10009973	366502.14	2221100.47
156	10009997	366471.56	2221169.03
157	10010023	366434.25	2221224.86
158	10010051	366384.23	2221288.28
159	10010096	366308.81	2221366.04
160	10010099	366305.40	2221379.59
161	10010102	366304.44	2221444.00
162	10010110	366283.16	2221518.51

163	10010117	366267.82	2221585.42
164	10010129	366244.89	2221631.97
165	10010133	366243.15	2221663.32
166	10010123	366254.80	2221768.44
167	10010130	366244.54	2221834.51
168	10010152	366219.00	2221926.81
169	10010148	366223.09	2222004.79
170	10010154	366213.69	2222054.76
171	10577440	366226.35	2222091.58
172	10010132	366243.15	2222140.44
173	10010135	366240.56	2222167.55
174	10010142	366229.52	2222196.33
175	10010174	366156.60	2222290.20
176	10010173	366157.29	2222381.73
177	10010181	366151.31	2222413.07
178	10010196	366125.83	2222474.01
179	10010219	366104.65	2222491.75
180	10010243	366073.34	2222500.99
181	10010244	366070.78	2222508.61
182	10010238	366075.81	2222539.13
183	10010239	366074.10	2222548.45
184	10010254	366055.46	2222564.50
185	10010259	366049.52	2222576.35
186	10010250	366060.47	2222601.80
187	10010250001	366074.00	2222606.07
188	10010250002	366111.20	2222614.65
189	10010250003	366152.59	2222644.42
190	10010250004	366160.16	2222672.41
191	10010250005	366158.42	2222698.68
192	10010250006	366150.09	2222721.61
193	10010250007	366143.97	2222738.47
194	10010250008	366146.46	2222763.90
195	10010250009	366153.18	2222789.34
196	10010250010	366152.32	2222802.05
197	10010250011	366131.08	2222853.69
198	10010250012	366108.13	2222916.33
199	10010250013	366092.86	2222940.02
200	10010250014	366037.82	2222972.92
201	10010250015	366023.40	2222997.46
202	10010250016	365972.44	2223110.88
203	10010313	365972.44	2223111.13
204	1001031301	365928.89	2223060.89

205	10561243	365916.97	2223047.14
206	1056124301	365799.51	2223218.83
207	10561251	365396.43	2223807.99
208	10569116	365185.81	2224018.95
209	1056911601	365011.97	2224193.09
210	10561269	365002.13	2224202.94
211	1056126901	364971.89	2224232.97
212	10569114	364718.58	2224484.46
213	10561298	364664.86	2224537.78
214	10569113	364635.98	2224549.15
215	10561372	364018.19	2224792.27
216	1056137201	363853.62	2224913.82
217	10561374	363851.02	2224915.73
218	10561373	363877.00	2224946.61
219	10561377	363551.06	2225241.82
220	10010970	363616.49	2225330.22
221	1001097001	363617.10	2225331.04
222	10011009	363470.74	2225610.24
223	10011051	363326.72	2225879.51
224	10011118	363151.80	2225965.70
225	10563599	362982.59	2226112.86
226	10011218	362871.59	2226209.41
227	10011233	362794.62	2226297.87
228	1001123301	362432.42	2226676.71
229	10011359	362426.68	2226682.70
230	10011370	362396.60	2226684.70
231	10011265	362691.31	2226995.62
232	10561390	362294.77	2227479.02
233	10569626	361955.98	2227155.73
234	1056139602	361818.27	2227024.32
235	1056139601	361797.44	2227004.43
236	10561396	361772.85	2226980.97
237	1056140201	361738.74	2226976.40
238	10561402	361305.51	2226918.37
239	10561405	361151.74	2226736.39
240	10561406	361000.19	2226565.79
241	10569630	360703.79	2226291.03
242	10011654	360567.45	2226164.64
243	1001165401	360154.96	2226529.99
244	1001165402	360138.43	2226544.63
245	10011683	359991.06	2226675.16
246	1001168301	359883.78	2226512.51

247	1001168302	359806.10	2226394.73
248	10011697	359805.21	2226393.38
249	10569667	359701.35	2226237.06
250	10011711	359657.86	2226171.61
251	10011717	359559.75	2226030.30
252	10569791	359526.11	2225983.21
253	1056979101	359524.96	2225979.30
254	10011727	359474.61	2225911.13
255	1001172701	359471.99	2225907.13
256	10011735	359400.55	2225797.92
257	10011738	359359.41	2225729.47
258	10011740	359319.74	2225746.25
259	10011742	359304.44	2225756.55
260	10011744	359280.29	2225774.52
261	10011746	359230.41	2225805.50
262	10011749	359206.20	2225819.97
263	10011755	359142.94	2225831.71
264	1001175501	359107.44	2225836.46
265	10011760	359081.60	2225839.92
266	10011765	359021.96	2225832.60
267	1001176501	358974.80	2225824.03
268	10011778	358918.14	2225841.64
269	10011790	358859.59	2225838.29
270	10011797	358811.63	2225840.23
271	10011811	358756.07	2225837.32
272	10011814	358740.13	2225840.13
273	1001181401	358731.19	2225842.98
274	10011815	358726.72	2225844.40
275	10011818	358711.99	2225858.19
276	10011819	358699.63	2225865.43
277	1001181901	358688.76	2225888.57
278	10011823	358679.48	2225908.32
279	10011832	358643.33	2225926.03
280	10011836	358627.45	2225957.34
281	10011839	358608.75	2225972.71
282	10569791	358582.20	2225983.21
283	10011844	358579.48	2225984.29
284	100011848	358566.77	2225985.57
285	10001184801	358564.52	2225983.21
286	63207	358474.00	2225887.85
287	6320701	358414.50	2225825.17
288	63208	358325.67	2225731.56

289	6320801	358313.80	2225719.06
290	63209	358127.96	2225523.31
291	63210	357817.05	2225194.16
292	634000	357604.38	2224969.30
293	63400001	357455.18	2224811.38
294	63401	357309.80	2224657.50
295	6340101	357273.96	2224619.49
296	6340102	357112.13	2224447.85
297	63402	357100.63	2224435.66
298	22179742	357071.45	2224389.16
299	63210001	357031.51	2224411.87
300	63210002	356996.76	2224399.19
301	63210003	356968.28	2224423.11
302	63210004	356933.07	2224408.42
303	63210005	356891.18	2224428.59
304	63210006	356846.18	2224428.69
305	63210007	356721.07	2224434.71
306	63210008	356572.13	2224407.25
307	63210009	356511.93	2224417.55
308	63210010	356478.59	2224409.90
309	63210011	356449.55	2224361.31
310	63210012	356357.30	2224273.50
311	63210013	356327.96	2224214.92
312	63210014	356280.05	2224160.47
313	63210015	356214.17	2224104.17
314	63210016	356131.05	2224035.02
315	63210017	356092.21	2224027.25
316	63210018	356047.32	2224047.36
317	63210019	356023.44	2224065.88
318	63210020	355938.92	2224067.70
319	6321002001	355915.58	2224079.27
320	63210021	355914.68	2224079.72
321	63210022	355878.22	2224096.40
322	63210023	355847.61	2224102.33
323	63210024	355815.20	2224125.23
324	63210025	355787.05	2224160.72
325	63210026	355766.43	2224167.34
326	63210027	355743.97	2224164.92
327	63210028	355710.33	2224200.30
328	63210029	355670.58	2224186.57
329	63210030	355615.63	2224212.07
330	63210031	355558.24	2224260.51

331	63210032	355507.63	2224348.57
332	63210033	355436.67	2224374.27
333	63210034	355411.98	2224439.30
334	63210035	355361.99	2224438.89
335	6321003501	355339.32	2224421.26
336	6321003502	355328.27	2224429.11
337	6321003503	355311.29	2224441.18
338	63210038	355292.99	2224493.32
339	63210039	355255.16	2224516.08
340	63210040	355213.17	2224584.87
341	63210041	355180.34	2224609.09
342	63210042	355161.64	2224648.72
343	63210043	355138.42	2224688.38
344	63210044	355088.16	2224720.22
345	63210045	355031.74	2224729.62
346	63210046	354953.21	2224722.18
347	63210047	354906.78	2224730.52
348	63211	354866.42	2224749.30
349	6321101	354853.15	2224735.06
350	63212	354699.73	2224570.47
351	63213	354605.04	2224447.94
352	6321301	354614.34	2224435.84
353	63214	354644.75	2224396.25
354	6321401	354558.15	2224202.74
355	63215	354279.97	2223581.17
356	63216	354192.83	2223456.92
357	63217	354209.74	2223227.99
358	6321701	354498.99	2222887.63
359	63218	354505.35	2222880.14
360	63219	354883.54	2222320.02
361	63219001	354904.82	2222294.70
362	63219002	354811.47	2222198.27
363	63219003	354703.98	2222095.90
364	63219004	354656.81	2222036.54
365	63219005	354606.89	2221957.05
366	63219006	354588.62	2221933.07
367	63219007	354263.02	2222124.33
368	63219008	354000.84	2222275.65
369	63219009	353610.37	2222501.08
370	63219010	353433.11	2222199.77
371	63219011	353203.46	2221804.20
372	63219012	353347.15	2221787.30

373	63219013	353448.64	2221720.19
374	63219014	353509.85	2221631.16
375	63219015	353584.50	2221467.61
376	63219016	353555.38	2221351.39
377	63219017	353491.48	2221346.45
378	63219018	353289.80	2221416.45
379	63219019	353196.77	2221504.76
380	63219020	353163.90	2221518.81
381	63219021	353147.27	2221519.95
382	63219022	353136.73	2221515.49
383	63219023	353120.57	2221502.63
384	63219024	353104.14	2221482.01
385	63219025	353031.67	2221354.73
386	63219026	353023.04	2221334.91
387	63219027	353013.71	2221300.82
388	63219028	353010.49	2221253.26
389	63219029	352966.54	2221220.98
390	63219030	352927.06	2221218.33
391	63219031	352670.26	2221359.05
392	63219032	352252.57	2220879.21
393	63219033	352273.78	2220863.44
394	63219034	352647.54	2220554.59
395	63219035	353474.65	2219894.62
396	63219036	353592.40	2220180.19
397	63219037	354075.20	2219688.30
398	63219038	353999.70	2219634.22
399	63219039	353852.53	2219562.18
400	63219040	353167.18	2219293.33
401	63219041	353338.34	2218626.77
402	63219042	353425.84	2218518.00
403	63219043	353446.14	2218483.93
404	63219044	353457.36	2218465.09
405	63219045	353633.42	2218238.58
406	63219046	353634.60	2218240.32
407	63219047	353654.46	2218266.42
408	63219048	353752.98	2218378.20
409	63219049	353842.95	2218478.51
410	63219050	354050.66	2218713.38
411	63219051	354138.36	2218810.66
412	63219052	354148.57	2218824.32
413	63219053	354160.34	2218845.55
414	63219054	354186.41	2218892.25

415	63219055	354305.92	2219120.88
416	63219056	354378.26	2219258.38
417	63219057	354475.31	2219176.07
418	63219058	354959.32	2218563.95
419	63219059	355636.67	2217714.24
420	63219060	355681.49	2217678.73
421	63219061	356235.19	2217129.63
422	63264	356516.47	2217406.68
423	63265	356855.36	2217070.00
424	22179720	357196.05	2216733.53
425	10012099	357562.80	2216371.33
426	1001201408	357570.34	2216396.88
427	1001201407	357558.94	2216406.59
428	1001201406	357567.94	2216435.18
429	1001201405	357586.21	2216450.71
430	1001201404	357636.22	2216597.48
431	1001201403	357624.20	2216613.89
432	1001201402	357728.35	2216944.30
433	1001201401	357839.01	2217067.24
434	10012014	357786.13	2217128.53
435	10012077	357599.20	2217301.07
436	10561437	357572.75	2217325.48
437	10561433	357697.23	2217481.82
438	1056143301	357875.15	2217601.66
439	10561431	358026.66	2217703.72
440	1056143101	358070.57	2217733.40
441	1056143102	358208.19	2217826.45
442	10562426	358303.98	2217891.22
443	10561430	358318.12	2217900.77
444	10561429	358700.53	2217355.17
445	10561428	358856.03	2217104.29
446	10561427	358875.54	2217072.82
447	10561426	358913.40	2217105.44
448	10011769	358970.77	2217154.86
449	1001176901	359031.75	2217207.39
450	1001176902	359064.42	2217235.54
451	1001176903	359070.56	2217240.83
452	1001176904	359107.44	2217272.60
453	10011728	359467.94	2217583.16
454	1001172801	359532.54	2217638.71
455	1001172802	359554.90	2217657.94
456	1001172803	359592.93	2217690.64

457	10562192	359613.75	2217708.54
458	10011686	359898.52	2217953.42
459	10011662	360419.64	2218402.09
460	1001164401	360562.79	2218525.31
461	10011644	360709.77	2218651.85
462	1001161602	360739.18	2218676.75
463	1001161601	360759.24	2218693.74
464	10011616	361063.77	2218951.65
465	1001160302	361171.33	2219042.85
466	1001160301	361181.67	2219051.62
467	10011603	361205.24	2219071.61
468	1001157802	361227.65	2219090.61
469	1001157801	361229.43	2219092.12
470	10011578	361445.51	2219275.35
471	1001148204	361550.68	2219365.09
472	1001148203	361671.29	2219468.02
473	1001148202	361751.21	2219536.23
474	1001148201	361795.57	2219574.09
475	10011482	361865.75	2219633.97
476	10011472	361921.02	2219681.59
477	10569511	362006.56	2219754.74
478	1056951101	362340.90	2220040.66
479	1056951102	362371.23	2220066.60
480	1056951103	362524.22	2220197.17
481	1056951104	362604.35	2220265.56
482	10011245	362751.42	2220391.08
483	1001124501	362962.62	2220571.42
484	1001124502	363047.78	2220645.29
485	1001124503	363458.95	2221003.00
486	10011010	363468.35	2221011.17
487	10561376	363777.35	2220762.24
488	10561368	364214.00	2220409.62
489	1056136801	364235.12	2220392.62
490	1056136802	364260.29	2220372.35
491	1056136803	364569.80	2220123.16
492	10569509	364635.98	2220069.88
493	10561300	364658.42	2220051.81
494	10561295	364681.16	2220033.74
495	10561278	364859.03	2219892.40
496	10561272	364929.70	2219844.49
497	10569510	364971.89	2219820.93
498	10561257	365208.77	2219688.63

499	10561254	365283.54	2219646.88
500	1056124701	365345.19	2219613.12
501	10561247	365527.34	2219513.39
502	10561242	365965.69	2219273.15
503	1056123503	365967.62	2219258.08
504	1056123502	365967.47	2219257.80
505	1056123501	365967.67	2219257.69
506	10561235	366000.97	2218998.15
507	1056122702	366032.43	2218850.00
508	1056122701	366123.27	2218422.24
509	10561227	366126.91	2218405.12
510	1056122603	366133.99	2218352.12
511	1056122602	366134.11	2218351.75
512	1056122601	366134.04	2218351.73
513	10561226	366134.42	2218348.90
514	10561228	366107.05	2218300.63
515	10561229	366091.22	2218258.26
516	10561232	366055.37	2218147.56
517	10561233	366035.13	2218115.73
518	10561238	365984.30	2218072.13
519	1056123601	365988.39	2218021.69
520	10561236	365989.77	2218004.60
521	10561239	365981.01	2217970.68
522	10561241	365966.78	2217940.29
523	10561237	365985.17	2217926.15
524	10561234	366018.72	2217917.39
525	10561230	366067.34	2217886.52
526	10561225	366165.54	2217850.77
527	1056122401	366233.02	2217828.31
528	10561224	366239.34	2217826.20
529	10561223	366281.66	2217804.38
530	10561222	366314.98	2217782.62
531	1056122001	366428.77	2217815.57
532	10561220	366477.52	2217829.68
533	10009613012	366519.07	2217806.82
534	10009613011	366533.86	2217796.47
535	10009613010	366766.79	2217810.40
536	10009613009	367129.28	2217902.21
537	10009613008	367292.76	2217941.21
538	10009613007	367317.47	2217946.11
539	10009613006	367457.59	2217500.70
540	10009613005	367424.33	2217490.97

541	10009613004	367131.18	2217405.86
542	10009613003	367040.35	2217378.08
543	10009613002	367042.20	2217368.20
544	10009613001	367066.82	2217289.71
545	10009613	367098.18	2217185.09
546	10009585	367131.65	2217073.86
547	1000957101	367135.19	2217062.09
548	10009571	367159.26	2216982.07
549	10009558	367196.80	2216857.31
550	10009549	367218.73	2216784.41
551	10578630	367250.81	2216677.78
552	10009527	367287.13	2216559.13
553	1000952202	367291.46	2216553.85
554	1000952201	367301.44	2216541.68
555	10009522	367302.36	2216540.56
556	1000951002	367305.32	2216536.96
557	1000951001	367338.31	2216496.75
558	10009510	367356.07	2216475.11
559	1057862901	367412.85	2216405.92
560	10578629	367440.77	2216371.89
561	10009482	367445.29	2216366.22
562	1000945901	367486.08	2216314.97
563	10009459	367527.95	2216262.37
564	1000943502	367557.39	2216223.77
565	1000943501	367581.03	2216192.76
566	10009435	367622.77	2216138.03
567	1000940401	367626.85	2216132.38
568	10009404	367686.73	2216049.42
569	1000938101	367692.28	2216041.73
570	10009381	367763.66	2215942.83
571	1000922806	367798.38	2215944.60
572	1000922805	367923.34	2215983.05
573	1000922804	367998.50	2215740.87
574	1000922803	367998.68	2215740.30
575	1000922802	368003.38	2215725.15
576	1000922801	368007.62	2215711.49
577	10009228	368069.70	2215511.47
578	1000919409	368120.82	2215346.13
579	1000919408	368156.25	2215231.34
580	1000919407	368117.36	2215220.34
581	1000919406	368122.18	2215198.27
582	1000919405	368140.63	2215183.74

583	1000919404	368163.45	2215171.44
584	1000919403	368169.43	2215157.23
585	1000919402	368177.54	2215146.57
586	1000919401	368180.40	2215144.48
587	10009194	368187.56	2215118.75
588	10009189	368204.07	2215093.81
589	10009188	368204.12	2215093.74
590	10009187	368204.84	2215092.66
591	10009186	368205.70	2215091.36
592	10009185	368211.76	2215080.39
593	10009182	368223.88	2215057.46
594	10009174	368252.21	2214995.13
595	1000917101	368260.49	2214976.82
596	10009171	368265.86	2214966.70
597	10009170	368273.90	2214956.75
598	10009168	368282.48	2214942.30
599	10009152	368337.80	2214882.12
600	10009148	368345.84	2214872.66
601	10009146	368353.39	2214865.20
602	10009128	368401.79	2214787.97
603	10009121	368419.22	2214757.10
604	10009114	368439.14	2214721.69
605	10009109	368460.31	2214689.81
606	10009102	368488.98	2214657.47
607	10009092	368508.52	2214636.16
608	10009085	368534.16	2214621.23
609	10009080	368548.70	2214613.31
610	10009075	368579.24	2214604.97
611	10009068	368611.26	2214597.64
612	10009058	368658.05	2214592.86
613	10009045	368710.31	2214586.18
614	10009039	368761.80	2214584.45
615	10009027	368799.29	2214584.16
616	10009022	368832.28	2214585.84
617	10561190	368937.15	2214605.90
618	10561189	368967.59	2214614.55
619	10561188	368975.59	2214615.60
620	10561186	368994.69	2214617.71
621	10561185	369032.46	2214637.91
622	10561184	369057.41	2214646.03
623	10561181	369094.86	2214653.74
624	10561180	369117.32	2214658.86

625	10561179	369153.30	2214662.05
626	10561178	369175.30	2214662.17
627	10561176	369202.30	2214661.32
628	10561168	369614.99	2214702.53
629	10561166	369628.47	2214704.10
630	10561165	369641.42	2214713.66
631	10561164	369676.86	2214723.35
632	10561157	369758.12	2214763.79
633	10561149	369830.91	2214801.67
634	10561145	369858.83	2214815.82
635	10561143	369871.80	2214819.88
636	10561142	369874.07	2214820.98
637	10561140	369877.90	2214822.83
638	10580835	369896.49	2214824.08
639	10561137	369935.39	2214826.71
640	10561135	369956.39	2214826.67
641	10561131	369986.87	2214823.61
642	10561126	370022.36	2214821.54
643	10561121	370077.33	2214810.94
644	10561119	370103.30	2214802.40
645	10561116	370159.26	2214785.79
646	10577495	370209.42	2214765.54
647	10561115	370230.19	2214757.16
648	10580834	370263.10	2214748.31
649	10561113	370267.67	2214747.09
650	10561112	370276.66	2214747.08
651	10580824	370303.82	2214747.35
652	10580825	370404.56	2214760.04
653	10580826	370447.69	2214770.57
654	10580827	370469.37	2214816.53
655	10580828	370476.88	2214831.85
656	10580829	370477.14	2214908.15
657	10580830	370483.68	2214939.57
658	10580831	370504.54	2214982.13
659	10580832	370540.53	2215040.07
660	10580833	370566.58	2215068.26

**Перечень координат характерных точек границ Россыпнянского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10000294	393986.34	2195270.62
2	1000335	393453.42	2195553.75
3	10000335	393029.72	2195778.83
4	1000033501	393008.66	2195790.01
5	1000033502	392923.88	2195835.06
6	10000518	392494.27	2196060.42
7	1000051801	392299.08	2196161.22
8	1000051802	392268.07	2196177.23
9	1000051803	392163.49	2196231.24
10	10000583	392127.16	2196250.00
11	10564053	392119.60	2196254.30
12	10564055	391949.51	2196351.12
13	10000645	391837.49	2196414.88
14	10564126	391443.17	2196470.13
15	10564126001	391329.47	2196518.40
16	10564126002	391281.06	2196519.80
17	10564126003	391245.28	2196512.09
18	10564126004	391174.42	2196505.77
19	10564126005	391089.53	2196484.02
20	10564126006	391063.57	2196464.38
21	10564126007	391035.84	2196429.79
22	10564126008	391014.76	2196418.60
23	10564126009	390989.41	2196410.76
24	10564126010	390950.51	2196402.82
25	10564126011	390868.57	2196375.87
26	10564126012	390818.80	2196370.32
27	10564126013	390777.26	2196365.69
28	10564126014	390752.81	2196366.95
29	10564126015	390731.02	2196377.38
30	10564126016	390715.58	2196381.59
31	10564126017	390706.46	2196398.43
32	10564126018	390700.68	2196420.39
33	10564126019	390705.02	2196438.46
34	10564126020	390676.65	2196540.61
35	10564126021	390631.46	2196544.37
36	10564126022	390621.51	2196404.14

37	10564126023	390611.47	2196369.77
38	10564126024	390641.55	2196299.30
39	10564227	390616.26	2196268.55
40	10000774	390604.20	2196253.89
41	10000805	390423.70	2196206.82
42	10000835	390326.01	2196166.54
43	10000845	390287.74	2196174.26
44	10000881	390174.22	2196158.45
45	10000914	390097.61	2196175.90
46	10000935	390045.37	2196182.15
47	10000980	389853.02	2196339.78
48	10000989	389789.63	2196350.66
49	10560199	389774.53	2196349.48
50	10564382	389744.24	2196347.10
51	10000998	389722.78	2196345.42
52	1000099801	389681.51	2196335.65
53	10564396	389665.94	2196331.96
54	10560201	389630.07	2196323.47
55	10001012	389604.66	2196317.46
56	10564411	389580.65	2196307.13
57	10001016	389541.55	2196290.33
58	1000101601	389517.90	2196272.57
59	10001042	389356.13	2196151.07
60	10564444	389351.14	2196147.68
61	10001050	389300.37	2196113.19
62	10001049	389301.65	2196045.20
63	10560212	389279.24	2196034.33
64	10001070	389213.05	2196002.22
65	10001079	389176.23	2196006.57
66	10001099	389028.25	2196024.04
67	10001119	388919.08	2196057.40
68	10001151	388806.19	2196082.63
69	10564527	388813.12	2196108.48
70	10001147	388818.64	2196129.07
71	1000113801	388823.61	2196151.73
72	10001138	388842.94	2196239.93
73	10564528	388810.80	2196255.46
74	10001185	388680.25	2196318.52
75	10001174	388721.77	2196452.96
76	10001163	388761.65	2196576.35
77	10001154	388801.61	2196637.71
78	10001155	388794.32	2196855.56

79	10001165	388749.75	2196872.07
80	10001141	388833.35	2197153.98
81	10001116	388929.76	2197322.28
82	10001149	388815.23	2197396.48
83	10001186	388679.34	2197301.89
84	10001195	388644.96	2197342.76
85	10001206	388610.95	2197312.61
86	10001199	388624.38	2197270.04
87	10001217	388564.14	2197126.96
88	1000121701	388511.34	2196953.29
89	10001243	388456.90	2196774.23
90	10001276	388341.08	2196732.56
91	10001262	388379.18	2196862.09
92	10001275	388341.22	2196889.89
93	10001291	388300.73	2196833.71
94	10001309	388225.33	2196778.23
95	10001312	388214.18	2196691.08
96	10001347	388014.21	2196679.90
97	10001373	387896.93	2196597.60
98	10001400	387818.97	2196581.90
99	10001496	387511.49	2196541.30
100	10001574	387246.49	2196778.33
101	10001583	387215.16	2196808.18
102	10001595	387165.15	2196615.92
103	10001656	386891.71	2196756.69
104	10001703	386762.77	2196739.85
105	10001799	386531.90	2196667.38
106	10001867	386341.62	2196534.82
107	10001892	386215.08	2196571.79
108	10001925	386128.75	2196497.72
109	10001945	386080.59	2196560.42
110	10001915	386156.14	2196612.59
111	10001935	386099.13	2196755.38
112	10001974	385997.68	2196833.82
113	10001963	386027.59	2196980.38
114	10001972	386001.65	2197181.56
115	10001960	386033.62	2197207.42
116	10001975	385996.68	2197327.64
117	10001986	385966.78	2197446.88
118	10001973	385999.35	2197508.10
119	10001983	385970.47	2197644.59
120	1000198301	385958.11	2197788.13

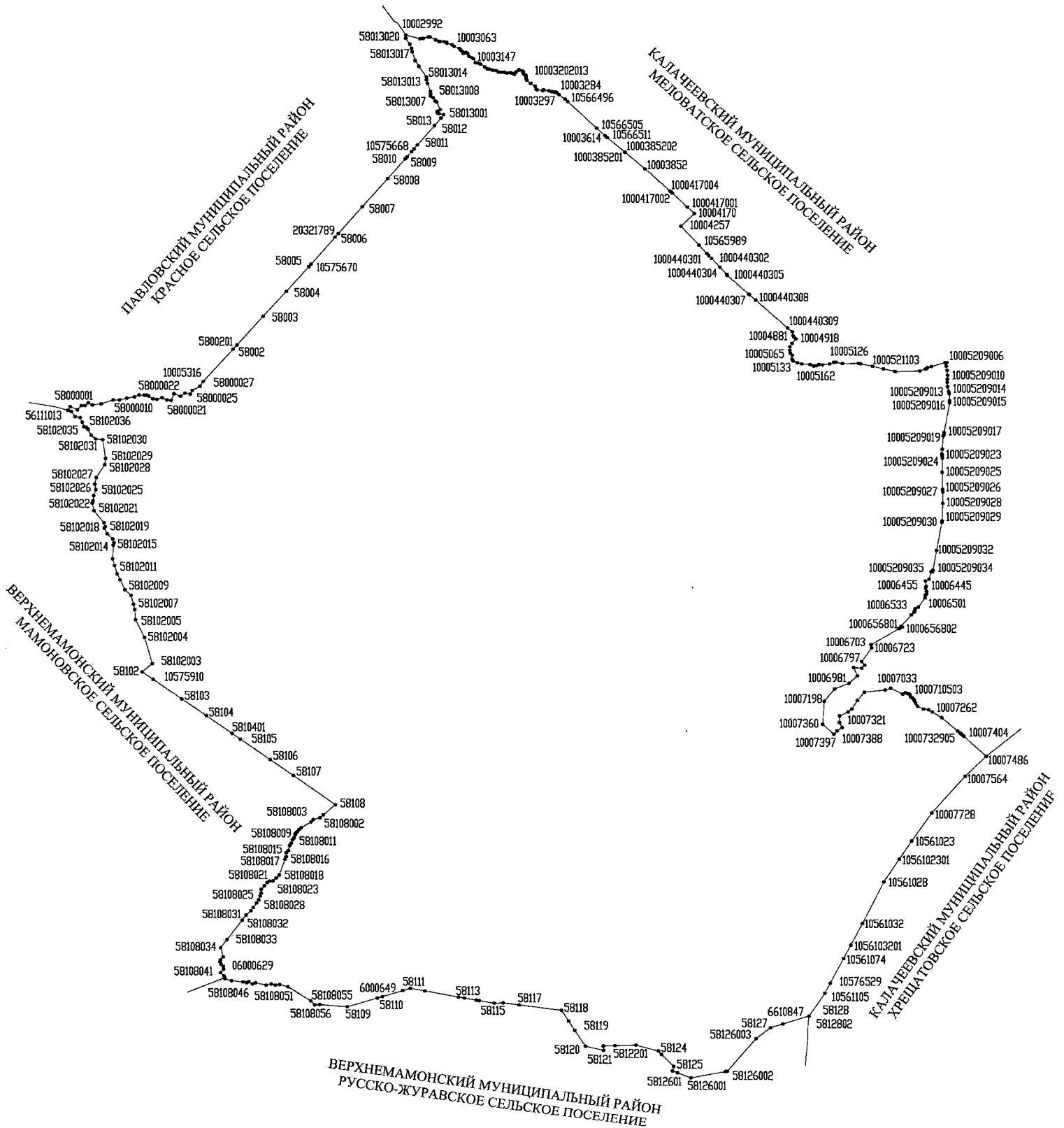
121	1000198302	385918.07	2197786.34
122	1000198303	385906.59	2197796.63
123	10002006	385904.53	2197818.51
124	1000200601	385897.00	2197818.35
125	1000200602	385494.43	2197809.65
126	10002342	385112.63	2197801.42
127	10002439	384894.77	2197811.44
128	1000243901	384655.41	2197826.98
129	1000243902	384640.74	2197827.93
130	10002580	384604.43	2197830.29
131	1000258001	384466.16	2197294.83
132	1000258002	384435.02	2197174.27
133	10002680	384407.82	2197068.93
134	10002729	384324.79	2196995.83
135	10002710	384358.65	2196901.55
136	10002660	384462.08	2196611.90
137	10002702	384371.61	2196580.85
138	10002677	384421.66	2196512.11
139	10002666	384448.39	2196493.23
140	10002628	384514.57	2196433.82
141	10002591	384588.11	2196329.31
142	10002568	384623.38	2196168.33
143	10002605	384550.72	2196011.85
144	1000258201	384558.18	2195987.36
145	10002582	384599.98	2195850.17
146	10002524	384705.25	2195653.22
147	10002523	384706.70	2195614.20
148	10002565	384631.33	2195478.25
149	10002576	384606.07	2195351.12
150	10002588	384596.08	2195208.25
151	10002579	384604.93	2195124.63
152	10002555	384648.90	2195050.53
153	10002530	384694.71	2195001.40
154	10560362	384699.36	2195000.88
155	10560361	384716.68	2194959.02
156	10560359	384728.49	2194919.11
157	10560358	384741.66	2194897.22
158	10560354	384764.80	2194877.90
159	10560347	384872.91	2194825.81
160	10560360	384727.59	2194809.05
161	10560364	384653.23	2194636.58
162	10560365	384612.34	2194556.78

163	1056036501	384599.76	2194482.13
164	10560368	384584.73	2194392.99
165	10560371	384519.11	2194281.63
166	1056037101	384491.58	2194221.41
167	10560372	384508.19	2194026.25
168	10560375	384430.97	2193938.13
169	10560378	384405.94	2193859.98
170	10560382	384184.89	2193713.44
171	1056038101	384192.37	2193596.48
172	10560381	384193.90	2193572.53
173	10560377	384411.19	2193683.76
174	1056036901	384435.76	2193692.44
175	10560369	384542.66	2193730.20
176	10560363	384667.83	2193790.54
177	10560345	384898.71	2194348.54
178	10560341	384947.65	2194349.97
179	10560339	385025.40	2194135.94
180	10560334	385079.14	2193979.56
181	10560336	385045.98	2193709.54
182	10560333	385097.99	2193585.52
183	10560332	385126.17	2193547.92
184	10560326	385253.51	2193377.95
185	10560331	385137.85	2193260.03
186	10560343	384942.04	2192979.24
187	10560351	384780.17	2192850.06
188	10560349	384826.67	2192807.21
189	10560346	384892.43	2192832.82
190	10560329	385204.65	2193070.31
191	10560323	385303.03	2193089.24
192	10560318	385419.55	2193103.17
193	10560311	385484.65	2192932.20
194	10560301	385593.38	2192925.70
195	10560297	385670.35	2192782.28
196	10560292	385762.95	2192853.74
197	10002047	385764.95	2192827.84
198	10002046	385765.02	2192826.89
199	10002048	385764.85	2192826.64
200	10002058	385736.90	2192785.14
201	10002066	385725.67	2192754.04
202	10002060	385733.40	2192729.11
203	10002049	385762.82	2192682.39
204	10002050	385760.14	2192646.36

205	10002043	385767.10	2192595.43
206	1000204202	385771.04	2192538.96
207	1000204201	385771.10	2192538.12
208	10002042	385771.70	2192529.48
209	10002208015	385775.14	2192520.73
210	10002208014	385775.40	2192520.07
211	10002208013	385703.26	2192488.40
212	10002208012	385680.79	2192413.21
213	10002208011	385631.27	2192318.43
214	10002208010	385574.06	2192297.94
215	10002208009	385545.14	2192265.75
216	10002208008	385537.16	2192217.39
217	10002208007	385446.18	2192054.85
218	10002208006	385434.03	2192015.58
219	10002208005	385418.00	2191980.42
220	10002208004	385378.82	2191967.83
221	10002208003	385364.28	2191936.88
222	10002208002	385381.46	2191900.35
223	10002208001	385387.99	2191850.48
224	10002208	385387.63	2191845.57
225	10002217	385372.43	2191779.37
226	10002212	385380.54	2191729.67
227	10002228	385350.60	2191668.86
228	10002226	385352.73	2191606.90
229	10002239	385327.12	2191538.26
230	10002233	385340.90	2191484.81
231	10002240	385326.00	2191458.65
232	10002197	385400.31	2191264.15
233	10002194	385402.64	2191209.22
234	10002160	385443.76	2191148.40
235	10002180	385423.09	2191081.48
236	10002170	385436.92	2190979.49
237	10002229	385350.21	2190876.73
238	10002249	385308.72	2190840.44
239	10002248	385310.47	2190787.47
240	10002279	385236.40	2190705.27
241	10574869	385249.01	2190672.86
242	10002271	385252.69	2190663.42
243	10002289	385210.04	2190489.48
244	10002293	385200.99	2190408.03
245	10002316	385158.60	2190315.38
246	10002286	385222.67	2190027.16

247	10566206	385702.31	2189440.11
248	10002057	385740.57	2189393.29
249	10570860	386258.73	2188805.84
250	10001882	386262.36	2188801.73
251	1000188201	386266.99	2188805.84
252	1000188202	386633.04	2189131.24
253	58029	386814.95	2189292.96
254	5802901	387173.96	2189603.14
255	5802902	387362.66	2189764.39
256	58031	387573.27	2189944.92
257	5803101	387767.88	2190112.23
258	10570778	388042.20	2190348.05
259	58032	388051.81	2190356.32
260	58033	388432.54	2190680.30
261	10570777	388629.84	2190848.29
262	58034	388651.17	2190866.46
263	58035	389030.12	2191192.58
264	58036	389317.12	2191439.64
265	58037	389697.21	2191764.40
266	10570776	389893.12	2191931.92
267	58038	389920.00	2191954.90
268	58039	390184.54	2192183.01
269	58040	390491.60	2192446.32
270	59000	391014.16	2192903.88
271	8337458	391288.90	2193135.52
272	59101	391408.45	2193236.31
273	8337460	391646.12	2193435.59
274	59102	391861.45	2193616.14
275	8337462	391866.17	2193620.21
276	8337463	392275.24	2193972.89
277	59103	392301.78	2193995.77
278	8337465	392396.19	2194077.17
279	59104	392983.15	2194583.24
280	8337467	393222.41	2194789.53
281	59105	393453.96	2194989.16
282	8337469	393536.70	2195032.90

Карта-схема границ Семеновского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Семеновского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	56111013	378561.21	2179878.91
2	58000001	378610.93	2179912.42
3	58000002	378568.41	2180011.06
4	58000003	378625.25	2180068.23
5	58000004	378624.86	2180112.23
6	5800000401	378663.72	2180160.25
7	58000005	378664.37	2180161.04
8	58000006	378665.41	2180160.34
9	58000007	378635.89	2180216.46
10	58000008	378650.24	2180338.58
11	58000009	378702.69	2180502.08
12	58000010	378703.37	2180588.08
13	58000011	378728.90	2180690.81
14	58000012	378744.93	2180794.46
15	58000013	378773.33	2180858.23
16	58000014	378769.63	2180931.69
17	58000015	378770.84	2180962.70
18	58000016	378756.57	2180991.56
19	58000017	378719.03	2181048.70
20	58000018	378712.50	2181104.14
21	58000019	378737.83	2181175.38
22	58000020	378704.71	2181241.57
23	58000021	378699.16	2181300.01
24	58000022	378790.80	2181337.87
25	58000023	378756.44	2181429.04
26	58000024	378799.37	2181489.45
27	58000025	378786.67	2181562.83
28	58000026	378834.90	2181592.28
29	58000027	378891.41	2181696.31
30	10005316	378960.54	2181742.01
31	58002	379404.98	2182157.16
32	5800201	379462.76	2182209.98
33	58003	379857.75	2182571.09
34	58004	380204.85	2182890.14
35	10575670	380546.50	2183199.02
36	58005	380580.38	2183229.65

37	58006	380955.51	2183560.15
38	20321789	381007.12	2183605.59
39	58007	381380.49	2183934.33
40	58008	381771.74	2184285.37
41	58009	382046.55	2184525.17
42	58010	382073.28	2184548.57
43	5801001	382146.03	2184612.04
44	10575668	382182.04	2184643.45
45	58011	382237.85	2184692.14
46	58012	382504.39	2184925.06
47	58013	382609.67	2185016.82
48	58013001	382655.48	2185051.97
49	58013002	382670.13	2184988.01
50	58013003	382679.67	2184968.03
51	58013004	382701.17	2184967.58
52	58013005	382723.08	2185006.13
53	58013006	382826.19	2184955.87
54	58013007	382847.23	2184932.41
55	58013008	382888.28	2184907.51
56	58013009	382910.86	2184871.56
57	58013010	382933.36	2184871.61
58	58013011	382972.36	2184869.19
59	58013012	383084.44	2184828.45
60	58013013	383131.47	2184815.56
61	58013014	383168.46	2184815.64
62	58013015	383316.68	2184709.47
63	5801301501	383392.85	2184658.47
64	58013016	383397.79	2184655.16
65	58013017	383515.25	2184617.43
66	58013018	383561.56	2184607.57
67	58013019	383619.15	2184584.99
68	58013020	383701.10	2184527.97
69	10002992	383744.15	2184530.67
70	10003019	383694.10	2184722.54
71	10003015	383699.06	2184768.23
72	10003005	383719.19	2184838.94
73	10003004	383719.42	2184861.46
74	1000300401	383681.28	2184936.91
75	1000300402	383678.11	2184943.17
76	10003039	383657.25	2184984.42
77	10003040	383655.61	2185003.37
78	10003043	383654.26	2185058.35

79	10003048	383646.02	2185095.10
80	10003056	383633.02	2185094.65
81	10003063	383611.95	2185170.48
82	10003070	383590.11	2185195.25
83	10003078	383561.59	2185269.33
84	10003087	383539.49	2185287.09
85	10003094	383519.70	2185309.93
86	10003105	383494.77	2185322.60
87	10003100	383505.22	2185338.96
88	10003099	383509.14	2185356.10
89	10003106	383493.29	2185381.08
90	10003122	383455.53	2185403.32
91	10003131	383435.19	2185442.64
92	10003136	383418.89	2185466.11
93	10003147	383367.57	2185489.88
94	10003150	383362.24	2185529.22
95	10003154	383348.63	2185561.78
96	10003165	383312.63	2185620.60
97	10003175	383283.52	2185653.13
98	10003176	383280.99	2185683.56
99	10003180	383265.97	2185728.58
100	10003182	383260.42	2185774.40
101	10003188	383240.74	2185809.26
102	10003191	383240.23	2185824.25
103	10003189	383240.68	2185855.28
104	10003193	383237.52	2185889.69
105	10003197	383227.84	2185924.38
106	10003195	383231.81	2185970.03
107	10566477	383228.75	2185979.10
108	10566478	383228.49	2185979.87
109	10003202	383216.23	2186016.16
110	10003202001	383209.46	2186024.25
111	10003202002	383232.51	2186038.67
112	10003202003	383241.72	2186047.23
113	10003202004	383265.26	2186082.31
114	10003202005	383275.76	2186090.53
115	10003202006	383256.87	2186131.47
116	10003202007	383248.95	2186145.78
117	10003202008	383244.49	2186148.27
118	10003202009	383227.05	2186147.55
119	10003202010	383219.72	2186150.89
120	10003202011	383205.63	2186164.19

121	10003202012	383201.05	2186181.99
122	10003202013	383195.95	2186185.79
123	10003202014	383171.15	2186187.64
124	10003202015	383148.90	2186188.45
125	10003202016	383128.75	2186195.95
126	10003202017	383087.05	2186250.33
127	10003202018	383047.47	2186310.81
128	10003202019	383009.81	2186324.13
129	10003202020	383000.22	2186337.72
130	10003202021	382988.73	2186411.78
131	10003271	382999.61	2186432.42
132	10003272	382986.82	2186500.01
133	10003280	382975.98	2186539.67
134	10003281	382968.91	2186571.45
135	10566491	382967.98	2186590.39
136	10003284	382967.31	2186603.91
137	10566492	382961.32	2186610.02
138	10003297	382933.77	2186638.12
139	10003324	382873.88	2186718.93
140	10566496	382838.42	2186757.88
141	10566505	382476.20	2187155.63
142	10003614	382373.31	2187268.62
143	10566511	382347.44	2187299.78
144	1000385202	382146.03	2187542.31
145	1000385201	382143.26	2187545.64
146	10003852	381914.76	2187820.81
147	1000417004	381610.47	2188162.46
148	1000417003	381596.83	2188177.78
149	1000417002	381582.56	2188193.80
150	1000417001	381389.65	2188401.35
151	10004170	381297.52	2188500.47
152	10004257	381121.78	2188316.87
153	10565989	380860.06	2188564.98
154	10004403	380744.55	2188674.49
155	1000440301	380716.39	2188701.13
156	1000440302	380677.38	2188738.05
157	1000440303	380554.93	2188853.93
158	1000440304	380457.99	2188945.67
159	1000440305	380442.63	2188953.23
160	1000440306	380185.61	2189247.57
161	1000440307	380174.98	2189261.81
162	1000440308	380102.74	2189344.45

163	1000440309	379717.70	2189784.49
164	10004856	379663.43	2189851.31
165	10004881	379613.75	2189858.61
166	10004893	379593.38	2189873.62
167	10004918	379566.23	2189899.97
168	10004949	379506.54	2189845.51
169	10004982	379457.70	2189817.82
170	10005019	379408.78	2189814.14
171	10005041	379373.63	2189820.29
172	10576083	379370.23	2189823.24
173	10005065	379341.69	2189847.94
174	10005100	379289.73	2189846.20
175	10005119	379262.76	2189859.81
176	10005133	379239.31	2189918.05
177	10005145	379223.34	2189976.54
178	10005152	379214.95	2190092.81
179	10005164	379194.23	2190144.14
180	10005162	379196.08	2190178.72
181	10005150	379216.87	2190214.93
182	10005155	379211.70	2190264.78
183	10005143	379223.80	2190366.72
184	10005131	379246.45	2190422.51
185	10005126	379247.99	2190451.07
186	10005140	379228.95	2190541.97
187	10005137	379232.41	2190762.48
188	10566086	379226.57	2190791.18
189	1000521103	379192.96	2190956.22
190	1000521102	379158.53	2191106.06
191	1000521101	379123.65	2191259.55
192	10005211	379119.61	2191275.42
193	10005209	379129.39	2191607.03
194	10005209001	379155.46	2191684.87
195	10005209002	379161.14	2191701.84
196	10005209003	379174.33	2191715.20
197	10005209004	379189.29	2191769.18
198	10005209005	379244.00	2191959.05
199	10005209006	379244.53	2191982.52
200	10005209007	379195.41	2191974.86
201	10005209008	379138.36	2191986.50
202	10005209009	379070.83	2191992.32
203	10005209010	379019.60	2191988.83
204	10005209011	378973.03	2191987.67

205	10005209012	378914.81	2191991.16
206	10005209013	378851.94	2192006.30
207	10005209014	378818.91	2192015.60
208	10005209015	378722.24	2192020.37
209	10005209016	378693.46	2192020.37
210	10005209017	378283.37	2191944.30
211	10005209018	378256.10	2191942.43
212	10005209019	378240.00	2191932.42
213	10005209020	378056.91	2191916.69
214	10005209021	377988.43	2191912.27
215	10005209022	377972.21	2191912.79
216	10005209023	377964.19	2191918.99
217	10005209024	377931.99	2191919.35
218	10005209025	377736.68	2191917.60
219	10005209026	377504.98	2191922.76
220	10005209027	377468.54	2191928.74
221	10005209028	377311.24	2191925.66
222	10005209029	377068.39	2191919.15
223	10005209030	377064.65	2191915.83
224	10005209031	377047.16	2191912.68
225	10005209032	376656.09	2191841.54
226	10005209033	376383.13	2191791.88
227	10005209034	376360.71	2191785.35
228	10005209035	376360.86	2191767.10
229	10006396	376257.02	2191738.33
230	10006408	376232.11	2191688.54
231	10006445	376158.00	2191698.66
232	10006455	376137.10	2191689.91
233	10006472	376092.96	2191702.39
234	10006487	376054.94	2191703.93
235	10006493	376036.15	2191686.71
236	10006501	375997.18	2191684.25
237	10006533	375869.80	2191590.74
238	10006536	375847.32	2191546.47
239	1000653601	375819.37	2191538.74
240	1000653602	375811.19	2191536.48
241	10006554	375802.03	2191533.94
242	10006568	375763.23	2191493.33
243	1000656801	375603.41	2191350.82
244	1000656802	375591.59	2191368.76
245	1000656803	375576.84	2191335.34
246	10006638	375570.85	2191321.78

247	10006703	375345.90	2190937.61
248	10006723	375302.15	2190944.62
249	10006797	375112.29	2190808.00
250	10006828	375062.73	2190847.42
251	10006855	375022.88	2190808.68
252	10006847	375032.05	2190695.66
253	10006911	374916.73	2190748.23
254	10006981	374813.36	2190631.91
255	10007041	374734.14	2190433.50
256	10007198	374563.68	2190290.36
257	10007360	374246.89	2190267.55
258	10007397	374112.66	2190422.64
259	10007388	374156.37	2190467.07
260	10007374	374203.96	2190536.08
261	10007349	374272.52	2190498.36
262	10007321	374364.16	2190500.51
263	10007287	374417.14	2190617.98
264	10007256	374458.90	2190670.79
265	10007186	374577.68	2190747.90
266	10007081	374690.89	2190842.65
267	10007054	374721.18	2191131.43
268	10007033	374746.02	2191207.00
269	10007105	374665.16	2191374.84
270	1000710501	374684.43	2191412.33
271	1000710502	374675.09	2191441.50
272	1000710503	374669.84	2191461.33
273	1000710504	374658.75	2191471.84
274	1000710505	374632.50	2191479.42
275	1000710506	374621.41	2191489.34
276	1000710507	374613.25	2191509.18
277	1000710508	374587.58	2191530.18
278	1000710509	374565.99	2191538.35
279	10007215	374540.57	2191551.93
280	10007233	374497.56	2191578.12
281	10007254	374461.02	2191659.93
282	10007262	374451.71	2191728.76
283	10007283	374421.24	2191780.18
284	10007329	374341.36	2191910.01
285	1000732901	374160.40	2192126.98
286	1000732902	374132.21	2192160.78
287	1000732903	374122.46	2192172.47
288	1000732904	374121.69	2192173.72

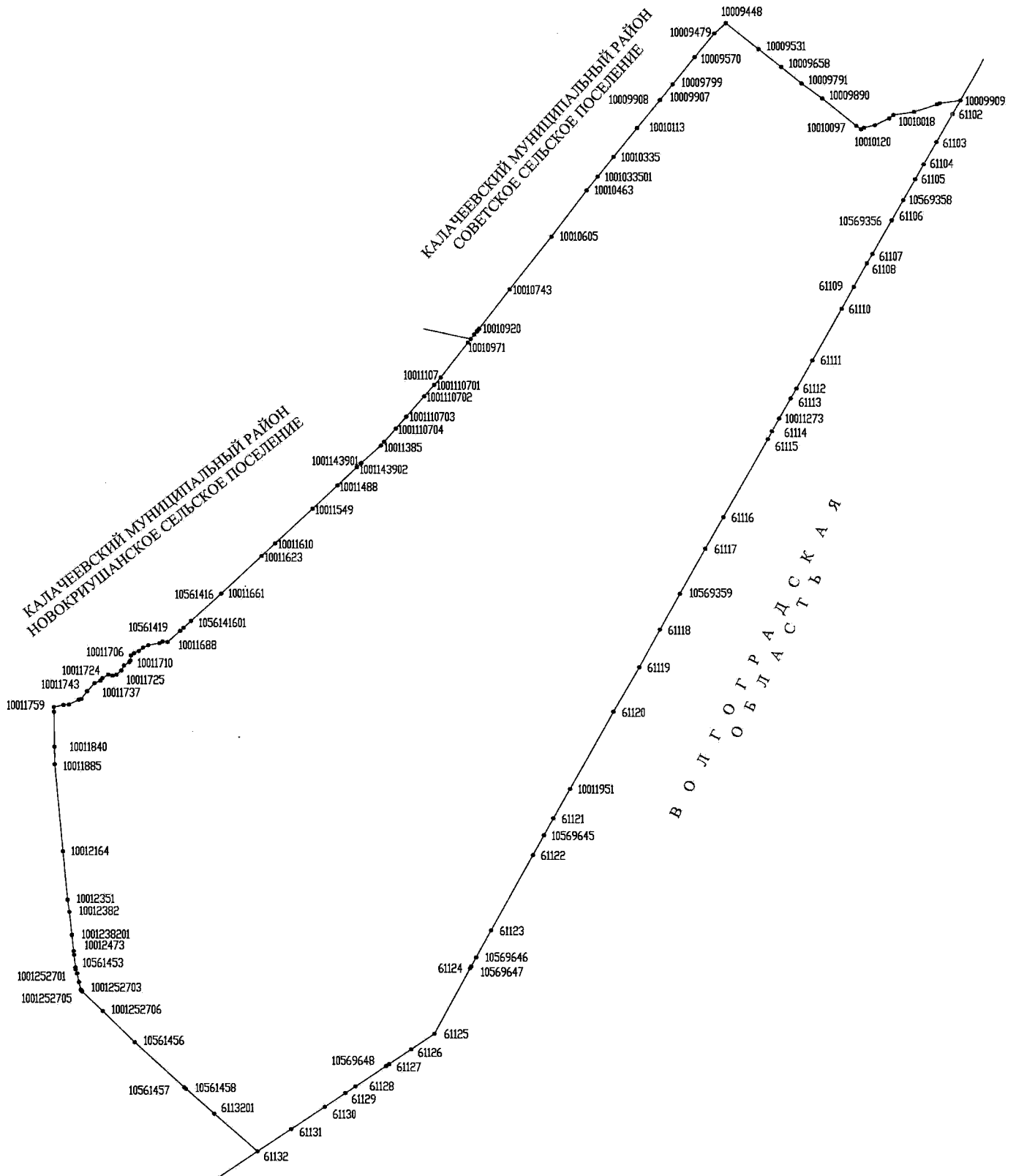
289	1000732905	374118.06	2192184.56
290	1000732906	374094.88	2192208.09
291	1000732907	374092.97	2192207.82
292	10007404	374086.66	2192215.39
293	10007486	373812.19	2192521.88
294	10007564	373537.40	2192234.11
295	10007728	373033.43	2191775.72
296	10561023	372645.15	2191498.20
297	1056102301	372392.58	2191327.49
298	10561028	372076.86	2191114.09
299	10561032	371495.38	2190820.94
300	1056103201	371193.78	2190659.07
301	10561074	371007.14	2190558.90
302	10576529	370663.80	2190375.02
303	10561105	370523.34	2190299.79
304	58128	370211.11	2190081.54
305	6610847	370100.49	2189718.39
306	58127	370049.42	2189550.75
307	58126003	369898.60	2189350.61
308	58126002	369449.79	2188954.22
309	5812600101	369445.83	2188932.90
310	58126001	369356.90	2188454.44
311	5812601	369426.88	2188270.25
312	58126	369453.44	2188200.35
313	58125	369514.74	2188216.94
314	5812401	369679.05	2188050.58
315	58124	369725.32	2188003.75
316	58123	369805.73	2187699.42
317	5812201	369796.64	2187411.75
318	58122	369791.62	2187253.09
319	58121	369733.00	2187255.91
320	58120	369788.80	2187006.56
321	58119	370006.91	2186861.56
322	5811801	370135.02	2186776.45
323	58118	370280.53	2186679.78
324	58117	370354.11	2186098.51
325	58116	370381.00	2185879.97
326	58115	370376.17	2185756.55
327	5811401	370411.48	2185550.33
328	58114	370418.55	2185509.08
329	10008611	370446.00	2185349.30
330	58113	370460.38	2185265.59

331	58112	370542.91	2184803.63
332	58111	370578.11	2184605.03
333	5811001	370546.93	2184499.30
334	58110	370464.46	2184219.62
335	6000649	370443.96	2184149.53
336	58109	370322.12	2183733.14
337	58108057	370353.65	2183351.50
338	58108056	370346.48	2183284.21
339	58108055	370404.88	2183230.21
340	58108054	370597.40	2182914.72
341	58108053	370624.73	2182804.61
342	58108052	370617.82	2182744.34
343	58108051	370633.83	2182686.37
344	58108050	370617.25	2182616.25
345	58108049	370650.37	2182468.83
346	58108048	370630.79	2182427.63
347	58108047	370664.59	2182376.27
348	58108046	370650.06	2182347.75
349	58108045	370661.78	2182298.13
350	58108044	370676.34	2182138.06
351	58108043	370703.44	2182048.95
352	6000629	370717.38	2182043.79
353	58108042	370742.97	2182034.31
354	58108041	370787.12	2181987.32
355	58108040	370837.75	2182027.59
356	58108039	370877.45	2182022.46
357	58108038	370907.99	2181993.01
358	58108037	370939.44	2181980.09
359	58108036	370965.29	2181984.99
360	58108035	371006.94	2182024.45
361	58108034	371134.81	2181986.86
362	58108033	371247.26	2182076.80
363	58108032	371516.71	2182284.24
364	58108031	371591.33	2182339.35
365	58108030	371652.07	2182405.48
366	58108029	371696.90	2182440.06
367	58108028	371761.90	2182484.33
368	58108027	371805.36	2182514.85
369	58108026	371858.69	2182535.21
370	58108025	371900.28	2182547.66
371	58108024	371951.36	2182545.92
372	58108023	372000.25	2182593.15

373	58108022	372045.51	2182629.73
374	58108021	372065.89	2182662.45
375	58108020	372068.20	2182711.06
376	58108019	372110.65	2182756.55
377	58108018	372150.29	2182796.44
378	58108017	372369.63	2182875.58
379	58108016	372408.63	2182891.44
380	58108015	372462.08	2182893.79
381	58108014	372492.60	2182922.36
382	58108013	372560.59	2182938.23
383	58108012	372594.27	2182962.40
384	58108011	372641.21	2182979.04
385	58108010	372666.06	2182998.41
386	58108009	372709.97	2183015.94
387	58108008	372735.25	2183022.82
388	58108007	372751.07	2183042.38
389	58108006	372782.22	2183067.47
390	58108005	372808.68	2183097.91
391	58108004	372888.55	2183232.74
392	58108003	372921.01	2183263.38
393	58108002	372946.75	2183357.82
394	58108001	372986.23	2183402.21
395	58108	373125.62	2183569.58
396	58107	373525.03	2182988.79
397	58106	373741.58	2182668.93
398	58105	374023.14	2182255.98
399	5810402	374101.19	2182141.48
400	5810401	374101.83	2182140.54
401	58104	374342.80	2181787.03
402	58103	374573.31	2181446.56
403	10575910	374841.93	2181055.00
404	58102	374944.86	2180904.96
405	58102003	375059.23	2181042.69
406	58102004	375419.20	2180938.08
407	58102005	375665.90	2180810.41
408	58102006	375805.97	2180801.23
409	58102007	375883.15	2180781.96
410	58102008	376003.96	2180748.60
411	58102009	376081.24	2180666.33
412	58102010	376218.37	2180598.63
413	58102011	376302.75	2180558.43
414	58102012	376417.09	2180522.50

415	58102013	376510.82	2180496.89
416	58102014	376699.22	2180506.67
417	58102015	376736.63	2180516.02
418	58102016	376787.79	2180498.51
419	58102017	376858.00	2180423.17
420	58102018	376937.38	2180382.92
421	58102019	376957.76	2180395.61
422	58102020	377010.43	2180377.61
423	58102021	377178.22	2180239.20
424	58102022	377279.43	2180218.15
425	58102023	377315.82	2180227.99
426	58102024	377386.25	2180235.66
427	58102025	377466.46	2180266.91
428	58102026	377545.59	2180251.66
429	58102027	377636.42	2180270.51
430	58102028	377811.81	2180387.67
431	58102029	377898.70	2180397.99
432	58102030	378158.06	2180358.94
433	58102031	378167.98	2180262.03
434	58102032	378218.07	2180199.51
435	58102033	378299.47	2180156.28
436	5810203301	378300.41	2180155.44
437	58102034	378323.86	2180134.59
438	58102035	378336.06	2180100.33
439	58102036	378398.57	2180076.11
440	58102037	378461.14	2180048.38
441	58102038	378473.06	2179978.61
442	58101	378544.34	2179925.50

**Карта-схема границ Скрипнянского сельского поселения
Калачеевского муниципального района Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ Скрипнянского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

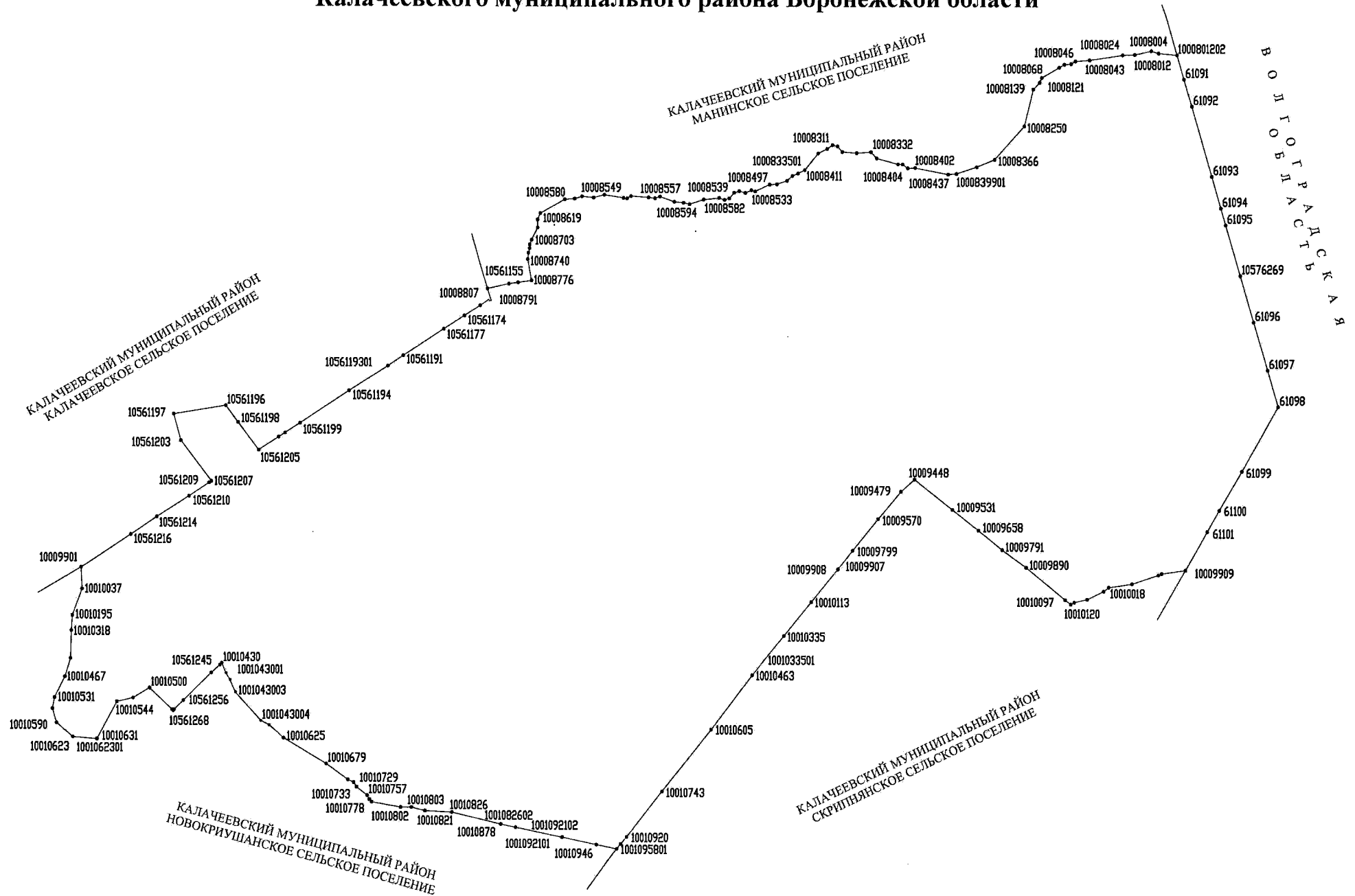
№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10009448	367583.30	2249006.15
2	10009531	367262.90	2249408.62
3	10009658	367043.07	2249686.93
4	10009791	366837.29	2249936.80
5	10009890	366650.56	2250191.31
6	10010097	366307.35	2250609.43
7	10010120	366261.71	2250668.23
8	10010112	366281.93	2250705.36
9	10010094	366313.96	2250840.05
10	10010043	366398.66	2251016.59
11	10010018	366441.76	2251069.38
12	10009993	366479.50	2251321.86
13	10009932	366573.57	2251605.72
14	10009925	366588.52	2251639.09
15	10009909	366624.52	2251893.69
16	61102	366453.53	2251796.81
17	61103	366101.85	2251596.83
18	61104	365824.94	2251440.06
19	61105	365636.62	2251334.76
20	10569358	365375.35	2251186.61
21	61106	365126.10	2251045.27
22	10569356	365122.10	2251043.01
23	61107	364705.58	2250806.99
24	61108	364591.24	2250738.56
25	61109	364298.47	2250574.46
26	61110	364027.93	2250424.41
27	61111	363389.33	2250061.64
28	61112	363043.42	2249865.46
29	61113	362920.01	2249793.03
30	10011273	362670.78	2249651.02
31	61114	362514.84	2249562.17
32	61115	362417.22	2249511.60
33	61116	361446.46	2248959.72
34	61117	361049.37	2248735.33
35	10569359	360487.75	2248421.92

36	61118	360043.62	2248174.08
37	61119	359575.87	2247915.23
38	61120	359027.28	2247591.17
39	10011951	358067.55	2247053.38
40	61121	357702.19	2246848.65
41	10569645	357490.33	2246731.95
42	61122	357241.57	2246594.94
43	61123	356300.84	2246074.68
44	10569646	355965.03	2245888.83
45	10569647	355854.17	2245827.48
46	61124	355831.22	2245814.77
47	61125	355022.74	2245365.54
48	61126	354831.48	2245078.31
49	61127	354648.51	2244803.25
50	10569648	354624.44	2244767.06
51	61128	354371.73	2244387.05
52	61129	354288.17	2244262.34
53	61130	354117.36	2244006.60
54	61131	353840.27	2243590.68
55	61132	353561.61	2243173.71
56	6113201	354033.92	2242641.30
57	10561458	354341.98	2242294.04
58	10561457	354363.11	2242271.00
59	10561456	354922.08	2241661.65
60	1001252706	355306.73	2241268.06
61	1001252705	355543.24	2241019.01
62	1001252704	355556.38	2241008.34
63	1001252703	355568.69	2241000.53
64	1001252702	355663.77	2240977.41
65	1001252701	355769.88	2240953.67
66	10012527	355820.08	2240936.75
67	1056145301	355825.68	2240936.15
68	10561453	355841.95	2240934.41
69	1001247301	355998.56	2240917.68
70	10012473	356046.38	2240912.57
71	1001238201	356245.08	2240891.59
72	10012382	356533.80	2240861.11
73	10012351	356684.48	2240838.83
74	10012164	357289.93	2240784.10
75	10011885	358379.82	2240683.32
76	10011840	358597.83	2240681.39
77	10011764	359027.58	2240676.62

78	10011759	359086.27	2240674.63
79	10011758	359113.01	2240793.76
80	10011757	359117.59	2240859.76
81	10011753	359177.30	2240981.60
82	10011752	359188.60	2241012.16
83	10011743	359282.10	2241085.73
84	10011737	359382.99	2241177.34
85	10011734	359413.03	2241249.51
86	10011730	359446.35	2241274.71
87	10011724	359487.38	2241346.95
88	10011726	359475.56	2241398.85
89	10011725	359486.74	2241448.91
90	10011718	359539.34	2241508.22
91	10011714	359601.10	2241543.10
92	10011713	359640.69	2241606.83
93	10011710	359661.60	2241620.45
94	10011706	359723.03	2241628.35
95	10011703	359750.78	2241665.51
96	10011701	359777.39	2241725.16
97	10011695	359821.05	2241776.42
98	10011691	359850.61	2241844.59
99	10011690	359877.72	2241982.21
100	10011687	359897.49	2242018.82
101	10011688	359891.11	2242080.26
102	10011682	360029.18	2242236.05
103	10561419	360068.49	2242279.30
104	1056141601	360152.33	2242371.53
105	10561416	360492.21	2242745.42
106	10011661	360492.38	2242745.61
107	10011623	360960.46	2243246.52
108	10011610	361118.07	2243415.11
109	10011549	361551.68	2243878.97
110	10011488	361842.98	2244186.45
111	1001143902	362070.16	2244426.88
112	1001143901	362116.57	2244476.00
113	10011439	362124.50	2244484.40
114	10011385	362339.45	2244726.72
115	10569330	362385.19	2244767.06
116	1001110704	362548.97	2244911.51
117	1001110703	362696.91	2245041.99
118	1001110702	362948.17	2245263.60
119	1001110701	363089.27	2245388.05

120	10011107	363182.41	2245470.19
121	10010971	363615.44	2245809.94
122	1001095801	363659.57	2245844.56
123	10010958	363659.61	2245844.59
124	10569325	363712.39	2245888.83
125	1001092002	363750.37	2245920.68
126	1001092001	363759.14	2245928.03
127	10010920	363786.00	2245950.53
128	10010743	364269.61	2246327.44
129	10010605	364923.12	2246846.05
130	10010463	365501.43	2247280.53
131	1001033501	365672.69	2247417.14
132	10010335	365920.35	2247614.68
133	10010113	366280.39	2247906.15
134	10009908	366628.09	2248189.61
135	10009907	366630.85	2248191.81
136	10009799	366827.32	2248348.49
137	10009570	367164.09	2248620.68
138	10009479	367455.56	2248862.76

Карта-схема границ Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Советского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10009901	366638.93	2240115.56
2	10561216	366988.01	2240642.73
3	10561214	367175.95	2240924.36
4	1056121001	367283.36	2241092.03
5	10561210	367395.83	2241267.58
6	10561209	367538.85	2241483.60
7	10561207	367555.83	2241508.47
8	10561203	367987.90	2241176.43
9	10561197	368269.56	2241098.61
10	10561196	368361.46	2241659.30
11	10561198	368184.22	2241791.21
12	10561205	367888.87	2242012.40
13	10561202	368027.24	2242223.86
14	1056120001	368039.45	2242242.46
15	10561200	368071.26	2242290.94
16	10561199	368175.81	2242450.27
17	1056119401	368298.85	2242634.75
18	10561194	368520.71	2242967.39
19	1056119301	368774.21	2243359.09
20	10561193	368785.89	2243377.13
21	10561191	368896.19	2243539.35
22	10561177	369179.62	2243974.40
23	10561174	369320.81	2244194.16
24	10561171	369428.57	2244360.69
25	1056117101	369487.61	2244448.82
26	1056117102	369491.44	2244454.52
27	1056117103	369476.30	2244459.71
28	1056117104	369482.16	2244477.96
29	10008807	369607.70	2244438.59
30	10008791	369659.89	2244668.08
31	10577238	369674.64	2244767.06
32	10008776	369695.92	2244909.84
33	10008740	369922.36	2244869.06
34	10008734	369989.30	2244876.84
35	10008729	370038.23	2244890.03

36	10008720	370076.72	2244890.19
37	10008703	370127.12	2244909.40
38	10008666	370257.81	2244973.41
39	1000864601	370324.74	2244972.51
40	10008646	370342.79	2244972.26
41	10008619	370411.64	2245001.54
42	1000858002	370434.12	2245041.84
43	1000858001	370437.66	2245048.19
44	10008580	370557.50	2245263.05
45	10008577	370565.06	2245368.54
46	10008555	370589.24	2245443.62
47	1000855501	370586.14	2245474.94
48	10008566	370576.73	2245570.02
49	10008549	370606.24	2245684.11
50	10576268	370574.07	2245888.83
51	10008574	370568.25	2245925.86
52	10008554	370592.07	2245967.44
53	10008564	370578.79	2246155.82
54	10008570	370569.51	2246225.26
55	10008557	370587.29	2246277.81
56	10008588	370532.67	2246430.04
57	10008591	370523.77	2246529.46
58	10008594	370508.02	2246588.87
59	10008581	370555.38	2246739.51
60	10576267	370555.43	2246740.00
61	1000856701	370566.85	2246839.87
62	10008567	370574.17	2246903.96
63	10008582	370553.70	2246963.11
64	10008571	370569.39	2247011.85
65	10008539	370629.52	2247064.33
66	10008531	370645.64	2247117.58
67	10008540	370628.05	2247184.28
68	10008528	370656.00	2247248.22
69	10008533	370644.34	2247288.52
70	1000849701	370655.79	2247312.89
71	10008497	370716.78	2247442.68
72	10008495	370719.53	2247518.70
73	10008476	370756.25	2247624.77
74	10008447	370808.82	2247682.64
75	10008430	370835.31	2247744.05
76	10008411	370871.10	2247816.62
77	1000833501	370970.08	2247896.40

78	10008335	371047.73	2247958.99
79	10008318	371097.12	2248055.77
80	10008311	371137.15	2248112.42
81	10008316	371124.31	2248165.20
82	10008330	371064.45	2248218.70
83	1000833001	371062.03	2248251.15
84	10008334	371052.92	2248372.98
85	10008332	371063.38	2248527.61
86	10008358	370996.88	2248589.00
87	10008391	370934.18	2248814.92
88	10008393	370933.40	2248862.89
89	10008404	370892.50	2248918.21
90	10008402	370895.70	2248997.25
91	1000840201	370851.78	2249223.55
92	10008437	370827.43	2249349.04
93	10008431	370833.49	2249437.12
94	1000839901	370847.27	2249478.41
95	10008399	370905.43	2249652.74
96	1000836601	370967.94	2249800.26
97	10008366	370984.35	2249838.99
98	10008250	371339.11	2250152.74
99	10008139	371731.98	2250245.67
100	10008121	371803.35	2250313.33
101	10008096	371854.95	2250336.68
102	10008068	371963.89	2250521.42
103	10008054	371995.50	2250575.43
104	10008050	372002.32	2250647.02
105	10008046	372031.58	2250691.71
106	10008043	372043.63	2250840.65
107	10008024	372096.73	2251194.95
108	10008020	372101.69	2251325.97
109	10008004	372141.57	2251506.87
110	10008012	372116.68	2251583.07
111	1000801201	372112.28	2251632.34
112	1000801202	372099.34	2251777.23
113	10008023	372098.96	2251781.51
114	61091	371841.73	2251856.57
115	61092	371556.30	2251940.04
116	61093	370811.29	2252158.09
117	61094	370474.53	2252256.96
118	61095	370295.59	2252308.09
119	10576269	369757.82	2252464.96

120	61096	369264.38	2252608.90
121	61097	368753.16	2252759.75
122	61098	368363.03	2252872.54
123	61099	367674.83	2252491.80
124	61100	367260.83	2252253.24
125	61101	367034.24	2252125.85
126	10009909	366624.52	2251893.69
127	10009925	366588.52	2251639.09
128	10009932	366573.57	2251605.72
129	10009993	366479.50	2251321.86
130	10010018	366441.76	2251069.38
131	10010043	366398.66	2251016.59
132	10010094	366313.96	2250840.05
133	10010112	366281.93	2250705.36
134	10010120	366261.71	2250668.23
135	10010097	366307.35	2250609.43
136	10009890	366650.56	2250191.31
137	10009791	366837.29	2249936.80
138	10009658	367043.07	2249686.93
139	10009531	367262.90	2249408.62
140	10009448	367583.30	2249006.15
141	10009479	367455.56	2248862.76
142	10009570	367164.09	2248620.68
143	10009799	366827.32	2248348.49
144	10009907	366630.85	2248191.81
145	10009908	366628.09	2248189.61
146	10010113	366280.39	2247906.15
147	10010335	365920.35	2247614.68
148	1001033501	365672.69	2247417.14
149	10010463	365501.43	2247280.53
150	10010605	364923.12	2246846.05
151	10010743	364269.61	2246327.44
152	10010920	363786.00	2245950.53
153	1001092001	363759.14	2245928.03
154	1001092002	363750.37	2245920.68
155	10569325	363712.39	2245888.83
156	10010958	363659.61	2245844.59
157	1001095801	363659.57	2245844.56
158	10010946	363705.29	2245629.47
159	10010921	363783.96	2245265.43
160	1001092101	363798.63	2245194.73
161	1001092102	363852.94	2244933.06

162	10569327	363887.39	2244767.06
163	10010878	363920.43	2244607.85
164	1001082602	363965.76	2244416.85
165	1001082601	363968.31	2244406.11
166	10010826	364044.97	2244083.11
167	1001082102	364046.48	2244056.12
168	1001082101	364055.29	2243898.56
169	10010821	364061.11	2243794.56
170	10010803	364097.29	2243648.25
171	10010802	364097.91	2243532.78
172	10010778	364153.06	2243225.35
173	10010772	364181.01	2243200.87
174	10010757	364224.94	2243177.18
175	10010733	364312.45	2243066.31
176	10010729	364361.03	2243034.21
177	10010719	364389.16	2242972.74
178	10010679	364557.85	2242743.38
179	10010625	364830.65	2242289.45
180	1001043008	364831.25	2242285.14
181	1001043007	364886.84	2242228.92
182	1001043006	364909.89	2242202.01
183	1001043005	364966.87	2242135.51
184	1001043004	365013.72	2242047.78
185	1001043003	365313.80	2241775.05
186	1001043002	365441.51	2241719.17
187	1001043001	365515.78	2241673.47
188	10010430	365624.50	2241627.53
189	10561245	365604.36	2241607.17
190	10561248	365521.85	2241515.77
191	10561256	365226.81	2241215.66
192	10561265	365129.76	2241116.28
193	10561268	365118.97	2241105.24
194	10561264	365129.80	2241093.81
195	1001050101	365198.82	2241020.97
196	10010501	365356.10	2240855.00
197	10010500	365359.49	2240851.41
198	10010533	365252.28	2240674.50
199	10010544	365212.16	2240500.82
200	10561282	364819.80	2240290.16
201	10010631	364816.67	2240288.48
202	1001062301	364832.73	2240102.54
203	10010623	364838.51	2240035.75

204	1001059001	364932.23	2239929.13
205	10010590	364987.81	2239865.90
206	10010561	365136.58	2239822.65
207	10010531	365254.88	2239844.51
208	10010467	365475.84	2239952.10
209	10010417	365672.27	2240009.37
210	10010318	365966.30	2240016.19
211	10010195	366127.29	2240026.56
212	10010037	366410.07	2240127.93

**Перечень координат характерных точек границ Хрещатовского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10007486	373812.19	2192521.88
2	10560983	374108.38	2192855.99
3	10007896070	374401.26	2193186.58
4	10007896069	374412.10	2193198.82
5	10007896068	374414.78	2193227.78
6	10007896067	374418.66	2193311.68
7	10007896066	374413.95	2193386.18
8	10007896065	374388.43	2193600.42
9	10007896064	374370.60	2193750.06
10	10007896063	374347.35	2193923.58
11	10007896062	374325.81	2194067.61
12	10007896061	374324.02	2194071.27
13	10007896060	374313.01	2194088.06
14	10007896059	374314.78	2194122.20
15	10007896058	374322.07	2194139.31
16	10007896057	374322.26	2194142.62
17	10007896056	374306.46	2194256.87
18	10007896055	374300.21	2194273.42
19	10007896054	374294.33	2194277.36
20	10007896053	374292.15	2194290.93
21	10007896052	374296.48	2194295.02
22	10007896051	374298.36	2194298.44
23	10007896050	374288.20	2194397.54
24	10007896049	374277.43	2194484.78
25	10007896048	374241.55	2194767.61
26	10007896047	374240.42	2194776.56
27	10007896046	374198.88	2195104.01
28	10007896045	374198.57	2195106.40
29	10007896044	374190.37	2195170.44
30	10007896043	374178.57	2195176.19
31	10007896042	374010.87	2195468.51
32	10007896041	373763.16	2195902.81
33	10007896040	373690.25	2196030.42
34	10007896039	373501.55	2196361.53
35	10007896038	373487.22	2196353.36
36	10007896037	373453.46	2196412.59

37	10007896036	373492.48	2196405.75
38	10007896035	373519.15	2196407.25
39	10007896034	373552.98	2196412.19
40	10007896033	373587.61	2196423.49
41	10007896032	373570.21	2196428.86
42	10007896031	373523.69	2196421.69
43	10007896030	373497.86	2196421.48
44	10007896029	373470.27	2196430.57
45	10007896028	373440.94	2196456.37
46	10007896027	373339.63	2196513.81
47	10007896026	373330.32	2196513.73
48	10007896025	373322.66	2196517.90
49	10007896024	373310.85	2196485.23
50	10007896023	373258.68	2196523.73
51	10007896022	373201.82	2196539.36
52	10007896021	373110.07	2196577.16
53	10007896020	373031.04	2196612.09
54	10007896019	373001.25	2196631.34
55	10007896018	372878.44	2196687.52
56	10007896017	372849.94	2196704.66
57	10007896016	372838.85	2196714.74
58	10007896015	372814.75	2196710.30
59	10007896014	372795.27	2196711.41
60	10007896013	372784.32	2196704.11
61	10007896012	372771.53	2196715.02
62	10007896011	372760.20	2196755.61
63	10007896010	372732.94	2196775.72
64	10007896009	372717.41	2196812.88
65	10007896008	372669.67	2196852.32
66	10007896007	372654.95	2196894.57
67	10007896006	372592.68	2196950.83
68	10007896005	372573.80	2196983.72
69	10007896004	372554.20	2196998.82
70	10007896003	372553.97	2197027.63
71	10007896002	372538.43	2197065.63
72	10007896001	372520.26	2197101.42
73	10007896	372467.29	2197093.06
74	10007907	372431.31	2197231.08
75	10007915	372409.09	2197282.88
76	10007935	372367.65	2197349.06
77	10007957	372307.94	2197403.55
78	10007971	372260.54	2197437.88

79	10007984	372210.25	2197449.30
80	10007991	372184.50	2197477.55
81	10008010	372122.28	2197478.64
82	10008019	372102.54	2197482.84
83	10008034	372065.36	2197512.85
84	10008047	372018.77	2197532.58
85	10576131	371991.45	2197548.48
86	10008085	371911.99	2197594.72
87	10008088	371890.82	2197612.87
88	10008093	371866.27	2197646.85
89	10008116	371808.15	2197779.52
90	10008123	371800.10	2197813.71
91	10576132	371813.61	2197850.34
92	10008113	371814.12	2197851.71
93	10008109	371821.09	2197873.97
94	10008112	371818.53	2197895.57
95	10008115	371808.35	2197940.70
96	10008118	371805.57	2197957.82
97	10008122	371801.41	2198044.31
98	10008126	371793.00	2198091.96
99	10008125	371793.62	2198106.58
100	10008133	371784.04	2198194.29
101	10008130	371786.54	2198233.70
102	10008131	371786.54	2198245.77
103	10008132	371785.90	2198252.76
104	10008134	371779.54	2198257.21
105	10008146	371708.46	2198236.85
106	10008152	371674.82	2198226.67
107	10008160	371633.57	2198210.14
108	10008169	371597.37	2198229.20
109	10008178	371561.83	2198222.84
110	10008192	371534.51	2198250.79
111	10008203	371486.88	2198271.11
112	10008216	371451.32	2198287.63
113	10008222	371439.25	2198300.34
114	10008227	371434.15	2198330.85
115	10008228	371433.51	2198337.21
116	10008238	371391.59	2198374.05
117	10008241	371375.07	2198392.49
118	10008245	371362.98	2198429.35
119	10008245001	371362.77	2198434.36
120	10008245002	371357.91	2198552.45

121	10008245003	371366.14	2198581.07
122	10008245004	371364.39	2198598.44
123	10008245005	371353.32	2198618.75
124	10008245006	371320.65	2198646.20
125	10008245007	371287.99	2198669.42
126	10008245008	371274.37	2198691.41
127	10008245009	371274.39	2198702.13
128	10008245010	371282.32	2198721.95
129	10008245011	371272.47	2198759.63
130	10008245012	371270.23	2198799.46
131	10008245013	371260.87	2198812.99
132	10008245014	371250.68	2198823.13
133	10008245015	371250.24	2198829.91
134	10008245016	371263.71	2198853.68
135	10008245017	371270.00	2198872.76
136	10008245018	371269.96	2198885.90
137	10008245019	371264.00	2198897.32
138	10008245020	371239.82	2198914.63
139	10008245021	371227.08	2198928.58
140	10008245022	371226.20	2198938.74
141	10008245023	371238.38	2198966.75
142	10008245024	371259.87	2198998.59
143	10008245025	371258.13	2199012.99
144	10008245026	371252.17	2199024.41
145	10008245027	371227.14	2199043.84
146	10008245028	371229.18	2199069.27
147	10008245029	371227.42	2199089.60
148	10008245030	371221.03	2199103.14
149	10008245031	371210.42	2199111.59
150	10008245032	371193.90	2199117.90
151	10008245033	371180.36	2199114.05
152	10008245034	371169.38	2199108.08
153	10008245035	371158.79	2199108.48
154	10008245036	371151.57	2199118.20
155	10008245037	371143.87	2199145.30
156	10008245038	371129.80	2199178.31
157	10008245039	371103.81	2199231.63
158	10008245040	371093.18	2199246.86
159	10008245041	371075.80	2199255.28
160	10008245042	371030.09	2199256.00
161	10008245043	371019.48	2199263.18
162	10008245044	371014.30	2199275.55

163	10008245045	371017.23	2199306.39
164	10008245046	371020.56	2199324.62
165	10008245047	371008.23	2199342.81
166	10008245048	370980.67	2199358.83
167	10008245049	370958.59	2199380.38
168	10008245050	370953.04	2199395.20
169	10008245051	370946.17	2199429.08
170	10008245052	370921.87	2199483.67
171	10008245053	370876.50	2199509.82
172	10008245054	370858.16	2199556.80
173	10008245055	370835.02	2199646.15
174	10008245056	370807.42	2199699.73
175	10008456	370795.79	2199736.61
176	10008458	370791.95	2199770.92
177	10008455	370798.92	2199788.08
178	1000844101	370841.71	2199810.15
179	10008441	370823.00	2199853.56
180	10008457	370792.51	2199872.62
181	10008467	370772.82	2199896.13
182	10008472	370759.43	2199977.48
183	10008479	370753.07	2199996.54
184	10008493	370725.11	2200028.95
185	10576133	370698.86	2200057.43
186	10008509	370687.62	2200069.63
187	10008512	370680.63	2200087.42
188	10008511	370681.25	2200108.39
189	10008504	370696.47	2200130.64
190	10576134	370698.86	2200132.07
191	10008492	370726.30	2200148.45
192	10008489	370737.74	2200159.88
193	10008483	370745.32	2200182.14
194	10008482	370745.94	2200198.66
195	10008490	370732.21	2200216.96
196	10576135	370698.86	2200227.57
197	10008513	370679.90	2200233.60
198	10008521	370665.92	2200250.76
199	10008520	370667.42	2200260.36
200	10008507	370690.64	2200288.26
201	10008505	370693.81	2200299.07
202	10008523	370664.59	2200328.30
203	10576136	370663.80	2200329.58
204	10008525	370659.50	2200336.56

205	10008527	370657.58	2200355.62
206	10008534	370642.98	2200365.79
207	10008543	370615.02	2200400.74
208	10576137	370663.80	2200507.92
209	10576138	370698.86	2200584.96
210	10008466	370777.07	2200756.80
211	10008370	370975.60	2200963.84
212	1000819908	371018.51	2200953.05
213	1000819907	371018.29	2200938.33
214	1000819906	371033.77	2200929.80
215	1000819905	371033.99	2200926.45
216	1000819904	371204.08	2200877.31
217	1000819903	371351.47	2200848.06
218	1000819902	371468.32	2200835.67
219	1000819901	371478.61	2200837.37
220	10008199	371502.70	2200831.32
221	1000815608	371499.94	2200930.91
222	1000815607	371498.99	2200965.02
223	1000815606	371493.99	2201145.75
224	1000815605	371494.00	2201151.53
225	1000815604	371406.30	2201181.27
226	1000815603	371443.24	2201348.89
227	1000815602	371589.65	2201297.02
228	1000815601	371599.38	2201293.57
229	10008156	371654.90	2201273.90
230	10008107	371824.44	2201298.37
231	10008127	371792.31	2201413.96
232	10008149	371696.82	2201412.25
233	10008242	371370.79	2201544.24
234	1000824201	371303.54	2201744.41
235	10008268	371261.33	2201870.03
236	10008208	371473.92	2201748.89
237	10008210	371473.13	2201800.98
238	10008211	371467.85	2201958.99
239	1000821101	371466.35	2202004.48
240	10008215	371451.46	2202458.63
241	10008218	371446.72	2202606.67
242	10008219	371446.01	2202633.44
243	1000821901	371438.57	2202849.53
244	1000821902	371437.71	2202874.72
245	10561040	371363.25	2203027.60
246	10576585	371327.93	2203099.73

247	10561051	371193.12	2203374.99
248	1056105101	371166.67	2203429.01
249	1056105102	371122.51	2203519.18
250	10561059	371039.96	2203687.57
251	10561083	370902.43	2203968.10
252	10008408	370873.44	2204007.31
253	1000849803	370774.56	2204195.59
254	1000849802	370761.34	2204220.77
255	1000849801	370717.00	2204305.22
256	10008498	370714.07	2204310.79
257	10567796	370698.86	2204327.14
258	10567795	370663.80	2204364.85
259	10008553	370593.90	2204440.02
260	1000855301	370591.31	2204442.81
261	1000855302	370559.38	2204477.17
262	1000855303	370399.90	2204648.77
263	1000855304	370389.83	2204659.61
264	1000855305	370376.76	2204673.68
265	1000855306	370372.77	2204677.97
266	1000855307	370363.99	2204687.42
267	10008649	370333.05	2204720.71
268	10008701	370132.62	2204936.13
269	1000870101	370115.58	2204954.59
270	1000870102	370021.79	2205056.29
271	1000870103	370018.81	2205059.52
272	1000870104	370019.48	2205061.34
273	1000870105	369948.25	2205138.70
274	1000870106	369786.44	2205313.73
275	1000870107	369776.24	2205322.53
276	1000870108	369550.79	2205566.98
277	1000870109	369547.51	2205570.53
278	10008822	369534.41	2205584.73
279	10008902	369195.24	2205952.46
280	1000890201	368877.40	2206296.67
281	1000890202	368880.34	2206299.39
282	1000890203	368741.47	2206449.77
283	1000890204	368411.98	2206806.58
284	1000890205	368409.12	2206803.79
285	10009131	368399.16	2206814.58
286	1000913101	368100.06	2207131.02
287	1000913102	368069.52	2207163.33
288	1000913103	368036.78	2207198.09

289	10009238	368034.44	2207200.45
290	1000923801	368031.13	2207198.20
291	10009403	367690.31	2207204.81
292	10009561	367190.04	2207211.23
293	1000956101	367121.16	2207211.52
294	10009704	366982.06	2207212.10
295	10009703	366982.54	2207189.86
296	10009723	366949.22	2207144.29
297	10009715	366958.32	2207085.79
298	10009709	366972.66	2207050.76
299	10009693	366992.11	2207020.16
300	10009676	367024.82	2206981.87
301	10009649	367051.88	2206951.23
302	10009656	367045.54	2206864.21
303	10009654	367047.76	2206819.09
304	10009668	367030.35	2206779.78
305	10009673	367026.21	2206734.06
306	10009664	367035.00	2206700.99
307	10009659	367040.77	2206654.13
308	10009648	367052.24	2206578.61
309	10009640	367063.62	2206511.97
310	10009625	367085.14	2206448.60
311	10009612	367098.84	2206406.77
312	10009610	367101.55	2206388.37
313	10009599	367118.38	2206352.91
314	10009600	367118.13	2206307.79
315	10009584	367131.87	2206262.78
316	10009582	367132.75	2206233.55
317	10009594	367120.34	2206199.13
318	10009593	367121.20	2206173.08
319	10009596	367119.82	2206112.70
320	10009579	367140.49	2206074.10
321	10009572	367155.29	2205978.90
322	10009583	367132.25	2205924.04
323	10009588	367127.85	2205921.69
324	1000958801	367084.49	2205824.67
325	10009680	367021.69	2205684.14
326	1000968001	366918.41	2205453.62
327	10009747	366912.98	2205441.49
328	63171	366704.85	2204987.13
329	63172	366551.70	2204652.89
330	63173	366377.75	2204273.81

331	63174	366287.46	2204077.06
332	63175	366630.71	2203930.42
333	63176	366489.50	2203523.68
334	63400	366009.68	2203664.87
335	6340001	365783.17	2203731.52
336	63177	365720.22	2203750.04
337	22179702	365324.47	2203717.40
338	6317802	365121.01	2203700.63
339	6317801	365119.21	2203700.48
340	63178	365107.07	2203699.48
341	63179	365018.75	2203683.27
342	63180	364967.63	2203530.92
343	63181	364971.39	2203456.27
344	63182	364956.02	2203273.64
345	63183	364957.44	2203104.36
346	6318301	364956.77	2203099.73
347	63184	364929.73	2202914.60
348	63184001	364926.08	2202728.59
349	63184002	364883.21	2202452.12
350	63184003	364845.78	2202284.14
351	63184004	364852.80	2202232.65
352	6318400401	364852.77	2202232.50
353	63184005	364837.18	2202151.58
354	63184006	364856.40	2202094.67
355	63184007	364837.71	2202021.60
356	63184008	364855.64	2201916.69
357	63184009	364829.53	2201825.60
358	63184010	364854.66	2201792.21
359	63184011	364819.48	2201716.57
360	63184012	364797.38	2201621.50
361	63184013	364814.65	2201556.58
362	6318401301	364814.34	2201553.11
363	63184014	364798.40	2201374.05
364	63184015	364860.01	2201227.83
365	63184016	364844.75	2201167.77
366	63184017	364874.18	2200944.93
367	63184018	364907.39	2200891.58
368	63184019	364944.45	2200757.25
369	63184020	364920.22	2200692.66
370	63184021	364947.64	2200350.33
371	63184022	364921.32	2200308.73
372	63184023	364854.05	2200253.96

373	63184024	364833.89	2200172.39
374	63184025	364872.87	2200056.06
375	63185	364877.56	2199890.11
376	63185001	364877.79	2199834.12
377	63185002	364923.01	2199778.32
378	63185003	364946.79	2199709.92
379	63185004	364947.17	2199620.44
380	63185005	364921.80	2199467.86
381	63185006	364915.85	2199335.85
382	63185007	364929.69	2199255.42
383	63185008	364878.94	2199195.73
384	63185009	364787.89	2198970.88
385	63185010	364729.54	2198935.65
386	63185011	364698.60	2198922.02
387	63185012	364694.34	2198865.01
388	63165013	364607.66	2198793.16
389	6316501301	364573.76	2198741.69
390	63185014	364556.49	2198715.46
391	63165015	364561.00	2198592.00
392	63165016	364534.20	2198544.40
393	63165017	364530.91	2198492.39
394	63165018	364506.54	2198465.29
395	63165019	364510.20	2198426.31
396	63165020	364494.78	2198404.75
397	63165021	364501.85	2198387.79
398	63165022	364478.49	2198354.70
399	63165023	364455.30	2198282.60
400	63185024	364422.93	2198251.98
401	63165025	364450.75	2198174.61
402	63185026	364450.49	2198115.62
403	63185027	364401.34	2198033.42
404	63185028	364393.59	2197973.40
405	63165029	364302.31	2197924.53
406	63165030	364276.15	2197844.43
407	63165031	364260.27	2197814.37
408	6316503101	364232.70	2197775.62
409	63165032	364232.44	2197775.26
410	63165033	364227.55	2197735.42
411	63165034	364190.81	2197711.02
412	63186	364139.62	2197635.89
413	63300	364042.47	2197643.90
414	63301	363787.04	2197542.67

415	63302	363669.25	2197374.36
416	63187	363521.75	2197251.28
417	63403	362914.87	2197239.20
418	63188	362916.61	2197132.22
419	63189	362788.84	2197082.99
420	6318901	362673.11	2197064.93
421	63190	362504.88	2197038.67
422	63191	362284.91	2196999.01
423	63192	362192.54	2196682.21
424	63193	362027.00	2196545.47
425	63194	362024.43	2196543.92
426	63195	361560.19	2196265.73
427	63196	360954.11	2196170.62
428	63196001	360893.08	2196071.10
429	63196002	360866.76	2196007.83
430	63196003	360865.66	2195970.33
431	63196004	360765.54	2195794.77
432	6319600401	360764.36	2195793.20
433	63196005	360725.89	2195741.77
434	63196006	360601.05	2195684.46
435	6319600601	360597.91	2195680.98
436	6319600602	360511.27	2195585.09
437	63196007	360502.35	2195575.21
438	63196008	360412.47	2195534.49
439	63196009	360289.01	2195525.67
440	63196010	360113.83	2195604.19
441	63196011	359938.96	2195565.74
442	63196012	359783.43	2195584.83
443	63196013	359724.86	2195614.17
444	63196014	359536.93	2195598.18
445	63196015	359472.00	2195578.02
446	63196016	359370.05	2195560.75
447	63196017	359322.65	2195526.14
448	63196018	359290.78	2195475.05
449	63196019	359143.57	2195373.68
450	63196020	358946.21	2195331.68
451	63196021	358897.74	2195324.05
452	63196022	358858.62	2195297.45
453	63196023	358800.26	2195321.30
454	63196024	358663.95	2195256.95
455	63196025	358644.05	2195219.90
456	63196026	358533.19	2195172.12

457	63196027	358443.13	2195195.88
458	63196028	358401.64	2195197.27
459	63196029	358340.32	2195135.12
460	63196030	358253.88	2195112.40
461	63196031	358214.49	2195072.30
462	63196032	358183.48	2195078.72
463	63196033	358158.54	2195058.66
464	63196034	358031.67	2195012.33
465	63196035	357891.41	2194930.98
466	63196036	357847.03	2194885.86
467	63196037	357803.04	2194885.26
468	63196038	357763.49	2194908.65
469	63196039	357764.05	2194884.16
470	6319603901	357773.52	2194810.80
471	63196040	357780.89	2194753.71
472	63196041	357767.64	2194659.19
473	63196042	357795.26	2194610.27
474	63196043	357790.45	2194538.76
475	63196044	357760.28	2194415.21
476	63196045	357739.44	2194353.66
477	6319604501	357738.52	2194318.66
478	63196046	357735.80	2194215.67
479	63196047	357738.60	2194088.56
480	6319604701	357739.17	2194077.17
481	63196048	357744.00	2193982.31
482	63198	357431.03	2194037.80
483	63199	356796.78	2193966.81
484	6319901	356501.93	2193936.41
485	63200	356152.98	2193900.44
486	6320001	356148.53	2193899.98
487	63201	356068.29	2193891.70
488	63202	355549.24	2193834.83
489	63203	355213.17	2193787.57
490	63204	354782.18	2193727.34
491	63205	354294.44	2193659.04
492	64000	353995.83	2193588.08
493	6400001	354025.56	2193470.44
494	58174	354046.35	2193385.25
495	5817301	354159.45	2193216.62
496	58173	354218.64	2193128.37
497	58172	354489.00	2192662.58
498	58171	354784.29	2192183.86

499	58170	355050.96	2191705.39
500	58169	355190.75	2191491.23
501	58168	355316.38	2191298.76
502	6003689	355436.75	2191092.76
503	58167	355594.41	2190822.96
504	58166	355857.52	2190378.04
505	58165	356186.41	2190437.41
506	5816401	356187.05	2190437.52
507	58164	356552.97	2190373.38
508	6610971	356556.19	2190373.01
509	10569938	356598.82	2190368.08
510	58163	357022.58	2190319.12
511	58162	357466.47	2190238.51
512	58161	358081.97	2190185.66
513	58160	358410.69	2190173.13
514	58159	358822.36	2190147.21
515	58158	359017.20	2190133.88
516	10567064	359222.21	2190120.03
517	10566941	359470.43	2190103.27
518	58157	359506.72	2190100.82
519	58156	359776.60	2190079.50
520	58155	359973.26	2190066.28
521	5815401	360035.45	2190061.19
522	6610134	360088.73	2190056.84
523	58154	360090.73	2190056.68
524	1001166301	360129.15	2190053.54
525	10011663	360418.48	2190029.93
526	58152	360598.06	2190019.28
527	10569739	360826.57	2190002.71
528	58151	360868.96	2189999.63
529	58150	361132.78	2189980.50
530	58149	361297.25	2189972.36
531	58148	361808.89	2189939.00
532	58147	362308.07	2189905.45
533	58146	362871.40	2189857.84
534	58145	363307.05	2189827.65
535	6001859	363436.89	2189818.65
536	58144	363806.07	2189793.08
537	58143	364324.29	2189744.27
538	58142	364559.10	2189721.66
539	58141	364815.46	2189695.71
540	58140	365148.90	2189648.86

541	10569740	365466.24	2189614.97
542	58139	365624.10	2189598.11
543	10569741	365805.14	2189584.94
544	58138	365897.95	2189578.19
545	58137	366525.51	2189536.20
546	58136	367022.41	2189484.05
547	58135	367426.11	2189441.64
548	58134	367674.42	2189419.50
549	10009327	367845.96	2189404.21
550	58133	368301.70	2189363.59
551	58132	368768.72	2189541.04
552	58131	369082.46	2189660.82
553	58130	369450.84	2189775.00
554	58129	369914.15	2189961.84
555	5812802	370096.97	2190035.53
556	5812801	370128.49	2190048.23
557	58128	370211.11	2190081.54
558	10561105	370523.34	2190299.79
559	10576529	370663.80	2190375.02
560	10561074	371007.14	2190558.90
561	1056103201	371193.78	2190659.07
562	10561032	371495.38	2190820.94
563	10561028	372076.86	2191114.09
564	1056102301	372392.58	2191327.49
565	10561023	372645.15	2191498.20
566	10007728	373033.43	2191775.72
567	10007564	373537.40	2192234.11

**Перечень координат характерных точек границ Ширяевского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10008408	370873.44	2204007.31
2	10008385	370945.90	2204090.71
3	10008384	370947.09	2204186.13
4	10008347	371012.56	2204265.79
5	10008341	371027.51	2204325.34
6	10008331	371063.73	2204324.75
7	10008313	371131.47	2204284.94
8	10008304	371171.55	2204345.23
9	10008257	371306.91	2204456.00
10	10008253	371314.03	2204503.67
11	10008223	371438.87	2204551.59
12	10008200	371496.83	2204617.33
13	10008164	371626.73	2204664.80
14	10007960032	371720.93	2204748.58
15	10007960031	371728.20	2204750.11
16	10007960030	371763.01	2204746.55
17	10007960029	371794.96	2204759.47
18	10007960028	371811.81	2204764.46
19	10007960027	371820.89	2204754.88
20	10007960026	371838.90	2204743.78
21	10007960025	371856.59	2204749.22
22	10007960024	371881.71	2204764.97
23	10007960023	371907.86	2204770.99
24	10007960022	371938.67	2204777.10
25	10007960021	371956.38	2204803.31
26	10007960020	371968.42	2204816.27
27	10007960019	371983.29	2204836.06
28	10007960018	371984.95	2204859.41
29	10007960017	372015.72	2204867.64
30	10007960016	372029.09	2204877.66
31	10007960015	372035.41	2204883.65
32	10007960014	372080.73	2204899.79
33	10007960013	372090.52	2204899.63
34	10007960012	372104.05	2204901.16
35	10007960011	372121.32	2204906.16
36	10007960010	372137.92	2204923.87

37	10007960009	372155.43	2204939.05
38	10007960008	372167.20	2204943.52
39	10007960007	372185.29	2204928.18
40	10007960006	372201.06	2204923.40
41	10007960005	372215.31	2204931.31
42	10007960004	372226.74	2204954.01
43	10007960003	372230.99	2204974.87
44	10007960002	372232.34	2204992.70
45	10007960001	372245.81	2204995.42
46	10007960	372296.42	2204972.80
47	10007945	372338.58	2204984.41
48	10007920	372389.85	2204960.55
49	1000789101	372456.11	2204967.37
50	10007891	372476.37	2204970.01
51	10007858010	372500.16	2205011.90
52	10007858009	372509.57	2205029.47
53	10007858008	372523.56	2205050.52
54	10007858007	372537.04	2205054.60
55	10007858006	372567.56	2205075.97
56	10007858005	372601.36	2205102.49
57	10007858004	372612.58	2205114.16
58	10007858003	372628.02	2205170.01
59	10007858002	372626.46	2205184.82
60	10007858001	372639.20	2205196.41
61	10007858	372646.60	2205213.05
62	10007860	372642.32	2205335.84
63	10007819	372750.67	2205454.69
64	10007794	372791.56	2205450.90
65	10007783	372832.37	2205534.06
66	10007715	373071.22	2205528.07
67	10007690	373140.83	2205586.47
68	10007546040	373178.94	2205578.88
69	10007546039	373197.04	2205585.17
70	10007546038	373209.84	2205580.33
71	10007546037	373229.88	2205595.98
72	10007546036	373237.65	2205610.13
73	10007546035	373245.47	2205622.15
74	10007546034	373258.48	2205630.36
75	10007546033	373285.01	2205615.29
76	10007546032	373305.77	2205636.89
77	10007546031	373315.31	2205647.68
78	10007546030	373342.45	2205711.81

79	10007546029	373381.20	2205723.59
80	10007546028	373399.25	2205732.42
81	10007546027	373458.27	2205791.66
82	10007546026	373477.58	2205800.94
83	10007546025	373493.07	2205810.57
84	10007546024	373505.58	2205820.99
85	10007546023	373513.31	2205837.25
86	10007546022	373513.21	2205863.62
87	10007546021	373571.19	2205935.71
88	10007546020	373592.07	2205949.03
89	10007546019	373601.58	2205961.51
90	10007546018	373605.60	2205974.84
91	10007546017	373596.81	2205988.03
92	10007546016	373592.91	2205993.14
93	10007546015	373579.58	2206003.49
94	10007546014	373573.79	2206018.21
95	10007546013	373575.95	2206037.76
96	10007546012	373580.35	2206051.41
97	10007546011	373582.06	2206072.65
98	10007546010	373592.44	2206105.50
99	10007546009	373592.79	2206130.95
100	10007546008	373598.84	2206146.76
101	10007546007	373608.77	2206159.25
102	10007546006	373620.42	2206170.07
103	10007546005	373628.15	2206186.76
104	10007546004	373629.40	2206209.68
105	10007546003	373628.73	2206244.44
106	10007546002	373626.19	2206266.01
107	10007546001	373609.37	2206296.69
108	10007546	373603.24	2206373.80
109	10007537	373640.94	2206589.49
110	10007539	373635.27	2206713.99
111	1000756902	373638.06	2206719.11
112	1000756901	373592.86	2206767.74
113	10007569	373527.39	2206910.49
114	10007588	373460.96	2206922.92
115	10007620	373356.48	2207022.03
116	10007643	373274.28	2207036.60
117	1000764301	373255.33	2207052.94
118	10007704	373118.80	2207170.70
119	10007697	373130.93	2207203.54
120	10007732	373030.35	2207233.98

121	10007762	372871.44	2207340.67
122	10007771	372850.38	2207405.44
123	10007758	372903.36	2207406.16
124	10007750	372950.53	2207362.07
125	10007726	373039.44	2207341.85
126	10007705	373118.36	2207440.99
127	10007716	373070.87	2207420.77
128	10007730	373031.13	2207559.73
129	1000773001	372972.43	2207762.40
130	10007760	372882.81	2208071.82
131	1000776001	372799.42	2208365.79
132	1000776002	372792.71	2208389.45
133	10007829	372737.19	2208585.20
134	1000782901	372697.16	2208725.07
135	1000782902	372695.85	2208729.66
136	1000782903	372695.81	2208729.80
137	10007869	372590.10	2209099.20
138	10007857	372650.19	2209082.09
139	10007873	372568.33	2209387.17
140	10007946	372334.99	2209254.21
141	10007974	372243.17	2209234.27
142	1000797401	372092.25	2209259.43
143	10008031	372081.82	2209261.17
144	1000803101	372064.70	2209269.25
145	1000803102	372018.79	2209290.93
146	10008052	371999.55	2209300.02
147	1000805201	371982.41	2209318.06
148	1000805202	371970.84	2209330.24
149	1000805203	371927.22	2209384.58
150	10008141	371722.45	2209639.69
151	10008154	371669.62	2209801.84
152	10008177	371562.55	2209878.58
153	10008235	371403.86	2210162.30
154	10008278	371248.23	2210291.72
155	10008303	371175.53	2210452.26
156	10008338	371046.80	2210644.91
157	10008346	371017.10	2210713.65
158	10008342	371025.18	2210852.17
159	1000834201	370863.70	2210781.22
160	1000834202	370776.81	2210781.68
161	1000834203	370778.90	2210784.65
162	10567788	370698.86	2210782.53

163	1000851001	370690.21	2210782.30
164	10008510	370682.94	2210782.11
165	10008530	370647.20	2210833.96
166	1000853001	370670.12	2210904.77
167	1000853002	370664.51	2210916.54
168	1000853003	370683.37	2210984.49
169	1000853004	370687.38	2211004.29
170	1000853005	370694.17	2211024.36
171	10567794	370663.80	2211059.42
172	10008532	370645.03	2211081.09
173	1000853201	370608.83	2211143.57
174	10008568	370570.17	2211210.31
175	1000856801	370550.86	2211279.07
176	10008590	370531.07	2211349.57
177	10008635	370373.72	2211487.14
178	10008686	370179.89	2211695.10
179	1000868601	370171.96	2211742.51
180	10008695	370152.27	2211860.25
181	10008696	370144.63	2211894.40
182	1000869601	370144.53	2211894.46
183	10008759	369793.20	2212114.95
184	10008781	369690.77	2212198.88
185	10008864	369326.81	2212558.80
186	10008870	369294.93	2212671.34
187	10008869	369300.33	2212733.79
188	1000886901	369254.84	2212842.80
189	1000886902	369252.82	2212847.64
190	10008885	369248.51	2212857.96
191	10008886	369242.83	2212925.69
192	10008910	369173.19	2213091.49
193	10008914	369160.83	2213168.69
194	10008935	369104.30	2213436.20
195	10008934	369108.51	2213630.91
196	10008953	369052.68	2213816.83
197	10008959	369032.33	2214059.31
198	10008984	368981.01	2214268.33
199	1000898401	368975.80	2214279.51
200	10567394	368850.79	2214548.01
201	10009022	368832.28	2214585.84
202	10009027	368799.29	2214584.16
203	10009039	368761.80	2214584.45
204	10009045	368710.31	2214586.18

205	10009058	368658.05	2214592.86
206	10009068	368611.26	2214597.64
207	10009075	368579.24	2214604.97
208	10009080	368548.70	2214613.31
209	10009085	368534.16	2214621.23
210	10009092	368508.52	2214636.16
211	10009102	368488.98	2214657.47
212	10009109	368460.31	2214689.81
213	10009114	368439.14	2214721.69
214	10009121	368419.22	2214757.10
215	10009128	368401.79	2214787.97
216	10009146	368353.39	2214865.20
217	10009148	368345.84	2214872.66
218	10009152	368337.80	2214882.12
219	10009168	368282.48	2214942.30
220	10009170	368273.90	2214956.75
221	10009171	368265.86	2214966.70
222	1000917101	368260.49	2214976.82
223	10009174	368252.21	2214995.13
224	10009182	368223.88	2215057.46
225	10009185	368211.76	2215080.39
226	10009186	368205.70	2215091.36
227	10009187	368204.84	2215092.66
228	10009188	368204.12	2215093.74
229	10009189	368204.07	2215093.81
230	10009194	368187.56	2215118.75
231	1000919401	368180.40	2215144.48
232	1000919402	368177.54	2215146.57
233	1000919403	368169.43	2215157.23
234	1000919404	368163.45	2215171.44
235	1000919405	368140.63	2215183.74
236	1000919406	368122.18	2215198.27
237	1000919407	368117.36	2215220.34
238	1000919408	368156.25	2215231.34
239	1000919409	368120.82	2215346.13
240	10009228	368069.70	2215511.47
241	1000922801	368007.62	2215711.49
242	1000922802	368003.38	2215725.15
243	1000922803	367998.68	2215740.30
244	1000922804	367998.50	2215740.87
245	1000922805	367923.34	2215983.05
246	1000922806	367798.38	2215944.60

247	10009381	367763.66	2215942.83
248	1000938101	367692.28	2216041.73
249	10009404	367686.73	2216049.42
250	1000940401	367626.85	2216132.38
251	10009435	367622.77	2216138.03
252	1000943501	367581.03	2216192.76
253	1000943502	367557.39	2216223.77
254	10009459	367527.95	2216262.37
255	1000945901	367486.08	2216314.97
256	10009482	367445.29	2216366.22
257	10578629	367440.77	2216371.89
258	1057862901	367412.85	2216405.92
259	10009510	367356.07	2216475.11
260	1000951001	367338.31	2216496.75
261	1000951002	367305.32	2216536.96
262	10009522	367302.36	2216540.56
263	1000952201	367301.44	2216541.68
264	1000952202	367291.46	2216553.85
265	10009527	367287.13	2216559.13
266	10578630	367250.81	2216677.78
267	10009549	367218.73	2216784.41
268	10009558	367196.80	2216857.31
269	10009571	367159.26	2216982.07
270	1000957101	367135.19	2217062.09
271	10009585	367131.65	2217073.86
272	10009613	367098.18	2217185.09
273	10009613001	367066.82	2217289.71
274	10009613002	367042.20	2217368.20
275	10009613003	367040.35	2217378.08
276	10009613004	367131.18	2217405.86
277	10009613005	367424.33	2217490.97
278	10009613006	367457.59	2217500.70
279	10009613007	367317.47	2217946.11
280	10009613008	367292.76	2217941.21
281	10009613009	367129.28	2217902.21
282	10009613010	366766.79	2217810.40
283	10009613011	366533.86	2217796.47
284	10009613012	366519.07	2217806.82
285	10561220	366477.52	2217829.68
286	1056122001	366428.77	2217815.57
287	10561222	366314.98	2217782.62
288	10561223	366281.66	2217804.38

289	10561224	366239.34	2217826.20
290	1056122401	366233.02	2217828.31
291	10561225	366165.54	2217850.77
292	10561230	366067.34	2217886.52
293	10561234	366018.72	2217917.39
294	10561237	365985.17	2217926.15
295	10561241	365966.78	2217940.29
296	10561239	365981.01	2217970.68
297	10561236	365989.77	2218004.60
298	1056123601	365988.39	2218021.69
299	10561238	365984.30	2218072.13
300	10561233	366035.13	2218115.73
301	10561232	366055.37	2218147.56
302	10561229	366091.22	2218258.26
303	10561228	366107.05	2218300.63
304	10561226	366134.42	2218348.90
305	1056122601	366134.04	2218351.73
306	1056122602	366134.11	2218351.75
307	1056122603	366133.99	2218352.12
308	10561227	366126.91	2218405.12
309	1056122701	366123.27	2218422.24
310	1056122702	366032.43	2218850.00
311	10561235	366000.97	2218998.15
312	1056123501	365967.67	2219257.69
313	1056123502	365967.47	2219257.80
314	1056123503	365967.62	2219258.08
315	10561242	365965.69	2219273.15
316	10561247	365527.34	2219513.39
317	1056124701	365345.19	2219613.12
318	10561254	365283.54	2219646.88
319	10561257	365208.77	2219688.63
320	10569510	364971.89	2219820.93
321	10561272	364929.70	2219844.49
322	10561278	364859.03	2219892.40
323	10561295	364681.16	2220033.74
324	10561300	364658.42	2220051.81
325	10569509	364635.98	2220069.88
326	1056136803	364569.80	2220123.16
327	1056136802	364260.29	2220372.35
328	1056136801	364235.12	2220392.62
329	10561368	364214.00	2220409.62
330	10561376	363777.35	2220762.24

331	10011010	363468.35	2221011.17
332	1001124503	363458.95	2221003.00
333	1001124502	363047.78	2220645.29
334	1001124501	362962.62	2220571.42
335	10011245	362751.42	2220391.08
336	1056951104	362604.35	2220265.56
337	1056951103	362524.22	2220197.17
338	1056951102	362371.23	2220066.60
339	1056951101	362340.90	2220040.66
340	10569511	362006.56	2219754.74
341	10011472	361921.02	2219681.59
342	10011482	361865.75	2219633.97
343	1001148201	361795.57	2219574.09
344	1001148202	361751.21	2219536.23
345	1001148203	361671.29	2219468.02
346	1001148204	361550.68	2219365.09
347	10011578	361445.51	2219275.35
348	1001157801	361229.43	2219092.12
349	1001157802	361227.65	2219090.61
350	10011603	361205.24	2219071.61
351	1001160301	361181.67	2219051.62
352	1001160302	361171.33	2219042.85
353	10011616	361063.77	2218951.65
354	1001161601	360759.24	2218693.74
355	1001161602	360739.18	2218676.75
356	10011644	360709.77	2218651.85
357	1001164401	360562.79	2218525.31
358	10011662	360419.64	2218402.09
359	10011686	359898.52	2217953.42
360	10562192	359613.75	2217708.54
361	1001172803	359592.93	2217690.64
362	1001172802	359554.90	2217657.94
363	1001172801	359532.54	2217638.71
364	10011728	359467.94	2217583.16
365	1001176904	359107.44	2217272.60
366	1001176903	359070.56	2217240.83
367	1001176902	359064.42	2217235.54
368	1001176901	359031.75	2217207.39
369	10011769	358970.77	2217154.86
370	10561426	358913.40	2217105.44
371	10561427	358875.54	2217072.82
372	10561428	358856.03	2217104.29

373	10561429	358700.53	2217355.17
374	10561430	358318.12	2217900.77
375	10562426	358303.98	2217891.22
376	1056143102	358208.19	2217826.45
377	1056143101	358070.57	2217733.40
378	10561431	358026.66	2217703.72
379	1056143301	357875.15	2217601.66
380	10561433	357697.23	2217481.82
381	10561437	357572.75	2217325.48
382	10012077	357599.20	2217301.07
383	10012014	357786.13	2217128.53
384	1001201401	357839.01	2217067.24
385	1001201402	357728.35	2216944.30
386	1001201403	357624.20	2216613.89
387	1001201404	357636.22	2216597.48
388	1001201405	357586.21	2216450.71
389	1001201406	357567.94	2216435.18
390	1001201407	357558.94	2216406.59
391	1001201408	357570.34	2216396.88
392	10012099	357562.80	2216371.33
393	63144	357483.82	2216167.87
394	63145	357800.49	2215910.27
395	63146	358168.81	2215611.01
396	6314601	358082.89	2215540.32
397	63147	357676.85	2215206.24
398	63148	357449.64	2215010.70
399	63149	357253.86	2214822.39
400	63149001	357278.13	2214747.40
401	63149002	357396.88	2214531.22
402	63149003	357511.82	2214434.96
403	63149004	357566.92	2214295.31
404	63149005	357902.01	2213888.91
405	63149006	357965.65	2213845.88
406	63149007	358000.30	2213769.41
407	63149008	358056.92	2213727.77
408	63149009	358079.90	2213662.62
409	63149010	358341.63	2213347.61
410	63149011	358350.63	2213280.75
411	63149012	358406.57	2213218.60
412	63149013	358487.44	2213027.84
413	63149014	358539.92	2212995.63
414	63149015	358544.33	2212868.72

415	63149016	358592.51	2212856.45
416	63149017	358633.81	2212803.08
417	63149018	358793.91	2212662.51
418	63149019	358963.00	2212589.56
419	63149020	359034.73	2212507.16
420	63149021	359058.99	2212457.02
421	63149022	359220.37	2212297.48
422	63149023	359298.08	2212117.67
423	63149024	359362.49	2212057.16
424	63149025	359419.80	2212035.52
425	63149026	359550.18	2211977.00
426	63149028	359665.42	2211794.75
427	63149029	359706.21	2211775.37
428	63149030	359851.78	2211769.06
429	63149031	360009.22	2211673.45
430	63149032	360062.85	2211597.77
431	6314903201	360129.63	2211563.20
432	63149033	360144.47	2211555.51
433	6314903301	360148.79	2211551.52
434	6314903302	360158.13	2211542.87
435	63149034	360223.07	2211482.70
436	63149035	360274.51	2211419.48
437	63149036	360304.06	2211349.93
438	63149037	360292.32	2211299.76
439	63149038	360310.93	2211259.55
440	63149039	360299.77	2211204.39
441	63149040	360349.63	2211146.64
442	63149041	360363.38	2211096.86
443	63149042	360385.51	2211048.86
444	63149043	360506.15	2211011.26
445	63149044	360507.93	2210933.76
446	63149045	360478.61	2210844.04
447	63149046	360465.14	2210736.69
448	63149047	360387.61	2210569.42
449	63149048	360436.78	2210534.48
450	63149049	360583.50	2210342.17
451	6314905001	360633.52	2210291.22
452	63149051	360687.86	2210258.92
453	63149052	360813.68	2210278.88
454	63149053	361060.82	2210385.74
455	63149054	361198.72	2210395.79
456	63149055	361337.49	2210356.36

457	63149056	361538.77	2210249.91
458	63152	361642.07	2210191.23
459	6315201	361831.12	2209968.13
460	63153	361848.93	2209947.11
461	63154	362083.19	2209670.66
462	63155	362331.61	2209778.30
463	63156	362556.37	2209398.95
464	10011311	362584.48	2209345.56
465	63156002	362514.55	2209337.52
466	63156003	362429.46	2209351.37
467	63156004	362349.23	2209383.76
468	63156005	362300.68	2209391.88
469	63156006	362257.84	2209371.05
470	63156007	362287.63	2209332.79
471	63157	362423.83	2209146.79
472	63158	362248.31	2208973.19
473	63158001	362268.11	2208876.22
474	63158002	362274.61	2208811.29
475	63158003	362280.92	2208771.34
476	63158004	362301.69	2208735.50
477	63158005	362312.07	2208684.59
478	63158006	362654.99	2208426.26
479	63158007	362693.08	2208347.56
480	63158008	362797.88	2208239.38
481	63159	362887.22	2208094.42
482	63160	363073.24	2207948.55
483	63161	363317.02	2207758.19
484	63162	363862.87	2207438.73
485	63163	364082.32	2207304.95
486	63164	364514.84	2207053.97
487	63165	364947.36	2206802.99
488	22179699	365149.85	2206685.59
489	63166	365198.08	2206657.62
490	6316601	365299.56	2206616.33
491	6316602	365467.27	2206548.10
492	63167	365692.42	2206456.49
493	63168	366158.46	2206033.65
494	63169	366516.34	2205778.67
495	10009747	366912.98	2205441.49
496	1000968001	366918.41	2205453.62
497	10009680	367021.69	2205684.14
498	1000958801	367084.49	2205824.67

499	10009588	367127.85	2205921.69
500	10009583	367132.25	2205924.04
501	10009572	367155.29	2205978.90
502	10009579	367140.49	2206074.10
503	10009596	367119.82	2206112.70
504	10009593	367121.20	2206173.08
505	10009594	367120.34	2206199.13
506	10009582	367132.75	2206233.55
507	10009584	367131.87	2206262.78
508	10009600	367118.13	2206307.79
509	10009599	367118.38	2206352.91
510	10009610	367101.55	2206388.37
511	10009612	367098.84	2206406.77
512	10009625	367085.14	2206448.60
513	10009640	367063.62	2206511.97
514	10009648	367052.24	2206578.61
515	10009659	367040.77	2206654.13
516	10009664	367035.00	2206700.99
517	10009673	367026.21	2206734.06
518	10009668	367030.35	2206779.78
519	10009654	367047.76	2206819.09
520	10009656	367045.54	2206864.21
521	10009649	367051.88	2206951.23
522	10009676	367024.82	2206981.87
523	10009693	366992.11	2207020.16
524	10009709	366972.66	2207050.76
525	10009715	366958.32	2207085.79
526	10009723	366949.22	2207144.29
527	10009703	366982.54	2207189.86
528	10009704	366982.06	2207212.10
529	1000956101	367121.16	2207211.52
530	10009561	367190.04	2207211.23
531	10009403	367690.31	2207204.81
532	1000923801	368031.13	2207198.20
533	10009238	368034.44	2207200.45
534	1000913103	368036.78	2207198.09
535	1000913102	368069.52	2207163.33
536	1000913101	368100.06	2207131.02
537	10009131	368399.16	2206814.58
538	1000890205	368409.12	2206803.79
539	1000890204	368411.98	2206806.58
540	1000890203	368741.47	2206449.77

541	1000890202	368880.34	2206299.39
542	1000890201	368877.40	2206296.67
543	10008902	369195.24	2205952.46
544	10008822	369534.41	2205584.73
545	1000870109	369547.51	2205570.53
546	1000870108	369550.79	2205566.98
547	1000870107	369776.24	2205322.53
548	1000870106	369786.44	2205313.73
549	1000870105	369948.25	2205138.70
550	1000870104	370019.48	2205061.34
551	1000870103	370018.81	2205059.52
552	1000870102	370021.79	2205056.29
553	1000870101	370115.58	2204954.59
554	10008701	370132.62	2204936.13
555	10008649	370333.05	2204720.71
556	1000855307	370363.99	2204687.42
557	1000855306	370372.77	2204677.97
558	1000855305	370376.76	2204673.68
559	1000855304	370389.83	2204659.61
560	1000855303	370399.90	2204648.77
561	1000855302	370559.38	2204477.17
562	1000855301	370591.31	2204442.81
563	10008553	370593.90	2204440.02
564	10567795	370663.80	2204364.85
565	10567796	370698.86	2204327.14
566	10008498	370714.07	2204310.79
567	1000849801	370717.00	2204305.22
568	1000849802	370761.34	2204220.77
569	1000849803	370774.56	2204195.59

**Перечень координат характерных точек границ Ясеновского
сельского поселения Калачеевского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10000294	393986.34	2195270.62
2	8337471	394300.10	2195436.50
3	10563837	394329.02	2195451.79
4	10563838	394370.47	2195473.71
5	10400056	394538.63	2195562.61
6	59107	394677.43	2195636.00
7	8337476	394734.16	2195665.99
8	8337478	395059.96	2195838.24
9	10400050	395064.05	2195840.40
10	5910701	395195.42	2195909.86
11	5910702	395219.91	2195922.81
12	59108	395324.20	2195977.94
13	5910801	395342.01	2195987.36
14	8325691	395574.01	2196110.03
15	59109	395580.51	2196113.47
16	10400004	395509.81	2196348.55
17	59110	395425.28	2196629.64
18	59111	395274.05	2197132.18
19	8330562	395241.34	2197241.14
20	10563795	395209.34	2197347.70
21	10563796	395199.20	2197381.49
22	59112	395064.45	2197830.28
23	8330558	394855.37	2198077.90
24	5911201	394693.56	2198269.54
25	5911202	394664.09	2198304.44
26	5911203	394660.52	2198308.66
27	59113	394546.78	2198443.37
28	59114	394341.54	2198684.24
29	59115	393920.22	2199178.70
30	10563846	393910.12	2199199.43
31	10000313	393685.48	2199660.14
32	59117	393576.38	2199883.06
33	59118	393365.92	2200314.03
34	8330547	393289.61	2200469.37
35	59119	393287.76	2200473.13
36	8330545	393163.43	2200728.87

37	59120	393005.52	2201053.68
38	59121	392788.06	2201503.78
39	59122	392611.92	2201868.10
40	8326373	392465.97	2202176.21
41	59123	392429.34	2202253.55
42	59124	392319.59	2202475.00
43	8330538	392316.87	2202480.45
44	8330537	392275.24	2202563.75
45	8330536	392165.18	2202783.98
46	59125	392009.45	2203095.60
47	59126	391887.54	2203465.01
48	8330533	391646.12	2203596.15
49	59127	391440.08	2203708.07
50	8330531	391288.90	2203787.32
51	59128	390715.70	2204087.76
52	59129	390439.88	2204239.11
53	59130	390234.44	2204346.20
54	59131	389936.54	2204503.88
55	8330526	389893.12	2204526.49
56	59132	389811.45	2204569.01
57	59133	389370.50	2204804.44
58	10001040	389356.61	2204811.85
59	59134	389057.74	2204971.34
60	59135	388615.66	2205204.73
61	8330520	388487.41	2205272.28
62	59136	388020.81	2205518.03
63	59137	387705.79	2205686.50
64	59138	387324.83	2205886.76
65	59139	386939.87	2206098.17
66	59140	386899.78	2206596.51
67	8330514	386877.83	2206863.42
68	59141	386866.98	2206995.29
69	59142	386792.43	2207478.84
70	10001702	386763.04	2207631.14
71	10001962	386028.15	2207484.42
72	10002234	385340.10	2207345.17
73	10002294	385196.35	2207292.41
74	10560328	385218.35	2207239.39
75	10560352	384774.08	2206846.18
76	10560353	384770.78	2206843.26
77	10560376	384411.92	2206532.29
78	10574744	384351.17	2206481.39

79	10560379	384229.44	2206379.38
80	10560385	384027.72	2206396.04
81	10560390	383842.26	2206412.17
82	10560417	383470.21	2206444.54
83	10560413	383483.02	2205976.09
84	10560412	383498.01	2205476.16
85	10560409	383511.38	2205030.23
86	10560411	383498.91	2204728.97
87	1056041101	383484.01	2204713.46
88	10560416	383473.89	2204702.93
89	10560418	383460.68	2204647.76
90	10560419	383432.84	2204587.41
91	10560421	383410.71	2204495.44
92	10560424	383395.69	2204469.02
93	10560428	383366.68	2204497.11
94	10560430	383342.37	2204518.40
95	10560432	383296.21	2204564.21
96	10560435	383260.57	2204604.58
97	10560437	383200.51	2204623.85
98	10560441	383135.46	2204641.61
99	10560445	383021.28	2204694.18
100	10560449	382960.21	2204718.45
101	10560452	382885.17	2204733.17
102	10560460	382816.12	2204748.92
103	10560467	382738.55	2204772.12
104	10560473	382640.39	2204821.76
105	1056047301	382602.47	2204844.51
106	10560479	382583.27	2204856.04
107	10003493	382578.85	2204857.39
108	1000349301	382562.01	2204868.82
109	10003598	382384.62	2204918.26
110	10003560	382389.21	2204869.48
111	1000353801	382444.50	2204340.76
112	10003538	382494.92	2203991.83
113	10003516	382535.51	2203725.88
114	10003491	382582.44	2203603.00
115	1000347101	382602.47	2203518.37
116	10003471	382615.18	2203464.64
117	10003476	382607.60	2203410.17
118	10003469	382616.80	2203344.45
119	10003464	382623.61	2203260.65
120	10003468	382617.02	2203188.40

121	1000346801	382602.47	2203103.74
122	10003480	382601.11	2203095.83
123	1000347701	382602.47	2203083.06
124	10003477	382606.95	2203041.01
125	10003459	382634.03	2203008.90
126	10003455	382641.40	2202968.13
127	10003450	382654.99	2202950.58
128	10003436	382670.05	2202889.06
129	10003427	382682.41	2202848.46
130	10003424	382690.02	2202770.68
131	10003422	382694.92	2202683.81
132	10003426	382685.80	2202627.48
133	10003445	382659.46	2202577.58
134	10576020	382640.06	2202392.98
135	10003456	382639.73	2202389.85
136	10003473	382613.53	2202305.94
137	1000347301	382602.47	2202288.09
138	10003499	382573.67	2202241.59
139	1000344101	382602.47	2202192.79
140	10003441	382661.69	2202092.47
141	10003437	382669.66	2202003.70
142	10003432	382675.69	2201972.89
143	10003433	382674.40	2201921.83
144	10003410	382709.38	2201832.97
145	10003419	382696.80	2201790.53
146	10003401	382721.47	2201621.29
147	10003407	382711.08	2201572.92
148	10003388	382740.74	2201493.88
149	10003399	382723.78	2201462.31
150	10003394	382730.49	2201381.50
151	10003381	382749.05	2201335.10
152	10003396	382727.11	2201273.34
153	10003383	382746.37	2201205.96
154	10003378	382751.17	2201152.10
155	10003363	382778.69	2201076.99
156	10003347	382808.19	2200982.91
157	1000354504	382811.58	2200972.08
158	1000354503	382779.83	2200966.59
159	1000354502	382540.50	2200918.23
160	1000354501	382537.28	2200898.33
161	10003545	382477.08	2200526.34
162	1000354102	382480.93	2200478.60

163	1000354101	382482.70	2200456.75
164	10003541	382483.12	2200451.59
165	10003543	382477.48	2200335.25
166	1000354301	382461.48	2200160.42
167	1000354302	382460.56	2200150.22
168	1000354303	382452.39	2200060.92
169	10003564	382435.88	2199880.38
170	1000356401	382433.66	2199858.24
171	10003596	382384.90	2199371.87
172	10003630	382364.34	2199216.97
173	1000363001	382358.62	2199185.77
174	10003656	382320.77	2198979.41
175	10003683	382267.46	2198815.94
176	1000368301	382249.63	2198768.19
177	10560501	382211.34	2198665.65
178	1056047001	382602.47	2198291.71
179	10560470	382693.22	2198204.94
180	10560448	382964.37	2197960.38
181	10560446	382994.31	2197933.39
182	10560423	383405.10	2197648.51
183	10560401	383701.67	2197443.29
184	10560388	383925.79	2197282.26
185	10560383	384107.70	2197151.56
186	10002729	384324.79	2196995.83
187	10002680	384407.82	2197068.93
188	1000258002	384435.02	2197174.27
189	1000258001	384466.16	2197294.83
190	10002580	384604.43	2197830.29
191	1000243902	384640.74	2197827.93
192	1000243901	384655.41	2197826.98
193	10002439	384894.77	2197811.44
194	10002342	385112.63	2197801.42
195	1000200602	385494.43	2197809.65
196	1000200601	385897.00	2197818.35
197	10002006	385904.53	2197818.51
198	1000198303	385906.59	2197796.63
199	1000198302	385918.07	2197786.34
200	1000198301	385958.11	2197788.13
201	10001983	385970.47	2197644.59
202	10001973	385999.35	2197508.10
203	10001986	385966.78	2197446.88
204	10001975	385996.68	2197327.64

205	10001960	386033.62	2197207.42
206	10001972	386001.65	2197181.56
207	10001963	386027.59	2196980.38
208	10001974	385997.68	2196833.82
209	10001935	386099.13	2196755.38
210	10001915	386156.14	2196612.59
211	10001945	386080.59	2196560.42
212	10001925	386128.75	2196497.72
213	10001892	386215.08	2196571.79
214	10001867	386341.62	2196534.82
215	10001799	386531.90	2196667.38
216	10001703	386762.77	2196739.85
217	10001656	386891.71	2196756.69
218	10001595	387165.15	2196615.92
219	10001583	387215.16	2196808.18
220	10001574	387246.49	2196778.33
221	10001496	387511.49	2196541.30
222	10001400	387818.97	2196581.90
223	10001373	387896.93	2196597.60
224	10001347	388014.21	2196679.90
225	10001312	388214.18	2196691.08
226	10001309	388225.33	2196778.23
227	10001291	388300.73	2196833.71
228	10001275	388341.22	2196889.89
229	10001262	388379.18	2196862.09
230	10001276	388341.08	2196732.56
231	10001243	388456.90	2196774.23
232	1000121701	388511.34	2196953.29
233	10001217	388564.14	2197126.96
234	10001199	388624.38	2197270.04
235	10001206	388610.95	2197312.61
236	10001195	388644.96	2197342.76
237	10001186	388679.34	2197301.89
238	10001149	388815.23	2197396.48
239	10001116	388929.76	2197322.28
240	10001141	388833.35	2197153.98
241	10001165	388749.75	2196872.07
242	10001155	388794.32	2196855.56
243	10001154	388801.61	2196637.71
244	10001163	388761.65	2196576.35
245	10001174	388721.77	2196452.96
246	10001185	388680.25	2196318.52

247	10564528	388810.80	2196255.46
248	10001138	388842.94	2196239.93
249	1000113801	388823.61	2196151.73
250	10001147	388818.64	2196129.07
251	10564527	388813.12	2196108.48
252	10001151	388806.19	2196082.63
253	10001119	388919.08	2196057.40
254	10001099	389028.25	2196024.04
255	10001079	389176.23	2196006.57
256	10001070	389213.05	2196002.22
257	10560212	389279.24	2196034.33
258	10001049	389301.65	2196045.20
259	10001050	389300.37	2196113.19
260	10564444	389351.14	2196147.68
261	10001042	389356.13	2196151.07
262	1000101601	389517.90	2196272.57
263	10001016	389541.55	2196290.33
264	10564411	389580.65	2196307.13
265	10001012	389604.66	2196317.46
266	10560201	389630.07	2196323.47
267	10564396	389665.94	2196331.96
268	1000099801	389681.51	2196335.65
269	10000998	389722.78	2196345.42
270	10564382	389744.24	2196347.10
271	10560199	389774.53	2196349.48
272	10000989	389789.63	2196350.66
273	10000980	389853.02	2196339.78
274	10000935	390045.37	2196182.15
275	10000914	390097.61	2196175.90
276	10000881	390174.22	2196158.45
277	10000845	390287.74	2196174.26
278	10000835	390326.01	2196166.54
279	10000805	390423.70	2196206.82
280	10000774	390604.20	2196253.89
281	10564227	390616.26	2196268.55
282	10564126024	390641.55	2196299.30
283	10564126023	390611.47	2196369.77
284	10564126022	390621.51	2196404.14
285	10564126021	390631.46	2196544.37
286	10564126020	390676.65	2196540.61
287	10564126019	390705.02	2196438.46
288	10564126018	390700.68	2196420.39

289	10564126017	390706.46	2196398.43
290	10564126016	390715.58	2196381.59
291	10564126015	390731.02	2196377.38
292	10564126014	390752.81	2196366.95
293	10564126013	390777.26	2196365.69
294	10564126012	390818.80	2196370.32
295	10564126011	390868.57	2196375.87
296	10564126010	390950.51	2196402.82
297	10564126009	390989.41	2196410.76
298	10564126008	391014.76	2196418.60
299	10564126007	391035.84	2196429.79
300	10564126006	391063.57	2196464.38
301	10564126005	391089.53	2196484.02
302	10564126004	391174.42	2196505.77
303	10564126003	391245.28	2196512.09
304	10564126002	391281.06	2196519.80
305	10564126001	391329.47	2196518.40
306	10564126	391443.17	2196470.13
307	10000645	391837.49	2196414.88
308	10564055	391949.51	2196351.12
309	10564053	392119.60	2196254.30
310	10000583	392127.16	2196250.00
311	1000051803	392163.49	2196231.24
312	1000051802	392268.07	2196177.23
313	1000051801	392299.08	2196161.22
314	10000518	392494.27	2196060.42
315	1000033502	392923.88	2195835.06
316	1000033501	393008.66	2195790.01
317	10000335	393029.72	2195778.83
318	1000335	393453.42	2195553.75

»;

7) в разделе «Описание границ Павловского муниципального района Воронежской области» приложения 8.1:

а) подраздел V изложить в следующей редакции:

«V. Линия прохождения границы Павловского муниципального района по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 59000 границ Павловского, Воробьевского и Калачеевского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу

«Попасное – Россыпное – Медвежье» - Переездной, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001882 границ Павловского муниципального района и Россыпнянского, Меловатского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10001882 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по балке Долгенькая, по пруду, снова по балке Долгенькая до точки 20008169.

От точки 20008169 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Долгенькая, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 58015.

От точки 58015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, снова по древесно-кустарниковой растительности, затем по балке до точки стыка 10002992 границ Павловского муниципального района и Меловатского, Семеновского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10002992 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 58013005.

От точки 58013005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 58013004.

От точки 58013004 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 58013001.

От точки 58013001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, по восточной стороне лесного массива, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Копаный Яр, затем по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Каменный Яр до точки стыка 56111013 границ Павловского, Калачеевского и Верхнемамонского муниципальных районов.

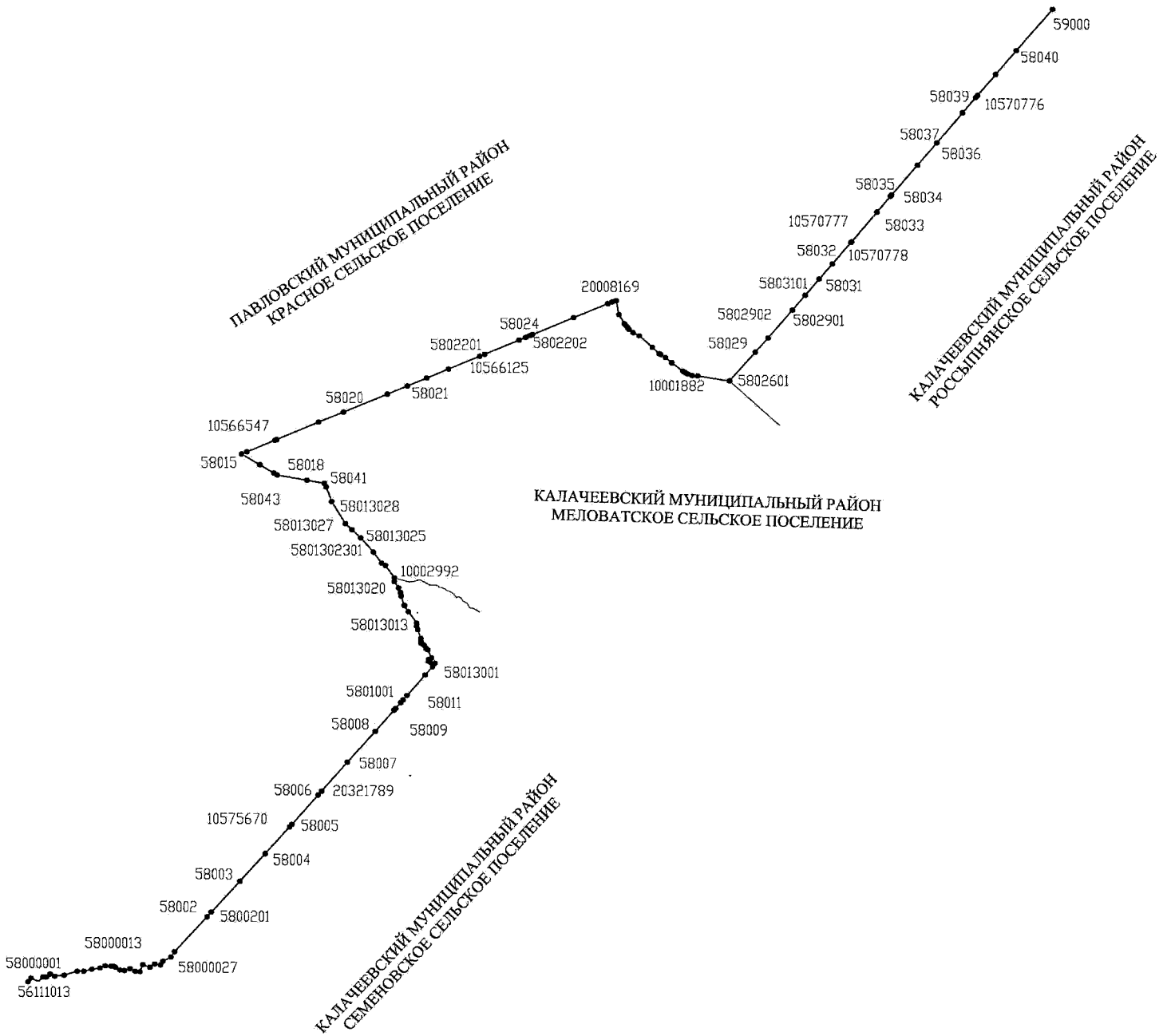
Протяженность границы Павловского муниципального района по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 24419,5 м.»;

б) абзац третий подраздела IX изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Павловского муниципального района составляет 299884 м.»;

8) карту схему границы между Павловским муниципальным районом и Калачеевским муниципальным районом Воронежской области приложения 8.2 изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границы Павловского муниципального района по
смежеству с Калачеевским муниципальным районом
Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границы Павловского
муниципального района по смежеству с Калачеевским
муниципальным районом Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	59000	391014.16	2192903.88
2	58040	390491.60	2192446.32
3	58039	390184.54	2192183.01
4	58038	389920.00	2191954.90
5	10570776	389893.12	2191931.92
6	58037	389697.21	2191764.40
7	58036	389317.12	2191439.64
8	58035	389030.12	2191192.58
9	58034	388651.17	2190866.46
10	10570777	388629.84	2190848.29
11	58033	388432.54	2190680.30
12	58032	388051.81	2190356.32
13	10570778	388042.20	2190348.05
14	5803101	387767.88	2190112.23
15	58031	387573.27	2189944.92
16	5802902	387362.66	2189764.39
17	5802901	387173.96	2189603.14
18	58029	386814.95	2189292.96
19	1000188202	386633.04	2189131.24
20	1000188201	386266.99	2188805.84
21	10001882	386262.36	2188801.73
22	5802601	386261.79	2188800.47
23	58026	386326.40	2188396.94
24	58025014	386330.26	2188327.86
25	58025013	386348.99	2188274.90
26	5802501201	386368.52	2188241.04
27	58025012	386386.43	2188210.00
28	58025011	386492.54	2188067.92
29	5802501001	386492.90	2188067.50
30	58025010	386561.61	2187987.25
31	5802500901	386607.17	2187914.49
32	58025009	386610.26	2187909.56
33	58025008	386691.62	2187820.09
34	5802500701	386806.45	2187691.01
35	58025007	386839.16	2187654.02
36	58025006	386880.23	2187573.52
37	58025005	386920.50	2187522.05

38	58025004	386949.51	2187501.34
39	5802500302	386982.93	2187473.69
40	5802500301	386990.49	2187467.43
41	58025003	386998.05	2187461.17
42	58025002	387110.94	2187392.95
43	20008169	387290.59	2187356.62
44	58025	387273.45	2187308.11
45	5802401	387249.86	2187250.90
46	58024	387068.95	2186812.19
47	58023	386850.69	2186288.05
48	5802204	386838.34	2186258.41
49	5802203	386817.65	2186208.72
50	5802202	386813.05	2186197.69
51	10574716	386780.05	2186118.46
52	5802201	386597.11	2185679.20
53	58022	386570.19	2185614.56
54	10566125	386405.17	2185218.02
55	58021	386289.25	2184939.45
56	10574734	386187.35	2184693.13
57	58020	386081.18	2184436.46
58	58019	385850.12	2183878.97
59	58018	385721.32	2183560.22
60	58017	385497.33	2183027.78
61	10566547	385487.71	2183004.96
62	58016	385338.09	2182649.97
63	58015	385311.43	2182582.75
64	20008667	385176.49	2182814.60
65	5804301	385073.29	2182991.93
66	58043	385047.96	2183035.45
67	58042	384981.81	2183415.71
68	58041	384943.28	2183637.33
69	58013029	384898.52	2183660.30
70	58013028	384715.37	2183730.50
71	58013027	384434.97	2183905.35
72	58013026	384356.99	2183990.28
73	58013025	384253.35	2184103.52
74	58013024	384073.69	2184262.52
75	5801302301	384072.07	2184263.74
76	58013023	383934.62	2184367.11
77	58013022	383905.04	2184416.67
78	10002992	383744.15	2184530.67
79	58013020	383701.10	2184527.97
80	58013019	383619.15	2184584.99

81	58013018	383561.56	2184607.57
82	58013017	383515.25	2184617.43
83	58013016	383397.79	2184655.16
84	5801301501	383392.85	2184658.47
85	58013015	383316.68	2184709.47
86	58013014	383168.46	2184815.64
87	58013013	383131.47	2184815.56
88	58013012	383084.44	2184828.45
89	58013011	382972.36	2184869.19
90	58013010	382933.36	2184871.61
91	58013009	382910.86	2184871.56
92	58013008	382888.28	2184907.51
93	58013007	382847.23	2184932.41
94	58013006	382826.19	2184955.87
95	58013005	382723.08	2185006.13
96	58013004	382701.17	2184967.58
97	58013003	382679.67	2184968.03
98	58013002	382670.13	2184988.01
99	58013001	382655.48	2185051.97
100	58013	382609.67	2185016.82
101	58012	382504.39	2184925.06
102	58011	382237.85	2184692.14
103	10575668	382182.04	2184643.45
104	5801001	382146.03	2184612.04
105	58010	382073.28	2184548.57
106	58009	382046.55	2184525.17
107	58008	381771.74	2184285.37
108	58007	381380.49	2183934.33
109	20321789	381007.12	2183605.59
110	58006	380955.51	2183560.15
111	58005	380580.38	2183229.65
112	10575670	380546.50	2183199.02
113	58004	380204.85	2182890.14
114	58003	379857.75	2182571.09
115	5800201	379462.76	2182209.98
116	58002	379404.98	2182157.16
117	10005316	378960.54	2181742.01
118	58000027	378891.41	2181696.31
119	58000026	378834.90	2181592.28
120	58000025	378786.67	2181562.83
121	58000024	378799.37	2181489.45
122	58000023	378756.44	2181429.04
123	58000022	378790.80	2181337.87

124	58000021	378699.16	2181300.01
125	58000020	378704.71	2181241.57
126	58000019	378737.83	2181175.38
127	58000018	378712.50	2181104.14
128	58000017	378719.03	2181048.70
129	58000016	378756.57	2180991.56
130	58000015	378770.84	2180962.70
131	58000014	378769.63	2180931.69
132	58000013	378773.33	2180858.23
133	58000012	378744.93	2180794.46
134	58000011	378728.90	2180690.81
135	58000010	378703.37	2180588.08
136	58000009	378702.69	2180502.08
137	58000008	378650.24	2180338.58
138	58000007	378635.89	2180216.46
139	58000006	378665.41	2180160.34
140	58000005	378664.37	2180161.04
141	5800000401	378663.72	2180160.25
142	58000004	378624.86	2180112.23
143	58000003	378625.25	2180068.23
144	58000002	378568.41	2180011.06
145	58000001	378610.93	2179912.42
146	56111013	378561.21	2179878.91

»;

9) в разделе «Описание границ Красного сельского поселения Павловского муниципального района Воронежской области» приложении 8.3:

а) подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Красного сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 59000 границ Красного сельского поселения, Воробьевского и Калачеевского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Попасное – Россыпное – Медвежье» - Переездной, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10001882 границ Красного сельского поселения Павловского муниципального района и Россыпнянского, Меловатского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10001882 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по

южной стороне лесной полосы, по балке Долгенькая, по пруду, снова по балке Долгенькая до точки 20008169.

От точки 20008169 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Долгенькая, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 58015.

От точки 58015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, снова по древесно-кустарниковой растительности, затем по балке до точки стыка 10002992 границ Красного сельского поселения Павловского муниципального района и Меловатского, Семеновского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10002992 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 58013005.

От точки 58013005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 58013004.

От точки 58013004 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 58013001.

От точки 58013001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, по восточной стороне лесного массива, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Копаный Яр, затем по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Каменный Яр до точки стыка 56111013 границ Красного сельского поселения, Калачеевского и Верхнемамонского муниципальных районов.

Протяженность границы Красного сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 24419,5 м.»;

б) абзац восьмой подраздела VII изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Красного сельского поселения составляет 70065,7 м.»;

10) приложение 10.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 10.1
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 64000 границ Петропавловского, Калачеевского и Верхнемамонского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, снова по лесной полосе, пересекает балку Долгий Яр, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63198.

От точки 63198 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесному массиву до точки 63196048.

От точки 63196048 линия границы идет в восточном направлении по лесному массиву до точки 63196045.

От точки 63196045 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, затем по балке Хмелевая до точки 63196042.

От точки 63196042 линия границы идет в общем восточном направлении по балке Хмелевая до точки 63196038.

От точки 63196038 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Ковыльный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63188.

От точки 63188 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по балке Россоховатый Яр до точки 63403.

От точки 63403 линия границы идет в северном направлении по балке Россоховатый Яр, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63187.

От точки 63187 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Россоховатый Яр до точки 63300.

От точки 63300 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63186.

От точки 63186 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63185007.

От точки 63185007 линия границы идет в общем восточном направлении по балке Грушевый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63180.

От точки 63180 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63177.

От точки 63177 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63176.

От точки 63176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Козынка, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63175.

От точки 63175 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63174.

От точки 63174 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10009747 границ Петропавловского муниципального района и Хрещатовского, Ширяевского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10009747 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Вторая Луцина, по лесной полосе, по балке Первая Луцина, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Сенчин до точки 63158.

От точки 63158 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63157.

От точки 63157 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63156006.

От точки 63156006 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Толучеевка, затем по реке Толучеевка до точки 10011311.

От точки 10011311 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 63155.

От точки 63155 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63154.

От точки 63154 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 6315201 границ Старомеловатского, Песковского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 6315201 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149054.

От точки 63149054 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149051.

От точки 63149051 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149047.

От точки 63149047 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149043.

От точки 63149043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, далее снова по балке до точки стыка 63149 границ Песковского, Старокриушанского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 63149 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 63146.

От точки 63146 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63144.

От точки 63144 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10012099 границ Петропавловского муниципального района и Ширяевского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10012099 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63264.

От точки 63264 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219061.

От точки 63219061 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, снова по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219056.

От точки 63219056 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219045.

От точки 63219045 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219040.

От точки 63219040 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219037.

От точки 63219037 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219036.

От точки 63219036 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219035.

От точки 63219035 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 63219032.

От точки 63219032 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219031.

От точки 63219031 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесного массива до точки 63219030.

От точки 63219030 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесного массива, затем по балке Западная вдоль полевой дороги до точки 63219021.

От точки 63219021 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Западная вдоль полевой дороги, далее по западной стороне лесного массива до точки 63219017.

От точки 63219017 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной и северной сторонам лесного массива до точки 63219015.

От точки 63219015 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 63219011.

От точки 63219011 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша до точки 63219009.

От точки 63219009 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 63219006.

От точки 63219006 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 63219001.

От точки 63219001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по полевой дороге до точки 63216.

От точки 63216 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 63211.

От точки 63211 линия границы идет в общем северном направлении по балке до точки 22179742.

От точки 22179742 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Осыковый до точки стыка 100011848 границ Петропавловского муниципального района и Пригородного, Новокриушанского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 100011848 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Осыковый до точки 63138017.

От точки 63138017 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Песчаный, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63135.

От точки 63135 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Песчаный до точки 63132013.

От точки 63132013 линия границы идет в восточном направлении по балке Яр Песчаный, затем по лесной полосе до точки 63132.

От точки 63132 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по балке, снова по лесной полосе, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Криуша, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 63115023.

От точки 63115023 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке до точки 63115.

От точки 63115 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63113.

От точки 63113 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63106.

От точки 63106 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Лихобабий, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку до точки 63101.

От точки 63101 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 63000 границ Петропавловского, Калачеевского муниципальных районов и Ростовской области.

Протяженность границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 84013,6 м.

II. Линия прохождения границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 63000 границ Петропавловского, Калачеевского муниципальных районов и Ростовской области линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 63002.

От точки 63002 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 63007 границ Старокриушанского, Краснофлотского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Ростовской области.

От точки стыка 63007 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63016.

От точки 63016 линия границы идет в южном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63022.

От точки 63022 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 63045 границ Краснофлотского, Березняговского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Ростовской области.

От точки стыка 63045 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по западной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 63065 границ Березняговского, Новолиманского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Ростовской области.

От точки стыка 63065 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Матюшина, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 63081.

От точки 63081 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 22179113 границ Петропавловского, Богучарского муниципальных районов и Ростовской области.

Протяженность границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Ростовской областью составляет 58124,8 м.

III. Линия прохождения границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Богучарским муниципальным районом

От точки стыка 22179113 границ Петропавловского, Богучарского муниципальных районов и Ростовской области линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, затем по озеру до точки 22179113075.

От точки 22179113075 линия границы идет в юго-западном направлении по озеру, по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179113099.

От точки 22179113099 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179659.

От точки 22179659 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179669.

От точки 22179669 линия границы идет в северном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179089.

От точки 22179089 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол), по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179676.

От точки 22179676 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179682.

От точки 22179682 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22179086 границ Петропавловского муниципального района и Суходонецкого, Монастырщинского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22179086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217908607.

От точки 2217908607 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179086013.

От точки 22179086013 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179072.

От точки 22179072 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль озера Земкино до точки 22178893.

От точки 22178893 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по озеру Земкино, затем по западной стороне озера Земкино, снова по озеру Земкино до точки 22178893033.

От точки 22178893033 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Земкино, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Земкино) до точки 22178893037.

От точки 22178893037 линия границы идет в юго-западном направлении по заболоченной территории до точки 22178860.

От точки 22178860 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Прибрежные Леса) до точки 2217885409.

От точки 2217885409 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Прибрежные Леса), затем по реке Дон до точки 22178854011.

От точки 22178854011 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки стыка 22179053 границ Петропавловского муниципального района и Монастырщинского, Дьяченковского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22179053 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Дон до точки стыка 22179478 границ Новолиманского, Бычковского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22179478 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки 22179942012.

От точки 22179942012 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Дон до точки стыка 0314034 границ Петропавловского муниципального района и Дьяченковского, Подколодновского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 0314034 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон, далее по границе Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества и Подколодновского участкового лесничества Богучарского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 65041009.

От точки 65041009 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 65041006.

От точки 65041006 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), пересекает озеро Чищеватое, снова по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по границе Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества и Подколодновского участкового лесничества Богучарского лесничества (земли лесного фонда), по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Богучар – Петропавловка, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 65028008.

От точки 65028008 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы до точки 65028.

От точки 65028 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Сухой Яр до точки 22178980.

От точки 22178980 линия границы идет в общем северном направлении по балке Сухой Яр до точки 65024020.

От точки 65024020 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Волчья до точки 65024.

От точки 65024 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 22178951 границ Бычковского, Старомеловатского сельских поселений Петропавловского муниципального района и Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22178951 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 65009.

От точки 65009 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы до точки 22178944.

От точки 22178944 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 65003.

От точки 65003 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22178937.

От точки 22178937 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Ковыльная до точки стыка 65000 границ Петропавловского, Богучарского и Верхнемамонского муниципальных районов.

Протяженность границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Богучарским муниципальным районом составляет 74185,2 м.

IV. Линия прохождения границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом

От точки стыка 65000 границ Петропавловского, Верхнемамонского и Богучарского муниципальных районов линия границы идет в северо-

восточном направлении по балке Ковыльная, затем по балке Ковыльный Яр до точки 06004845.

От точки 06004845 линия границы идет в общем северном направлении по балке Ковыльный Яр до точки 64003.

От точки 64003 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Ковыльный Яр, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 64000 границ Петропавловского, Верхнемамонского и Калачеевского муниципальных районов.

Протяженность границы Петропавловского муниципального района по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом составляет 15235 м.

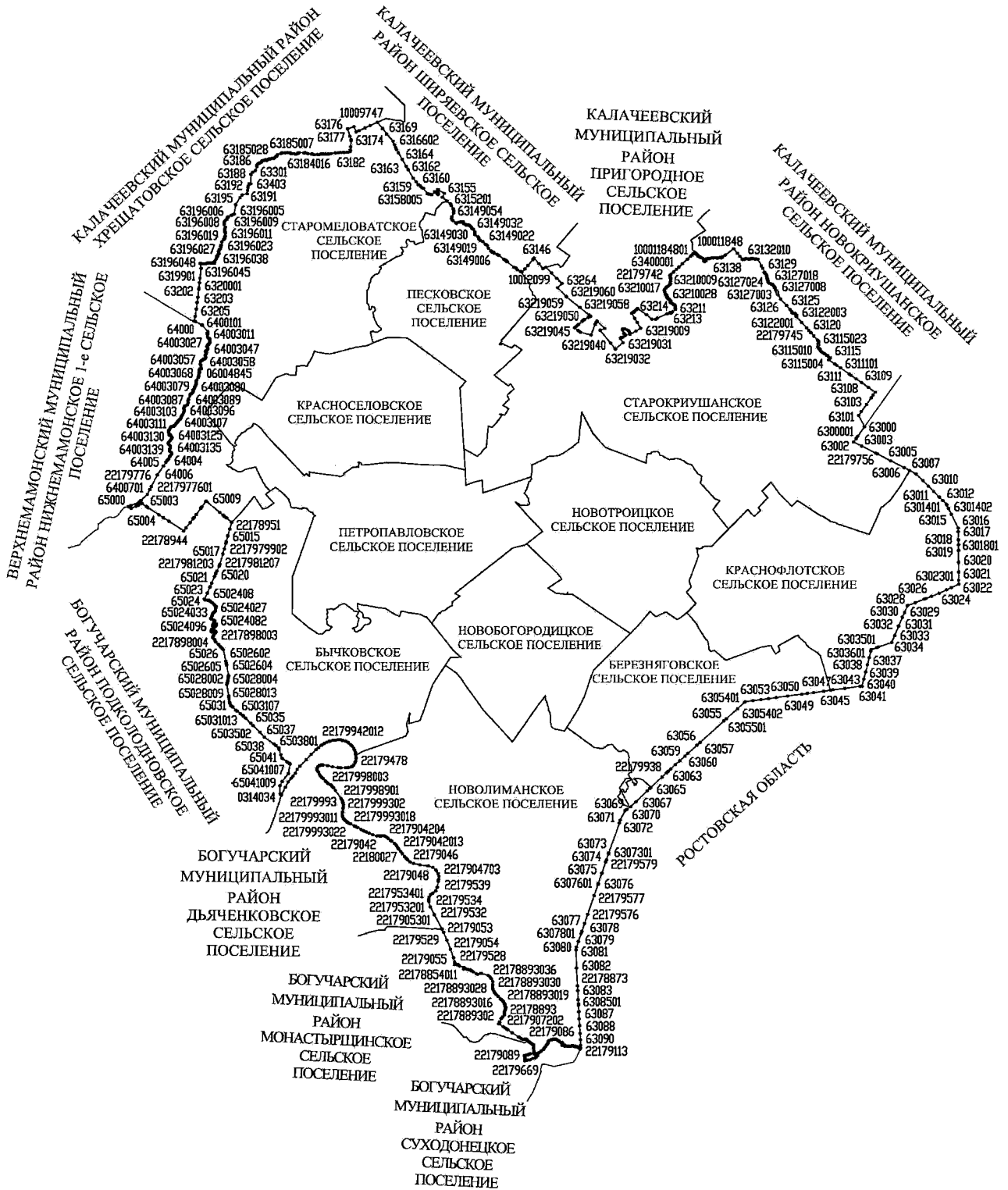
Общая протяженность границ Петропавловского муниципального района составляет 231558,6 м.»;

11) приложение 10.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 10.2
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта-схема границ Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Петропавловского
муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	63176	366489.50	2203523.68
2	63175	366630.71	2203930.42
3	63174	366287.46	2204077.06
4	63173	366377.75	2204273.81
5	63172	366551.70	2204652.89
6	63171	366704.85	2204987.13
7	10009747	366912.98	2205441.49
8	63169	366516.34	2205778.67
9	63168	366158.46	2206033.65
10	63167	365692.42	2206456.49
11	6316602	365467.27	2206548.10
12	6316601	365299.56	2206616.33
13	63166	365198.08	2206657.62
14	22179699	365149.85	2206685.59
15	63165	364947.36	2206802.99
16	63164	364514.84	2207053.97
17	63163	364082.32	2207304.95
18	63162	363862.87	2207438.73
19	63161	363317.02	2207758.19
20	63160	363073.24	2207948.55
21	63159	362887.22	2208094.42
22	63158008	362797.88	2208239.38
23	63158007	362693.08	2208347.56
24	63158006	362654.99	2208426.26
25	63158005	362312.07	2208684.59
26	63158004	362301.69	2208735.50
27	63158003	362280.92	2208771.34
28	63158002	362274.61	2208811.29
29	63158001	362268.11	2208876.22
30	63158	362248.31	2208973.19
31	63157	362423.83	2209146.79
32	63156007	362287.63	2209332.79
33	63156006	362257.84	2209371.05
34	63156005	362300.68	2209391.88
35	63156004	362349.23	2209383.76
36	63156003	362429.46	2209351.37
37	63156002	362514.55	2209337.52
38	10011311	362584.48	2209345.56

39	63156	362556.37	2209398.95
40	63155	362331.61	2209778.30
41	63154	362083.19	2209670.66
42	63153	361848.93	2209947.11
43	6315201	361831.12	2209968.13
44	63152	361642.07	2210191.23
45	63149056	361538.77	2210249.91
46	63149055	361337.49	2210356.36
47	63149054	361198.72	2210395.79
48	63149053	361060.82	2210385.74
49	63149052	360813.68	2210278.88
50	63149051	360687.86	2210258.92
51	6314905001	360633.52	2210291.22
52	63149049	360583.50	2210342.17
53	63149048	360436.78	2210534.48
54	63149047	360387.61	2210569.42
55	63149046	360465.14	2210736.69
56	63149045	360478.61	2210844.04
57	63149044	360507.93	2210933.76
58	63149043	360506.15	2211011.26
59	63149042	360385.51	2211048.86
60	63149041	360363.38	2211096.86
61	63149040	360349.63	2211146.64
62	63149039	360299.77	2211204.39
63	63149038	360310.93	2211259.55
64	63149037	360292.32	2211299.76
65	63149036	360304.06	2211349.93
66	63149035	360274.51	2211419.48
67	63149034	360223.07	2211482.70
68	6314903302	360158.13	2211542.87
69	6314903301	360148.79	2211551.52
70	63149033	360144.47	2211555.51
71	6314903201	360129.63	2211563.20
72	63149032	360062.85	2211597.77
73	63149031	360009.22	2211673.45
74	63149030	359851.78	2211769.06
75	63149029	359706.21	2211775.37
76	63149028	359665.42	2211794.75
77	63149026	359550.18	2211977.00
78	63149025	359419.80	2212035.52
79	63149024	359362.49	2212057.16
80	63149023	359298.08	2212117.67
81	63149022	359220.37	2212297.48

82	63149021	359058.99	2212457.02
83	63149020	359034.73	2212507.16
84	63149019	358963.00	2212589.56
85	63149018	358793.91	2212662.51
86	63149017	358633.81	2212803.08
87	63149016	358592.51	2212856.45
88	63149015	358544.33	2212868.72
89	63149014	358539.92	2212995.63
90	63149013	358487.44	2213027.84
91	63149012	358406.57	2213218.60
92	63149011	358350.63	2213280.75
93	63149010	358341.63	2213347.61
94	63149009	358079.90	2213662.62
95	63149008	358056.92	2213727.77
96	63149007	358000.30	2213769.41
97	63149006	357965.65	2213845.88
98	63149005	357902.01	2213888.91
99	63149004	357566.92	2214295.31
100	63149003	357511.82	2214434.96
101	63149002	357396.88	2214531.22
102	63149001	357278.13	2214747.40
103	63149	357253.86	2214822.39
104	63148	357449.64	2215010.70
105	63147	357676.85	2215206.24
106	6314601	358082.89	2215540.32
107	63146	358168.81	2215611.01
108	63145	357800.49	2215910.27
109	63144	357483.82	2216167.87
110	10012099	357562.80	2216371.33
111	22179720	357196.05	2216733.53
112	63265	356855.36	2217070.00
113	63264	356516.47	2217406.68
114	63219061	356235.19	2217129.63
115	63219060	355681.49	2217678.73
116	63219059	355636.67	2217714.24
117	63219058	354959.32	2218563.95
118	63219057	354475.31	2219176.07
119	63219056	354378.26	2219258.38
120	63219055	354305.92	2219120.88
121	63219054	354186.41	2218892.25
122	63219053	354160.34	2218845.55
123	63219052	354148.57	2218824.32
124	63219051	354138.36	2218810.66

125	63219050	354050.66	2218713.38
126	63219049	353842.95	2218478.51
127	63219048	353752.98	2218378.20
128	63219047	353654.46	2218266.42
129	63219046	353634.60	2218240.32
130	63219045	353633.42	2218238.58
131	63219044	353457.36	2218465.09
132	63219043	353446.14	2218483.93
133	63219042	353425.84	2218518.00
134	63219041	353338.34	2218626.77
135	63219040	353167.18	2219293.33
136	63219039	353852.53	2219562.18
137	63219038	353999.70	2219634.22
138	63219037	354075.20	2219688.30
139	63219036	353592.40	2220180.19
140	63219035	353474.65	2219894.62
141	63219034	352647.54	2220554.59
142	63219033	352273.78	2220863.44
143	63219032	352252.57	2220879.21
144	63219031	352670.26	2221359.05
145	63219030	352927.06	2221218.33
146	63219029	352966.54	2221220.98
147	63219028	353010.49	2221253.26
148	63219027	353013.71	2221300.82
149	63219026	353023.04	2221334.91
150	63219025	353031.67	2221354.73
151	63219024	353104.14	2221482.01
152	63219023	353120.57	2221502.63
153	63219022	353136.73	2221515.49
154	63219021	353147.27	2221519.95
155	63219020	353163.90	2221518.81
156	63219019	353196.77	2221504.76
157	63219018	353289.80	2221416.45
158	63219017	353491.48	2221346.45
159	63219016	353555.38	2221351.39
160	63219015	353584.50	2221467.61
161	63219014	353509.85	2221631.16
162	63219013	353448.64	2221720.19
163	63219012	353347.15	2221787.30
164	63219011	353203.46	2221804.20
165	63219010	353433.11	2222199.77
166	63219009	353610.37	2222501.08
167	63219008	354000.84	2222275.65

168	63219007	354263.02	2222124.33
169	63219006	354588.62	2221933.07
170	63219005	354606.89	2221957.05
171	63219004	354656.81	2222036.54
172	63219003	354703.98	2222095.90
173	63219002	354811.47	2222198.27
174	63219001	354904.82	2222294.70
175	63219	354883.54	2222320.02
176	63218	354505.35	2222880.14
177	6321701	354498.99	2222887.63
178	63217	354209.74	2223227.99
179	63216	354192.83	2223456.92
180	63215	354279.97	2223581.17
181	6321401	354558.15	2224202.74
182	63214	354644.75	2224396.25
183	6321301	354614.34	2224435.84
184	63213	354605.04	2224447.94
185	63212	354699.73	2224570.47
186	6321101	354853.15	2224735.06
187	63211	354866.42	2224749.30
188	63210047	354906.78	2224730.52
189	63210046	354953.21	2224722.18
190	63210045	355031.74	2224729.62
191	63210044	355088.16	2224720.22
192	63210043	355138.42	2224688.38
193	63210042	355161.64	2224648.72
194	63210041	355180.34	2224609.09
195	63210040	355213.17	2224584.87
196	63210039	355255.16	2224516.08
197	63210038	355292.99	2224493.32
198	6321003503	355311.29	2224441.18
199	6321003502	355328.27	2224429.11
200	6321003501	355339.32	2224421.26
201	63210035	355361.99	2224438.89
202	63210034	355411.98	2224439.30
203	63210033	355436.67	2224374.27
204	63210032	355507.63	2224348.57
205	63210031	355558.24	2224260.51
206	63210030	355615.63	2224212.07
207	63210029	355670.58	2224186.57
208	63210028	355710.33	2224200.30
209	63210027	355743.97	2224164.92
210	63210026	355766.43	2224167.34

211	63210025	355787.05	2224160.72
212	63210024	355815.20	2224125.23
213	63210023	355847.61	2224102.33
214	63210022	355878.22	2224096.40
215	63210021	355914.68	2224079.72
216	6321002001	355915.58	2224079.27
217	63210020	355938.92	2224067.70
218	63210019	356023.44	2224065.88
219	63210018	356047.32	2224047.36
220	63210017	356092.21	2224027.25
221	63210016	356131.05	2224035.02
222	63210015	356214.17	2224104.17
223	63210014	356280.05	2224160.47
224	63210013	356327.96	2224214.92
225	63210012	356357.30	2224273.50
226	63210011	356449.55	2224361.31
227	63210010	356478.59	2224409.90
228	63210009	356511.93	2224417.55
229	63210008	356572.13	2224407.25
230	63210007	356721.07	2224434.71
231	63210006	356846.18	2224428.69
232	63210005	356891.18	2224428.59
233	63210004	356933.07	2224408.42
234	63210003	356968.28	2224423.11
235	63210002	356996.76	2224399.19
236	63210001	357031.51	2224411.87
237	22179742	357071.45	2224389.16
238	63402	357100.63	2224435.66
239	6340102	357112.13	2224447.85
240	6340101	357273.96	2224619.49
241	63401	357309.80	2224657.50
242	63400001	357455.18	2224811.38
243	634000	357604.38	2224969.30
244	63210	357817.05	2225194.16
245	63209	358127.96	2225523.31
246	6320801	358313.80	2225719.06
247	63208	358325.67	2225731.56
248	6320701	358414.50	2225825.17
249	63207	358474.00	2225887.85
250	10001184801	358564.52	2225983.21
251	100011848	358566.77	2225985.57
252	63138034	358538.76	2226022.95
253	63138033	358532.80	2226040.97

254	63138032	358494.84	2226052.05
255	63138031	358474.94	2226092.09
256	63138030	358435.98	2226101.17
257	63138029	358417.60	2226153.71
258	63138028	358360.70	2226190.33
259	63138027	358336.80	2226230.87
260	6313802602	358325.97	2226237.06
261	6313802601	358313.80	2226244.01
262	63138026	358292.88	2226255.97
263	63138025	358266.54	2226321.02
264	63138024	358244.62	2226352.55
265	63138023	358234.70	2226385.07
266	63138022	358241.29	2226424.04
267	63138021	358196.48	2226498.63
268	63138020	358093.68	2226570.35
269	63138019	358021.21	2226574.52
270	63138018	357998.29	2226610.57
271	63138017	357954.88	2226637.66
272	63138016	358002.55	2226719.02
273	63138015	358024.05	2226723.47
274	63138014	358155.58	2226749.15
275	6313801301	358170.96	2226829.10
276	63138013	358172.79	2226838.59
277	63138012	358160.96	2226908.09
278	63138011	358170.10	2226971.56
279	63138010	358205.24	2227036.96
280	63138009	358212.87	2227091.93
281	63138008	358212.98	2227136.91
282	63138007	358201.11	2227190.42
283	63138006	358207.83	2227283.88
284	63138005	358208.53	2227368.86
285	63138004	358201.17	2227427.86
286	63138003	358201.28	2227474.84
287	63138002	358216.92	2227537.29
288	63138001	358225.60	2227609.25
289	63138	358208.81	2227699.70
290	63137	358274.84	2227795.33
291	63136	358390.71	2227962.34
292	6313501	358405.70	2227982.12
293	63135	358803.37	2228506.54
294	63134	358512.20	2228746.30
295	6313301	358318.62	2228909.48
296	63133	358124.81	2229072.87

297	63132013	358107.97	2229098.74
298	63132012	358111.13	2229187.44
299	63132011	358155.13	2229245.88
300	63132010	358175.27	2229289.28
301	63132009	358164.57	2229362.87
302	63132008	358160.37	2229448.24
303	63132007	358145.05	2229513.12
304	63132006	358168.23	2229590.17
305	63132005	358199.22	2229648.55
306	63132004	358178.89	2229725.22
307	63132003	358185.45	2229758.52
308	63132002	358162.68	2229868.61
309	63132001	358159.84	2229934.03
310	6313201	358136.02	2230060.44
311	63132	358135.97	2230060.70
312	63131	357707.12	2230289.96
313	63130	357537.62	2230375.63
314	63129	357303.84	2230496.16
315	63127028	357276.08	2230478.49
316	63127027	357197.62	2230562.93
317	63127026	357066.32	2230631.91
318	63127025	356932.70	2230664.74
319	63127024	356924.63	2230644.36
320	63127023	356917.70	2230664.55
321	63127022	356889.87	2230671.27
322	63127021	356811.91	2230690.67
323	63127020	356770.87	2230690.77
324	63127019	356764.93	2230711.01
325	63127018	356717.74	2230714.33
326	63127017	356637.21	2230746.13
327	63127016	356610.13	2230768.90
328	63127015	356596.08	2230791.26
329	63127014	356539.50	2230921.74
330	63127013	356513.31	2230968.57
331	63127012	356504.77	2231012.71
332	63127011	356478.30	2231033.00
333	63127010	356378.99	2231102.96
334	63127009	356353.63	2231131.80
335	63127008	356327.17	2231130.58
336	63127007	356273.52	2231154.61
337	63127006	356165.27	2231212.14
338	63127005	356091.69	2231255.77
339	63127004	356016.73	2231296.83

340	63127003	355955.98	2231344.56
341	63127002	355904.10	2231345.96
342	63127001	355886.10	2231345.42
343	6312701	355885.43	2231345.63
344	63127	355827.63	2231364.17
345	63126	355552.15	2231532.43
346	63125	355135.82	2231908.35
347	63124	354866.28	2232141.52
348	63123	354752.65	2232237.66
349	63122010	354735.26	2232245.07
350	63122009	354688.12	2232255.45
351	63122008	354638.12	2232317.24
352	63122007	354623.41	2232365.48
353	63122006	354620.70	2232413.90
354	63122005	354594.87	2232473.03
355	63122004	354541.93	2232515.63
356	63122003	354514.56	2232548.64
357	63122002	354456.64	2232545.91
358	63122001	354427.20	2232535.26
359	6312201	354423.59	2232538.07
360	63122	354397.57	2232558.30
361	63121	354034.57	2232882.79
362	63120	353675.79	2233203.61
363	22179745	353517.04	2233350.23
364	63119	353375.89	2233480.58
365	63118	353145.96	2233677.77
366	63117	352884.30	2233902.80
367	63116	352805.05	2233972.88
368	6311502301	352792.54	2233982.60
369	63115023	352780.33	2233992.09
370	63115022	352695.78	2233965.89
371	63115021	352641.27	2233958.57
372	63115020	352591.32	2233968.74
373	63115019	352541.88	2233984.90
374	63115018	352504.36	2233976.53
375	63115017	352480.25	2233939.63
376	63115016	352460.22	2233929.20
377	63115015	352427.76	2233938.81
378	63115014	352393.42	2233980.92
379	63115013	352349.02	2234005.06
380	63115012	352313.61	2234028.17
381	63115011	352284.26	2234070.26
382	63115010	352198.40	2234105.04

383	63115009	352126.65	2234172.26
384	63115008	352082.32	2234215.91
385	63115007	352039.55	2234280.03
386	63115006	352001.26	2234335.14
387	63115005	351980.90	2234375.70
388	63115004	351893.80	2234484.97
389	63115003	351884.43	2234523.49
390	63115002	351865.09	2234569.03
391	63115001	351824.23	2234605.67
392	63115	351729.88	2234732.64
393	63114	351664.56	2234690.85
394	63113	351596.34	2234630.86
395	63112	351330.16	2235024.59
396	6311101	351238.58	2235154.25
397	63111	351072.02	2235390.07
398	63110	350673.12	2235954.82
399	22179747	350588.48	2236073.95
400	63109	350355.24	2236402.23
401	63108	350107.47	2236756.76
402	63107	349795.69	2237201.57
403	63106	349484.60	2237643.51
404	63105	349293.10	2237507.00
405	63104	349123.25	2237387.32
406	63103	348687.16	2237080.92
407	63102	348218.85	2236744.75
408	63101	347967.26	2236565.43
409	63000	347227.34	2236948.58
410	6300001	346600.11	2236509.33
411	6300002	346470.36	2236418.47
412	63001	346447.23	2236402.27
413	63002	346225.96	2236244.71
414	63003	345964.19	2236763.90
415	63004	345509.32	2237666.20
416	22179756	345445.69	2237791.53
417	63005	345015.99	2238637.80
418	63006	344570.87	2239514.43
419	63007	344391.91	2239865.36
420	63008	344168.85	2240277.54
421	63009	343739.24	2240717.61
422	63010	343381.47	2241066.59
423	63011	343039.96	2241404.99
424	63012	342685.32	2241766.38
425	63013	342455.89	2241994.93

426	63014	342231.24	2242222.61
427	6301401	342168.93	2242253.30
428	6301402	341953.42	2242359.42
429	63015	341574.40	2242546.05
430	63016	340685.66	2242984.33
431	63017	340451.49	2242988.90
432	63018	339928.04	2242996.37
433	6301801	339606.48	2243004.78
434	63019	339239.78	2243014.38
435	63020	338472.23	2243021.10
436	63021	337838.87	2243027.54
437	6302101	337318.01	2243033.15
438	63022	337063.26	2243035.90
439	63023	336827.25	2242549.23
440	6302301	336684.16	2242245.34
441	63024	336462.84	2241775.32
442	63025	336258.11	2241279.02
443	63026	336123.19	2240932.31
444	63027	336077.73	2240815.90
445	63028	335846.47	2240237.67
446	63029	335654.68	2239735.79
447	63030	335211.54	2239548.81
448	63031	334898.62	2239406.49
449	63032	334325.96	2239170.54
450	63033	333711.99	2238912.95
451	63034	333266.01	2238727.21
452	63035	332954.57	2237857.71
453	6303501	332920.82	2237762.88
454	63036	332791.67	2237399.99
455	6303601	332693.56	2237375.66
456	63037	332269.29	2237270.46
457	63038	331799.12	2237153.74
458	63039	331328.73	2237036.67
459	63040	330856.80	2236920.07
460	63041	330388.58	2236803.84
461	63042	330386.71	2236666.25
462	63043	330245.61	2235695.28
463	63044	330150.35	2234932.99
464	63045	330128.78	2234765.93
465	63046	330054.15	2234340.64
466	63047	329966.29	2233684.86
467	6304701	329911.14	2233276.45
468	63048	329863.16	2232921.22

469	63049	329740.75	2232014.95
470	63050	329637.32	2231273.36
471	63051	329562.41	2230776.06
472	63052	329491.95	2230281.32
473	63053	329418.64	2229776.04
474	63054	329351.73	2229278.33
475	6305401	329320.64	2229244.47
476	6305402	328906.10	2228792.91
477	63055	328234.70	2228061.54
478	6305501	328089.71	2227903.05
479	6305502	326679.24	2226361.29
480	63056	326673.59	2226355.11
481	63057	326504.35	2226172.51
482	63058	325953.29	2225578.02
483	63059	325770.40	2225379.34
484	63060	325464.20	2225038.39
485	63061	325219.38	2224757.05
486	63062	324935.68	2224460.18
487	22179938	324775.54	2224292.66
488	63063	324676.23	2224188.78
489	63064	324399.01	2223897.47
490	63065	323725.10	2223174.16
491	63066	323647.62	2223106.33
492	6306601	323477.90	2222931.79
493	63067	322771.89	2222205.75
494	63068	322441.07	2221870.80
495	63069	322266.35	2221616.93
496	63070	322188.26	2221503.80
497	63071	321559.01	2221199.60
498	63072	321378.61	2221146.66
499	63073	319436.90	2220462.72
500	6307301	319385.54	2220445.93
501	63074	318994.52	2220318.08
502	22179579	318857.06	2220270.43
503	63075	318133.42	2220019.58
504	63076	317455.69	2219788.49
505	6307601	317393.85	2219767.21
506	22179577	316685.75	2219523.57
507	22179576	315485.07	2219110.46
508	63077	314898.59	2218908.67
509	63078	314368.76	2218726.04
510	6307801	314231.58	2218678.65
511	63079	313724.37	2218503.45

512	63080	313356.38	2218376.36
513	63081	313163.82	2218348.82
514	63082	312003.69	2218380.39
515	22178873	310865.59	2218444.52
516	63083	310531.49	2218463.35
517	63084	309943.95	2218494.79
518	63085	309667.36	2218509.31
519	6308501	309597.94	2218512.95
520	63086	309167.66	2218535.56
521	63087	308697.29	2218558.15
522	63088	308246.18	2218585.84
523	63089	307747.16	2218616.52
524	63090	307332.05	2218633.65
525	63091	306961.01	2218651.25
526	63092	306784.23	2218659.63
527	22179113	306711.24	2218624.01
528	2217911301	306735.12	2218610.68
529	2217911302	306745.98	2218603.16
530	2217911303	306755.00	2218589.91
531	2217911304	306771.66	2218573.56
532	2217911305	306806.38	2218527.55
533	2217911306	306867.58	2218433.53
534	2217911307	306881.18	2218404.45
535	2217911308	306888.18	2218382.63
536	2217911309	306892.95	2218367.74
537	22179113010	306898.95	2218337.32
538	22179113011	306893.07	2218286.47
539	22179113012	306891.43	2218257.25
540	22179113013	306891.97	2218255.50
541	22179113014	306893.39	2218250.92
542	22179113015	306903.64	2218242.12
543	22179113016	306912.05	2218225.06
544	22179113017	306915.43	2218202.24
545	22179113018	306920.07	2218181.33
546	22179113019	306932.98	2218158.60
547	22179113020	306942.21	2218122.49
548	22179113021	306939.28	2218095.80
549	22179113022	306933.14	2218072.88
550	22179113023	306932.63	2218059.55
551	22179113024	306927.07	2218042.35
552	22179113025	306918.32	2218026.39
553	22179113026	306910.85	2218009.82
554	22179113027	306910.95	2217999.66

555	22179113028	306902.97	2217969.11
556	22179113029	306904.59	2217931.03
557	22179113030	306915.29	2217873.35
558	22179113031	306915.60	2217839.70
559	22179113032	306907.63	2217807.88
560	22179113033	306909.29	2217765.36
561	22179113034	306936.54	2217703.40
562	22179113035	306937.30	2217689.44
563	22179113036	306931.67	2217680.49
564	22179113037	306921.71	2217658.81
565	22179113038	306916.14	2217642.88
566	22179113039	306914.34	2217631.44
567	22179113040	306918.95	2217613.71
568	22179113041	306927.94	2217602.36
569	22179113042	306936.90	2217595.46
570	22179113043	306949.01	2217590.50
571	22179113044	306973.17	2217588.19
572	22179113045	306985.27	2217584.50
573	22179113046	306996.12	2217578.25
574	22179113047	307007.06	2217563.12
575	22179113048	307007.16	2217551.69
576	22179113049	306978.63	2217493.88
577	22179113050	306975.36	2217487.26
578	22179113051	306973.06	2217461.21
579	22179113052	306976.99	2217449.18
580	22179113053	306981.59	2217447.77
581	22179113054	306989.09	2217445.49
582	22179113055	307011.88	2217452.69
583	22179113056	307051.11	2217469.57
584	22179113057	307080.18	2217484.45
585	22179113058	307098.54	2217491.61
586	22179113059	307118.23	2217491.16
587	22179113060	307129.78	2217477.94
588	22179113061	307133.71	2217465.27
589	22179113062	307135.70	2217455.77
590	22179113063	307121.52	2217409.29
591	22179113064	307125.46	2217395.36
592	22179113065	307133.78	2217388.45
593	22179113066	307149.74	2217379.08
594	22179113067	307170.16	2217369.11
595	22179113068	307173.58	2217364.81
596	22179113069	307174.66	2217363.44
597	22179113070	307225.70	2217269.33

598	22179113071	307289.94	2217189.94
599	22179113072	307329.25	2217128.09
600	22179113073	307350.80	2217082.03
601	22179113074	307356.46	2217069.94
602	22179113075	307371.16	2216991.35
603	22179113076	307365.48	2216917.64
604	22179113077	307344.53	2216828.60
605	22179113078	307342.87	2216821.56
606	22179113079	307318.73	2216752.76
607	22179113080	307265.31	2216623.36
608	22179113081	307232.65	2216583.05
609	22179113082	307198.50	2216567.48
610	22179113083	307175.65	2216565.36
611	22179113084	307151.00	2216552.43
612	22179113085	307116.15	2216543.84
613	22179113086	307083.92	2216526.39
614	22179113087	307061.77	2216517.93
615	22179113088	307040.32	2216501.85
616	22179113089	307037.20	2216499.25
617	22179113090	306967.21	2216440.84
618	22179113091	306859.28	2216368.07
619	22179113092	306738.17	2216277.39
620	22179113093	306702.26	2216245.94
621	22179113094	306599.34	2216110.99
622	22179113095	306496.94	2215989.38
623	22179113096	306453.28	2215902.62
624	22179113097	306413.80	2215775.89
625	22179113098	306413.62	2215774.07
626	22179113099	306400.44	2215639.89
627	221791130100	306359.83	2215705.54
628	221791130101	306340.09	2215780.27
629	22179659	306292.37	2215858.54
630	22179660	306195.79	2215793.50
631	2217966001	306182.22	2215749.56
632	2217966002	306138.72	2215715.50
633	2217966003	306090.65	2215555.67
634	22179664	306008.47	2215375.84
635	2217966401	306007.77	2215313.61
636	2217966402	305996.85	2215258.27
637	2217966403	305986.46	2215203.49
638	2217966404	305984.87	2215164.46
639	22179669	305938.91	2215056.93
640	2217966901	306029.14	2215058.00

641	2217966902	306154.39	2215045.27
642	22179089	306274.59	2215021.72
643	2217908901	306301.01	2215087.88
644	2217908902	306316.17	2215129.43
645	2217908903	306333.32	2215205.72
646	2217908904	306360.40	2215283.18
647	2217908905	306378.48	2215334.92
648	2217908906	306393.28	2215382.68
649	22179676	306483.06	2215633.69
650	2217967601	306554.88	2215628.03
651	2217967602	306626.73	2215619.19
652	2217967603	306783.76	2215602.27
653	2217967604	306877.72	2215606.34
654	2217967605	306927.88	2215607.45
655	22179682	306995.81	2215611.27
656	2217968201	307034.76	2215518.94
657	2217968202	307103.60	2215423.73
658	2217968203	307136.37	2215382.13
659	22179086	307194.67	2215302.62
660	2217908601	307195.54	2215301.43
661	2217908602	307226.32	2215269.97
662	2217908603	307260.92	2215236.68
663	2217908604	307280.42	2215217.91
664	2217908605	307286.71	2215211.86
665	2217908606	307345.22	2215165.70
666	2217908607	307363.94	2215148.25
667	2217908608	307358.22	2215119.04
668	2217908609	307353.98	2215097.41
669	22179086010	307352.41	2215049.82
670	22179086011	307350.37	2214988.18
671	22179086012	307348.97	2214945.60
672	22179086013	307346.62	2214874.50
673	22179086014	307395.79	2214801.68
674	22179086015	307440.82	2214734.98
675	22179086016	307458.26	2214709.15
676	22179086017	307481.31	2214675.00
677	22179086018	307510.28	2214632.10
678	22179086019	307777.55	2214228.28
679	22179086020	307975.40	2213934.68
680	22179086021	307991.57	2213910.95
681	22179086022	307993.91	2213907.15
682	22179086023	307997.09	2213902.75
683	22179086024	308024.20	2213862.55

684	22179086025	308071.10	2213793.02
685	22179086026	308075.98	2213785.78
686	22179086027	308080.19	2213779.52
687	22179086028	308163.44	2213656.67
688	22179086029	308348.08	2213385.02
689	22179072	308359.95	2213367.54
690	2217907201	308368.67	2213371.78
691	2217907202	308474.75	2213423.34
692	22179696	308699.30	2213526.65
693	2217969601	308789.25	2213599.48
694	22178893	308955.83	2213736.16
695	2217889301	309027.71	2213719.37
696	2217889302	309073.47	2213717.05
697	2217889303	309119.19	2213725.52
698	2217889304	309254.39	2213766.81
699	2217889305	309301.98	2213782.92
700	2217889306	309363.58	2213793.38
701	2217889307	309433.44	2213805.14
702	2217889308	309450.60	2213805.86
703	2217889309	309462.68	2213802.74
704	22178893010	309491.34	2213788.28
705	22178893011	309543.54	2213765.04
706	22178893012	309565.83	2213753.72
707	22178893013	309568.74	2213752.93
708	22178893014	309588.10	2213747.47
709	22178893015	309627.90	2213747.70
710	22178893016	309663.18	2213743.26
711	22178893017	309761.71	2213694.52
712	22178893018	309815.61	2213657.20
713	22178893019	309872.93	2213603.42
714	22178893020	309949.08	2213521.97
715	22178893021	309989.13	2213476.84
716	22178893022	309998.39	2213467.67
717	22178893023	310157.36	2213310.37
718	22178893024	310293.96	2213178.36
719	22178893025	310415.34	2213087.41
720	22178893026	310497.34	2213039.70
721	22178893027	310600.90	2212994.20
722	22178893028	310640.44	2212983.34
723	22178893029	310670.36	2212978.05
724	22178893030	310765.80	2212966.72
725	22178893031	310882.68	2212964.59
726	22178893032	310927.13	2212965.23

727	22178893033	311095.17	2212971.70
728	22178893034	311294.70	2212877.80
729	22178893035	311404.40	2212799.70
730	22178893036	311512.50	2212674.30
731	22178893037	311645.70	2212232.10
732	22178893038	311639.80	2212189.44
733	22178860	311573.61	2211985.33
734	2217886001	311620.49	2211907.91
735	2217886002	311735.83	2211710.84
736	2217886003	311744.31	2211696.63
737	2217886004	311799.46	2211604.34
738	2217886005	311832.87	2211548.42
739	22178854	311870.68	2211482.94
740	2217885401	311863.61	2211430.87
741	2217885402	311872.95	2211402.05
742	2217885403	311890.05	2211356.53
743	2217885404	311942.54	2211220.74
744	2217885405	311924.19	2211084.70
745	2217885406	312034.61	2211088.32
746	2217885407	312120.46	2210797.90
747	2217885408	312174.32	2210748.77
748	2217885409	312223.83	2210703.63
749	22178854010	312213.86	2210612.48
750	22178854011	312209.75	2210495.86
751	22179055	312360.86	2210493.06
752	22179528	312646.55	2210428.81
753	22179054	313192.05	2210225.71
754	22179529	313766.81	2209995.23
755	2217952901	314290.70	2209774.03
756	22179053	314474.01	2209681.27
757	2217905301	314520.86	2209657.57
758	22179532	315420.69	2209174.93
759	2217953201	315934.28	2208917.16
760	2217953202	316264.41	2208816.70
761	22179534	316346.26	2208811.99
762	2217953401	316450.38	2208808.02
763	2217953402	316546.09	2208833.47
764	22179050	316720.94	2208935.83
765	2217904902	316811.43	2209077.97
766	2217904901	316812.71	2209079.99
767	22179049	316955.43	2209255.54
768	22179539	317189.89	2209352.45
769	2217953901	317558.87	2209424.10

770	22178398	317689.93	2209439.89
771	22179048	317899.15	2209465.10
772	2217904703	318071.76	2209411.41
773	2217904702	318266.25	2209286.59
774	2217904701	318291.83	2209270.17
775	22179047	318461.70	2209075.27
776	2218003101	318553.40	2208773.80
777	22180031	318623.54	2208226.52
778	22179046	318711.52	2207813.51
779	2218002901	318800.02	2207608.49
780	22180029	318943.55	2207427.62
781	2218002701	319031.05	2207341.17
782	22180027	319150.51	2207236.11
783	22179042016	319344.78	2207089.52
784	22179042015	319484.62	2206978.38
785	22179042014	319637.96	2206854.73
786	22179042013	319734.09	2206785.55
787	22179042012	319856.28	2206712.27
788	22179042011	319891.59	2206682.27
789	22179042010	319991.21	2206589.64
790	2217904209	320147.35	2206401.27
791	2217904208	320213.90	2206319.39
792	2217904207	320326.28	2206169.49
793	2217904206	320385.41	2206093.88
794	2217904205	320471.70	2205966.49
795	2217904204	320487.41	2205917.12
796	2217904203	320491.74	2205862.56
797	2217904202	320490.43	2205733.02
798	2217904201	320484.12	2205594.55
799	22179042	320481.67	2205451.67
800	22179993027	320564.32	2205173.12
801	22179993026	320656.69	2204940.39
802	22179993025	320737.14	2204758.96
803	22179993024	320773.55	2204669.16
804	22179993023	320824.06	2204565.54
805	22179993022	320902.91	2204419.02
806	22179993021	321020.51	2204204.31
807	22179993020	321089.08	2204071.02
808	22179993019	321139.44	2203982.63
809	22179993018	321257.28	2203742.53
810	22179993017	321316.95	2203609.79
811	22179993016	321389.11	2203500.03
812	22179993015	321487.97	2203386.09

813	22179993014	321564.90	2203308.12
814	22179993013	321596.82	2203289.39
815	22179993012	321687.45	2203239.50
816	22179993011	321749.92	2203213.45
817	22179993010	321764.78	2203210.57
818	2217999309	321812.26	2203201.37
819	2217999308	321879.64	2203193.15
820	2217999307	321924.11	2203190.42
821	2217999306	321971.05	2203194.69
822	2217999305	322054.69	2203212.03
823	2217999304	322252.37	2203255.90
824	2217999303	322323.41	2203262.95
825	2217999302	322367.89	2203259.58
826	2217999301	322400.91	2203259.28
827	22179993	322489.72	2203267.78
828	2217998904	322629.69	2203237.42
829	2217998903	322744.35	2203197.92
830	2217998902	322851.50	2203146.92
831	2217998901	322939.61	2203095.10
832	22179989	323438.08	2202754.65
833	22179980010	323618.51	2202625.11
834	2217998009	323700.66	2202553.32
835	2217998008	323780.47	2202483.43
836	2217998007	323838.16	2202402.59
837	2217998006	323898.20	2202262.72
838	2217998005	323920.53	2202244.47
839	2217998004	324009.39	2202151.16
840	2217998003	324059.23	2202102.64
841	2217998002	324221.46	2201951.47
842	2217998001	324306.51	2201868.03
843	22179980	324391.64	2201781.72
844	22179028012	324501.75	2201710.95
845	22179028011	324651.19	2201639.50
846	22179028010	324735.67	2201587.41
847	2217902809	324800.86	2201552.81
848	2217902808	324864.27	2201552.49
849	2217902807	324968.80	2201601.07
850	2217902806	325065.12	2201690.18
851	2217902805	325098.46	2201750.39
852	2217902804	325112.36	2201838.26
853	2217902803	325113.61	2201875.27
854	2217902802	325112.67	2201935.25
855	2217902801	325079.32	2202235.96

856	22179028	325002.01	2202563.64
857	22179478011	324945.32	2202930.84
858	22179478010	324926.24	2203105.94
859	2217947809	324934.70	2203413.95
860	2217947808	324940.98	2203589.24
861	2217947807	324986.51	2203774.97
862	2217947806	325032.89	2203847.70
863	2217947805	325111.56	2203928.29
864	2217947804	325266.94	2204012.62
865	2217947803	325357.37	2204048.22
866	2217947802	325532.77	2204084.44
867	2217947801	325617.08	2204090.15
868	22179478	325752.31	2204076.80
869	22179942024	325772.58	2204074.80
870	22179942023	325815.12	2204068.14
871	22179942022	325923.02	2204056.88
872	22179942021	326093.48	2203992.75
873	22179942020	326216.99	2203930.18
874	22179942019	326371.91	2203822.76
875	22179942018	326457.60	2203730.06
876	22179942017	326588.03	2203591.35
877	22179942016	326609.15	2203566.11
878	22179942015	326679.88	2203438.38
879	22179942014	326745.61	2203216.65
880	22179942013	326765.23	2203138.06
881	22179942012	326783.00	2203052.48
882	22179942011	326780.16	2202925.47
883	22179942010	326753.63	2202743.05
884	2217994209	326735.24	2202575.92
885	2217994208	326682.69	2202395.84
886	2217994207	326667.16	2202352.55
887	2217994206	326600.64	2202175.54
888	2217994205	326523.71	2202032.11
889	2217994204	326433.71	2201887.10
890	2217994203	326433.04	2201886.02
891	2217994202	326400.92	2201829.64
892	2217994201	326248.88	2201650.76
893	22179942	326112.98	2201494.99
894	22179017	325808.25	2201180.42
895	22179941	325447.19	2200859.92
896	22179016	325030.38	2200450.29
897	22179015	324827.60	2200272.55
898	0314041	324576.90	2200149.95

899	0314040	324369.05	2200001.19
900	0314039	324231.20	2199880.55
901	0314038	323992.43	2199692.07
902	0314037	323647.26	2199497.79
903	0314036	323647.21	2199497.77
904	0314035	323647.09	2199497.71
905	0314034	323118.90	2199246.14
906	65041011	323193.26	2199204.50
907	65041010	323203.50	2199173.36
908	65041009	323735.96	2199152.56
909	65041008	324013.95	2199294.09
910	65041007	324544.35	2199697.08
911	65041006	325170.77	2199810.35
912	65041005	325172.24	2199808.35
913	65041004	325203.60	2199765.80
914	65041003	325295.55	2199641.01
915	65041002	325332.03	2199591.50
916	65041001	325531.74	2199320.46
917	65041	325561.00	2199280.76
918	6504004	325774.86	2199212.63
919	6504003	326110.42	2199105.73
920	6504002	326157.04	2199090.88
921	6504001	326198.06	2199077.81
922	65040	326249.54	2199061.41
923	6503801	326382.64	2198898.93
924	65038	326483.01	2198762.30
925	65037	326923.85	2198149.13
926	6503502	327253.79	2197850.57
927	6503501	327690.96	2197416.49
928	65035	327851.11	2197257.47
929	65031013	328172.69	2196928.77
930	65031012	328308.11	2196790.35
931	65031011	328315.51	2196782.79
932	65031010	328338.34	2196759.45
933	6503109	328358.26	2196733.85
934	6503108	328473.49	2196585.79
935	6503107	328625.53	2196390.44
936	6503106	328655.47	2196356.88
937	6503105	328688.29	2196320.10
938	6503104	328890.79	2196093.12
939	6503103	328948.48	2196028.46
940	6503102	328996.97	2195974.11
941	6503101	329005.21	2195970.43

942	65031	329155.37	2195903.24
943	65028017	329189.27	2195902.10
944	65028016	329236.21	2195890.41
945	65028015	329414.46	2195866.25
946	65028014	329543.58	2195849.65
947	65028013	329546.79	2195849.20
948	65028012	329554.66	2195848.12
949	65028011	329565.72	2195846.59
950	65028010	329576.47	2195845.11
951	65028009	329614.78	2195839.54
952	65028008	330368.14	2195730.18
953	65028007	330414.52	2195740.88
954	65028006	330438.17	2195738.25
955	65028005	330496.02	2195754.14
956	65028004	330613.56	2195777.38
957	65028003	330748.61	2195802.14
958	65028002	330805.23	2195811.06
959	65028001	330885.04	2195829.05
960	65028	330959.01	2195836.22
961	6502605	331638.06	2195709.12
962	6502604	331699.31	2195697.66
963	6502603	331778.54	2195680.98
964	6502602	331895.71	2195656.32
965	6502601	332654.00	2195496.72
966	65026	332656.19	2195496.26
967	22178980013	332735.08	2195419.44
968	22178980012	332824.99	2195331.91
969	22178980011	332857.45	2195300.30
970	22178980010	332954.05	2195206.25
971	2217898009	332959.41	2195201.03
972	2217898008	332992.56	2195168.75
973	2217898007	333154.34	2195011.24
974	2217898006	333171.43	2194994.60
975	2217898005	333183.25	2194983.09
976	2217898004	333201.75	2194965.08
977	2217898003	333299.39	2194943.06
978	2217898002	333315.68	2194927.63
979	2217898001	333331.66	2194912.50
980	22178980	333438.76	2194811.46
981	650240127	333491.12	2194828.27
982	650240126	333518.19	2194840.18
983	650240125	333543.39	2194850.16
984	650240124	333569.19	2194862.06

985	650240123	333637.34	2194882.96
986	650240122	333660.00	2194892.89
987	650240121	333700.63	2194905.71
988	650240120	333704.80	2194907.03
989	650240119	333712.75	2194923.69
990	650240118	333730.90	2194973.57
991	650240117	333749.51	2194997.41
992	650240116	333765.19	2195007.85
993	650240115	333780.91	2195015.75
994	650240114	333802.48	2195015.50
995	650240113	333815.22	2195012.55
996	650240112	333830.65	2195001.38
997	650240111	333852.08	2194973.17
998	650240110	333857.39	2194959.92
999	650240109	333873.21	2194926.53
1000	650240108	333883.36	2194890.49
1001	650240107	333890.37	2194853.13
1002	650240106	333884.41	2194831.42
1003	650240105	333870.21	2194808.93
1004	650240104	333847.18	2194783.74
1005	650240103	333813.54	2194748.83
1006	650240102	333806.13	2194737.26
1007	650240101	333803.12	2194728.32
1008	650240100	333805.78	2194721.37
1009	65024099	333813.47	2194717.06
1010	65024098	333837.07	2194709.85
1011	65024097	333861.84	2194708.39
1012	65024096	333886.54	2194710.73
1013	65024095	333906.71	2194718.08
1014	65024094	333932.43	2194734.42
1015	65024093	333956.20	2194753.90
1016	65024092	333990.56	2194783.74
1017	65024091	334029.78	2194826.36
1018	65024090	334056.99	2194866.24
1019	65024089	334088.46	2194916.36
1020	65024088	334102.74	2194933.77
1021	65024087	334138.31	2194967.44
1022	65024086	334195.25	2195012.29
1023	65024085	334216.46	2195032.99
1024	65024084	334240.33	2195046.12
1025	65024083	334256.72	2195052.13
1026	65024082	334278.32	2195050.61
1027	65024081	334294.90	2195045.82

1028	65024080	334303.33	2195035.17
1029	65024079	334308.63	2195022.55
1030	65024078	334310.79	2195007.98
1031	65024077	334311.13	2194988.92
1032	65024076	334305.71	2194972.30
1033	65024075	334286.65	2194938.29
1034	65024074	334257.93	2194911.73
1035	65024073	334235.77	2194894.53
1036	65024072	334205.99	2194871.42
1037	65024071	334182.16	2194855.75
1038	65024070	334173.45	2194846.06
1039	65024069	334172.99	2194835.89
1040	65024068	334176.95	2194827.06
1041	65024067	334182.80	2194819.54
1042	65024066	334193.66	2194815.29
1043	65024065	334214.58	2194816.29
1044	65024064	334238.59	2194821.80
1045	65024063	334307.35	2194843.99
1046	65024062	334394.38	2194873.48
1047	65024061	334407.03	2194875.61
1048	65024060	334418.36	2194880.90
1049	65024059	334425.05	2194885.74
1050	65024058	334432.76	2194891.32
1051	65024057	334472.80	2194923.16
1052	65024056	334492.89	2194935.59
1053	65024055	334505.55	2194937.08
1054	65024054	334515.11	2194934.71
1055	65024053	334523.45	2194929.14
1056	65024052	334529.92	2194922.27
1057	65024051	334546.27	2194894.60
1058	65024050	334561.37	2194865.64
1059	65024049	334621.34	2194775.20
1060	65024048	334630.62	2194752.49
1061	65024047	334648.46	2194712.14
1062	65024046	334663.34	2194695.89
1063	65024045	334676.15	2194689.12
1064	65024044	334690.75	2194688.75
1065	65024043	334709.09	2194692.25
1066	65024042	334726.04	2194702.08
1067	65024041	334742.30	2194715.71
1068	65024040	334763.58	2194731.97
1069	65024039	334801.25	2194754.24
1070	65024038	334816.34	2194762.13

1071	65024037	334840.34	2194768.28
1072	65024036	334872.62	2194772.66
1073	65024035	334911.83	2194779.71
1074	65024034	334935.17	2194787.11
1075	65024033	334956.50	2194800.83
1076	65024032	334996.71	2194823.15
1077	65024031	335021.77	2194840.75
1078	65024030	335046.88	2194855.81
1079	65024029	335063.76	2194870.08
1080	65024028	335107.76	2194929.32
1081	65024027	335128.27	2194953.19
1082	65024026	335145.22	2194963.66
1083	65024025	335157.82	2194968.33
1084	65024024	335199.58	2194974.78
1085	65024023	335319.76	2194995.34
1086	65024022	335391.20	2195009.31
1087	65024021	335452.57	2195019.29
1088	65024020	335465.27	2195018.25
1089	65024019	335473.02	2195010.76
1090	65024018	335475.84	2194994.92
1091	65024017	335476.09	2194980.32
1092	65024016	335480.71	2194970.23
1093	65024015	335496.76	2194959.71
1094	65024014	335539.01	2194938.22
1095	65024013	335563.43	2194920.86
1096	65024012	335659.59	2194828.53
1097	65024011	335698.52	2194779.66
1098	65024010	335752.54	2194702.46
1099	6502409	335777.89	2194667.96
1100	6502408	335821.24	2194620.44
1101	6502407	335833.02	2194600.32
1102	6502406	335844.99	2194568.76
1103	6502405	335853.12	2194519.65
1104	6502404	335860.62	2194474.36
1105	6502403	335881.73	2194356.56
1106	6502402	335889.92	2194324.30
1107	6502401	335920.08	2194291.73
1108	65024	335929.06	2194282.03
1109	65023	336312.42	2194450.34
1110	6502102	336701.64	2194619.95
1111	6502101	336732.82	2194633.44
1112	65021	336965.36	2194734.06
1113	65020	337403.59	2194925.00

1114	22179812	337596.47	2195009.06
1115	2217981201	337757.01	2195079.02
1116	2217981202	338064.81	2195213.13
1117	2217981203	338083.38	2195221.22
1118	2217981204	338103.41	2195229.94
1119	2217981205	338182.51	2195264.40
1120	2217981206	338197.51	2195270.94
1121	2217981207	338200.56	2195271.80
1122	65017	338861.77	2195457.60
1123	2217979902	339189.24	2195549.49
1124	2217979901	339544.76	2195649.43
1125	22179799	339656.96	2195680.98
1126	6501501	340009.56	2195780.03
1127	65015	340035.28	2195787.26
1128	65014	340462.56	2195907.31
1129	22178951	340901.83	2196030.77
1130	6501005	340917.33	2196011.89
1131	6501004	341188.86	2195680.98
1132	6501003	341283.24	2195565.97
1133	6501002	341364.23	2195468.25
1134	6501001	341368.29	2195463.36
1135	65010	341534.63	2195259.81
1136	6500901	342237.79	2194403.48
1137	65009	342261.88	2194374.14
1138	2217894803	342238.27	2194356.72
1139	2217894802	342233.54	2194353.23
1140	2217894801	341891.88	2194101.15
1141	22178948	341788.85	2194025.26
1142	6500603	341400.09	2193738.89
1143	6500602	341387.13	2193729.35
1144	6500601	341212.65	2193600.82
1145	65006	341115.85	2193524.27
1146	2217978002	340879.03	2193341.22
1147	2217978001	340863.06	2193328.88
1148	22179780	340529.73	2193071.22
1149	22178944	340338.46	2192923.38
1150	2217894301	340339.54	2192921.70
1151	22178943	340957.25	2191963.21
1152	65004	341193.76	2191596.21
1153	22178942	341376.70	2191311.01
1154	22178941	341837.04	2190593.38
1155	6500301	341902.88	2190490.73
1156	65003	342079.06	2190216.10

1157	2217893704	342068.88	2190192.51
1158	2217893703	341971.42	2189966.45
1159	2217893702	341966.69	2189955.50
1160	2217893701	341918.11	2189842.81
1161	22178937	341777.31	2189522.19
1162	6500001	341778.81	2189519.80
1163	65000	341882.81	2189353.69
1164	6400901	341931.85	2189464.02
1165	64009	341948.72	2189501.95
1166	64008	342187.40	2190039.14
1167	6400701	342283.93	2190139.94
1168	64007	342692.76	2190566.85
1169	2217977601	343000.09	2190723.63
1170	22179776	343185.23	2190818.08
1171	64006	343949.07	2191207.74
1172	64005	344514.84	2191608.01
1173	64004	344753.34	2191757.18
1174	64003144	344885.37	2191856.15
1175	6400314301	344960.74	2191922.82
1176	64003143	344970.53	2191931.47
1177	6400314201	345128.20	2192013.47
1178	64003142	345136.79	2192017.93
1179	6400314101	345197.65	2192054.88
1180	64003141	345216.00	2192066.02
1181	64003140	345288.65	2192127.85
1182	64003139	345349.85	2192123.71
1183	64003138	345400.72	2192089.15
1184	64003137	345442.20	2192038.22
1185	64003136	345504.05	2192004.08
1186	64003135	345595.97	2191994.61
1187	64003134	345681.90	2192036.95
1188	64003133	345772.35	2192052.45
1189	64003132	345839.80	2192029.03
1190	64003131	345924.03	2191946.72
1191	64003130	345998.08	2191920.56
1192	64003129	346079.53	2191948.72
1193	64003128	346167.24	2192035.65
1194	6400312701	346228.30	2192074.02
1195	64003127	346231.37	2192077.49
1196	64003126	346270.49	2192121.68
1197	64003125	346350.17	2192157.27
1198	64003124	346399.45	2192150.67
1199	64003123	346421.63	2192133.51

1200	6400312201	346470.36	2192090.78
1201	64003122	346470.81	2192090.38
1202	64003121	346505.77	2192079.22
1203	64003120	346543.62	2192057.67
1204	64003119	346550.55	2192033.92
1205	64003118	346528.22	2191990.03
1206	64003117	346566.01	2191969.98
1207	64003116	346627.04	2191957.32
1208	64003115	346713.29	2191939.14
1209	64003114	346794.43	2191936.82
1210	64003113	346841.51	2191961.58
1211	6400311201	346898.56	2191997.25
1212	64003112	346991.29	2192055.22
1213	64003111	347063.70	2192101.34
1214	64003110	347083.12	2192139.87
1215	64003109	347116.39	2192268.91
1216	64003108	347137.29	2192318.45
1217	64003107	347212.69	2192372.07
1218	64003106	347307.55	2192440.74
1219	64003105	347403.90	2192518.40
1220	64003104	347479.28	2192582.52
1221	64003103	347544.14	2192658.13
1222	64003102	347613.01	2192719.25
1223	64003101	347681.43	2192756.36
1224	64003100	347745.91	2192765.47
1225	64003099	347801.35	2192795.07
1226	64003098	347859.28	2192831.68
1227	64003097	348016.63	2192902.44
1228	64003096	348122.54	2192941.63
1229	64003095	348193.04	2192939.26
1230	64003094	348238.56	2192922.85
1231	64003093	348299.54	2192926.95
1232	64003092	348407.95	2192975.64
1233	64003091	348436.40	2192998.19
1234	64003090	348489.69	2193106.78
1235	64003089	348523.10	2193155.33
1236	22179758	348527.07	2193156.50
1237	64003088	348647.21	2193192.03
1238	64003087	348789.68	2193194.35
1239	64003086	348878.98	2193226.87
1240	64003085	349107.98	2193309.68
1241	64003084	349208.26	2193343.76
1242	64003083	349242.22	2193436.94

1243	64003082	349284.10	2193456.68
1244	64003081	349318.93	2193484.88
1245	64003080	349405.12	2193535.37
1246	64003079	349483.21	2193518.33
1247	64003078	349575.79	2193589.86
1248	64003077	349683.04	2193630.47
1249	64003076	349811.19	2193690.21
1250	64003075	349879.40	2193736.60
1251	64003074	349950.96	2193724.51
1252	64003073	350051.94	2193727.10
1253	64003072	350131.72	2193763.05
1254	64003071	350299.65	2193858.01
1255	64003070	350378.49	2193882.97
1256	64003069	350471.94	2193891.51
1257	64003068	350570.89	2193897.05
1258	6400306701	350588.48	2193906.96
1259	64003067	350620.22	2193924.86
1260	06004845	350646.71	2193933.49
1261	64003066	350667.13	2193940.13
1262	64003065	350716.78	2193914.42
1263	64003064	350778.86	2193897.29
1264	64003063	350866.42	2193971.28
1265	64003062	350866.07	2194032.28
1266	64003061	350898.44	2194053.46
1267	64003060	350960.47	2194047.33
1268	64003059	351060.57	2194027.90
1269	64003058	351191.71	2193999.67
1270	64003057	351358.15	2194009.13
1271	64003056	351406.36	2194056.41
1272	64003055	351445.43	2194130.12
1273	64003054	351490.13	2194180.38
1274	64003053	351510.06	2194216.57
1275	6400305201	351511.40	2194218.99
1276	64003052	351548.64	2194297.24
1277	64003051	351575.62	2194301.84
1278	64003050	351596.05	2194320.92
1279	64003049	351629.48	2194335.03
1280	64003048	351691.03	2194320.27
1281	64003047	351755.08	2194305.02
1282	64003046	351778.57	2194310.10
1283	64003045	351797.53	2194317.67
1284	64003044	351824.95	2194337.27
1285	64003043	351848.89	2194353.36

1286	64003042	351873.35	2194362.95
1287	64003041	351902.34	2194364.55
1288	64003040	351968.91	2194342.81
1289	64003039	351989.43	2194335.88
1290	64003038	352034.41	2194341.55
1291	64003037	352057.30	2194367.64
1292	64003036	352076.73	2194389.70
1293	64003035	352098.12	2194416.29
1294	64003034	352125.54	2194438.38
1295	64003033	352148.46	2194456.96
1296	64003032	352190.41	2194468.12
1297	64003031	352230.42	2194466.27
1298	64003030	352252.97	2194452.86
1299	64003029	352286.51	2194437.48
1300	64003028	352312.56	2194425.08
1301	64003027	352340.05	2194425.19
1302	64003026	352387.01	2194436.36
1303	64003025	352416.46	2194449.47
1304	64003024	352446.86	2194473.08
1305	64003023	352472.74	2194503.17
1306	64003022	352494.16	2194525.75
1307	64003021	352519.05	2194552.84
1308	64003020	352555.43	2194583.47
1309	64003019	352595.86	2194601.12
1310	64003018	352638.82	2194610.28
1311	64003017	352694.80	2194614.99
1312	64003016	352742.79	2194615.17
1313	64003015	352789.79	2194614.35
1314	64003014	352817.31	2194605.95
1315	64003013	352841.87	2194589.04
1316	64003012	352866.99	2194557.64
1317	64003011	352891.61	2194523.24
1318	64003010	352920.71	2194493.85
1319	64003009	352949.80	2194469.97
1320	64003008	352988.84	2194456.61
1321	64003007	353039.87	2194449.31
1322	64003006	353084.35	2194453.47
1323	64003005	353132.35	2194450.65
1324	64003004	353169.87	2194445.79
1325	64003003	353204.35	2194446.42
1326	64003002	353244.33	2194453.77
1327	64003001	353275.25	2194470.69
1328	64003	353306.22	2194476.03

1329	64002	353728.52	2194114.95
1330	6400101	353749.32	2194077.17
1331	64001	353969.20	2193677.89
1332	64000	353995.83	2193588.08
1333	63205	354294.44	2193659.04
1334	63204	354782.18	2193727.34
1335	63203	355213.17	2193787.57
1336	63202	355549.24	2193834.83
1337	63201	356068.29	2193891.70
1338	6320001	356148.53	2193899.98
1339	63200	356152.98	2193900.44
1340	6319901	356501.93	2193936.41
1341	63199	356796.78	2193966.81
1342	63198	357431.03	2194037.80
1343	63196048	357744.00	2193982.31
1344	6319604701	357739.17	2194077.17
1345	63196047	357738.60	2194088.56
1346	63196046	357735.80	2194215.67
1347	6319604501	357738.52	2194318.66
1348	63196045	357739.44	2194353.66
1349	63196044	357760.28	2194415.21
1350	63196043	357790.45	2194538.76
1351	63196042	357795.26	2194610.27
1352	63196041	357767.64	2194659.19
1353	63196040	357780.89	2194753.71
1354	6319603901	357773.52	2194810.80
1355	63196039	357764.05	2194884.16
1356	63196038	357763.49	2194908.65
1357	63196037	357803.04	2194885.26
1358	63196036	357847.03	2194885.86
1359	63196035	357891.41	2194930.98
1360	63196034	358031.67	2195012.33
1361	63196033	358158.54	2195058.66
1362	63196032	358183.48	2195078.72
1363	63196031	358214.49	2195072.30
1364	63196030	358253.88	2195112.40
1365	63196029	358340.32	2195135.12
1366	63196028	358401.64	2195197.27
1367	63196027	358443.13	2195195.88
1368	63196026	358533.19	2195172.12
1369	63196025	358644.05	2195219.90
1370	63196024	358663.95	2195256.95
1371	63196023	358800.26	2195321.30

1372	63196022	358858.62	2195297.45
1373	63196021	358897.74	2195324.05
1374	63196020	358946.21	2195331.68
1375	63196019	359143.57	2195373.68
1376	63196018	359290.78	2195475.05
1377	63196017	359322.65	2195526.14
1378	63196016	359370.05	2195560.75
1379	63196015	359472.00	2195578.02
1380	63196014	359536.93	2195598.18
1381	63196013	359724.86	2195614.17
1382	63196012	359783.43	2195584.83
1383	63196011	359938.96	2195565.74
1384	63196010	360113.83	2195604.19
1385	63196009	360289.01	2195525.67
1386	63196008	360412.47	2195534.49
1387	63196007	360502.35	2195575.21
1388	6319600602	360511.27	2195585.09
1389	6319600601	360597.91	2195680.98
1390	63196006	360601.05	2195684.46
1391	63196005	360725.89	2195741.77
1392	6319600401	360764.36	2195793.20
1393	63196004	360765.54	2195794.77
1394	63196003	360865.66	2195970.33
1395	63196002	360866.76	2196007.83
1396	63196001	360893.08	2196071.10
1397	63196	360954.11	2196170.62
1398	63195	361560.19	2196265.73
1399	63194	362024.43	2196543.92
1400	63193	362027.00	2196545.47
1401	63192	362192.54	2196682.21
1402	63191	362284.91	2196999.01
1403	63190	362504.88	2197038.67
1404	6318901	362673.11	2197064.93
1405	63189	362788.84	2197082.99
1406	63188	362916.61	2197132.22
1407	63403	362914.87	2197239.20
1408	63187	363521.75	2197251.28
1409	63302	363669.25	2197374.36
1410	63301	363787.04	2197542.67
1411	63300	364042.47	2197643.90
1412	63186	364139.62	2197635.89
1413	63165034	364190.81	2197711.02
1414	63165033	364227.55	2197735.42

1415	63165032	364232.44	2197775.26
1416	6316503101	364232.70	2197775.62
1417	63165031	364260.27	2197814.37
1418	63165030	364276.15	2197844.43
1419	63165029	364302.31	2197924.53
1420	63185028	364393.59	2197973.40
1421	63185027	364401.34	2198033.42
1422	63185026	364450.49	2198115.62
1423	63165025	364450.75	2198174.61
1424	63185024	364422.93	2198251.98
1425	63165023	364455.30	2198282.60
1426	63165022	364478.49	2198354.70
1427	63165021	364501.85	2198387.79
1428	63165020	364494.78	2198404.75
1429	63165019	364510.20	2198426.31
1430	63165018	364506.54	2198465.29
1431	63165017	364530.91	2198492.39
1432	63165016	364534.20	2198544.40
1433	63165015	364561.00	2198592.00
1434	63185014	364556.49	2198715.46
1435	6316501301	364573.76	2198741.69
1436	63165013	364607.66	2198793.16
1437	63185012	364694.34	2198865.01
1438	63185011	364698.60	2198922.02
1439	63185010	364729.54	2198935.65
1440	63185009	364787.89	2198970.88
1441	63185008	364878.94	2199195.73
1442	63185007	364929.69	2199255.42
1443	63185006	364915.85	2199335.85
1444	63185005	364921.80	2199467.86
1445	63185004	364947.17	2199620.44
1446	63185003	364946.79	2199709.92
1447	63185002	364923.01	2199778.32
1448	63185001	364877.79	2199834.12
1449	63185	364877.56	2199890.11
1450	63184025	364872.87	2200056.06
1451	63184024	364833.89	2200172.39
1452	63184023	364854.05	2200253.96
1453	63184022	364921.32	2200308.73
1454	63184021	364947.64	2200350.33
1455	63184020	364920.22	2200692.66
1456	63184019	364944.45	2200757.25
1457	63184018	364907.39	2200891.58

1458	63184017	364874.18	2200944.93
1459	63184016	364844.75	2201167.77
1460	63184015	364860.01	2201227.83
1461	63184014	364798.40	2201374.05
1462	6318401301	364814.34	2201553.11
1463	63184013	364814.65	2201556.58
1464	63184012	364797.38	2201621.50
1465	63184011	364819.48	2201716.57
1466	63184010	364854.66	2201792.21
1467	63184009	364829.53	2201825.60
1468	63184008	364855.64	2201916.69
1469	63184007	364837.71	2202021.60
1470	63184006	364856.40	2202094.67
1471	63184005	364837.18	2202151.58
1472	6318400401	364852.77	2202232.50
1473	63184004	364852.80	2202232.65
1474	63184003	364845.78	2202284.14
1475	63184002	364883.21	2202452.12
1476	63184001	364926.08	2202728.59
1477	63184	364929.73	2202914.60
1478	6318301	364956.77	2203099.73
1479	63183	364957.44	2203104.36
1480	63182	364956.02	2203273.64
1481	63181	364971.39	2203456.27
1482	63180	364967.63	2203530.92
1483	63179	365018.75	2203683.27
1484	63178	365107.07	2203699.48
1485	6317801	365119.21	2203700.48
1486	6317802	365121.01	2203700.63
1487	22179702	365324.47	2203717.40
1488	63177	365720.22	2203750.04
1489	6340001	365783.17	2203731.52
1490	63400	366009.68	2203664.87

»;

12) приложение 10.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 10.3
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением

От точки стыка 22171661031 границ Петропавловского, Красноселовского и Старомеловатского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Сухая до точки 22171692035.

От точки 22171692035 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухая, затем по северной стороне лесной полосы вдоль балки Сухая, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки 22171692008.

От точки 22171692008 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Сухой Яр до точки 22171692005.

От точки 22171692005 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухой Яр, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесного массива (урочище лес Райский) до точки 22179312014.

От точки 22179312014 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива (урочище лес Райский), затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 22179307.

От точки 22179307 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22179310.

От точки 22179310 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22179292.

От точки 22179292 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Толучеевка, затем по пойме реки Толучеевка до точки 22179305.

От точки 22179305 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Толучеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Павловск-Калач-Петропавловка, затем по краю лесной полосы, далее по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 2217929901.

От точки 2217929901 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2217930803.

От точки 2217930803 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2217930801.

От точки 2217930801 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Березовый Яр до

точки стыка 22170694027 границ Петропавловского, Красноселовского и Старокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением составляет 18822,3 м.

II. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением

От точки стыка 22170694027 границ Петропавловского, Старокриушанского и Красноселовского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Березовый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172403.

От точки 22172403 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки 22172326003.

От точки 22172326003 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172326.

От точки 22172326 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке Яр Сорочий, далее по лесной полосе до точки стыка 22172757059 границ Петропавловского, Старокриушанского и Новотроицкого сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением составляет 6200,5 м.

III. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением

От точки стыка 22172757059 границ Петропавловского, Новотроицкого и Старокриушанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Долгенький до точки 22172757057.

От точки 22172757057 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Долгенький до точки 22172757038.

От точки 22172757038 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Каменная до точки 22172757026.

От точки 22172757026 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Каменная до точки 22172757013.

От точки 22172757013 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Каменная до точки 22172757003.

От точки 22172757003 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Каменная, затем по лесной полосе до точки 2217301602.

От точки 2217301602 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки стыка 22173104 границ Петропавловского, Новотроицкого и Новобогородицкого сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением составляет 7024,9 м.

IV. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением

От точки стыка 22173104 границ Петропавловского, Новобогородицкого и Новотроицкого сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает полевою дорогу до точки 22174332011.

От точки 22174332011 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает полевою дорогу, затем по балке, далее по южной стороне лесной полосы до точки 22174332003.

От точки 22174332003 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по пойме реки Криуша, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Криуша, далее по пойме реки Криуша до точки 22174646.

От точки 22174646 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Криуша до точки 22174633.

От точки 22174633 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Криуша, затем по краю лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22174904002.

От точки 22174904002 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Петропавловка-Новобогородицкое до точки 22174904001.

От точки 22174904001 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое до точки стыка 22174904 границ Петропавловского, Новобогородицкого и Бычковского сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением составляет 8727,7 м.

V. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением

От точки стыка 22174904 границ Петропавловского, Бычковского и Новобогородицкого сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217471001.

От точки 2217471001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает

полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22174751.

От точки 22174751 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 2217936302.

От точки 2217936302 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Богучар-Петропавловка, затем по автомобильной дороге М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 22179363.

От точки 22179363 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 22174424012.

От точки 22174424012 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 22174424011.

От точки 22174424011 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «М «Дон»-«Богучар-Петропавловка»-х.Черново-Чехурский, затем по автомобильной дороге «М «Дон»-«Богучар-Петропавловка»-х.Черново-Чехурский, далее по лесному массиву вдоль полевой дороги, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 22174378.

От точки 22174378 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174413.

От точки 22174413 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174873.

От точки 22174873 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174740013.

От точки 22174740013 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174740006.

От точки 22174740006 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Толучеевка до точки 22174610.

От точки 22174610 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Толучеевка, затем по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366014.

От точки 22179366014 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства, затем по грунтовой дороге вдоль северной стороны рыбного хозяйства, далее по

плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366004.

От точки 22179366004 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства, затем по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366.

От точки 22179366 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179368.

От точки 22179368 линия границы идет в юго-восточном направлении по каналу вдоль западной стороны рыбного хозяйства, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства, пересекает плотину, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства до точки 22179392.

От точки 22179392 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства до точки 22179396.

От точки 22179396 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства, затем по заболоченной местности до точки 2217510004.

От точки 2217510004 линия границы идет в юго-западном направлении по заболоченной местности, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 2217510001.

От точки 2217510001 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесному массиву до точки 22175086.

От точки 22175086 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву до точки 22175191.

От точки 22175191 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по северной стороне лесного массива, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы до точки 22174664.

От точки 22174664 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы до точки 22173756.

От точки 22173756 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по балке Березовая до точки 22172888.

От точки 22172888 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Березовая, затем по балке, затем по балке вдоль западной стороны лесной полосы, далее по балке до точки 22172426.

От точки 22172426 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки стыка 22172500 границ Петропавловского, Бычковского и Старомеловатского сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением составляет 27984,8 м.

VI. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением

От точки стыка 22172500 границ Петропавловского, Старомеловатского и Бычковского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2217234402.

От точки 2217234402 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Глинище до точки 22172254.

От точки 22172254 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Глинище, затем по балке Сухая до точки 22172142.

От точки 22172142 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Сухая до точки стыка 22171661031 границ Петропавловского, Старомеловатского и Красноселовского сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением составляет 5485,4 м.

Общая протяженность границ Петропавловского сельского поселения составляет 74245,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БЕРЕЗНЯГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением

От точки стыка 22177183 границ Березняговского, Новобогородицкого и Новолиманского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое-Березняги-Огарев, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Булгаков до точки стыка 22179393020 границ Березняговского, Новобогородицкого и Новотроицкого сельских поселений.

Протяженность границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением составляет 7499,8 м.

II. Линия прохождения границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением

От точки стыка 22179393020 границ Березняговского, Новотроицкого и Новобогородицкого сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Булгаков, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179393014.

От точки 22179393014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179393013.

От точки 22179393013 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Шапошников до точки 22179393005.

От точки 22179393005 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Шапошников, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по краю лесной полосы до точки 22179393.

От точки 22179393 линия границы в северо-восточном направлении пересекает полевую дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 2217434809.

От точки 2217434809 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке до точки стыка 2217434807 границ Березняговского, Новотроицкого и Краснофлотского сельских поселений.

Протяженность границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением составляет 5835,1 м.

III. Линия прохождения границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением

От точки стыка 2217434807 границ Березняговского, Новотроицкого и Краснофлотского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 22174920.

От точки 22174920 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по лесной полосе, по балке, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Матюшина, пересекает реку Матюшина, снова по пойме реки Матюшина, по балке, по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новобогородицкое - Березняги – Огарев до точки 22179432054.

От точки 22179432054 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новобогородицкое - Березняги – Огарев до точки 22179432050.

От точки 22179432050 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое - Березняги - Огарев,

пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179432046.

От точки 22179432046 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке Яр Зубков до точки 22179432044.

От точки 22179432044 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432043.

От точки 22179432043 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432039.

От точки 22179432039 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432037.

От точки 22179432037 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432035.

От точки 22179432035 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432034.

От точки 22179432034 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432027.

От точки 22179432027 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432021.

От точки 22179432021 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432010.

От точки 22179432010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков восточнее пруда до точки 22179432008.

От точки 22179432008 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Зубков восточнее пруда до точки 22179432001.

От точки 22179432001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков, пересекает полевую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 22179417.

От точки 22179417 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2217941804.

От точки 2217941804 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Этманов, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217941803.

От точки 2217941803 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179418.

От точки 22179418 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Этманов до точки 22175176024.

От точки 22175176024 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Этманов вдоль южной стороны пруда, по балке Яр Этманов до точки 22175176018.

От точки 22175176018 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Этманов до точки 22175176017.

От точки 22175176017 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Этманов, по балке Яр Этманов вдоль восточной стороны пруда до точки 22175176013.

От точки 22175176013 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Этманов, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по балке Яр Пантелеев до точки 22175176.

От точки 22175176 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Пантелеев, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 63045 границ Березняговского, Краснофлотского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением составляет 15471,8 м.

IV. Линия прохождения границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 63045 границ Березняговского, Краснофлотского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по западной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 63065 границ Березняговского, Новолиманского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью составляет 13844,9 м.

V. Линия прохождения границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением

От точки стыка 63065 границ Березняговского, Новолиманского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового

чеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22179517004.

От точки 22179517004 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22179517008.

От точки 22179517008 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177634006.

От точки 22177634006 линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177313.

От точки 22177313 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177380.

От точки 22177380 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, пересекает лесную полосу, по южной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, по лесной полосе до точки стыка 22177183 границ Березняговского, Новобогородицкого и Новолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Березняговского сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением составляет 14327,4 м.

Общая протяженность границ Березняговского сельского поселения составляет 56979 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БЫЧКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Бычковского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением

От точки стыка 22178951 границ Бычковского, Старомеловатского сельских поселений и Богучарского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 22178951011.

От точки 22178951011 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Яр Калиновый до точки 22172825.

От точки 22172825 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку Яр Калиновый, далее идет по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172672.

От точки 22172672 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172551.

От точки 22172551 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 22172500 границ Бычковского, Старомеловатского и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Бычковского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением составляет 5175,8 м.

II. Линия прохождения границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22172500 границ Бычковского, Петропавловского и Старомеловатского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 22172426.

От точки 22172426 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, затем по балке вдоль западной стороны лесной полосы, далее по балке, затем по балке Березовая до точки 22172888.

От точки 22172888 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Березовая, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 22173756.

От точки 22173756 линия границы идет в южном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22174664.

От точки 22174664 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, затем по северной стороне лесной полосы, далее по северной стороне лесного массива, затем по лесному массиву до точки 22175191.

От точки 22175191 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 22175086.

От точки 22175086 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, пересекает грунтовую дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 2217510001.

От точки 2217510001 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по заболоченной местности до точки 2217510004.

От точки 2217510004 линия границы идет в общем северо-западном направлении по заболоченной местности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства до точки 22179396.

От точки 22179396 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства до точки 22179392.

От точки 22179392 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства, пересекает плотину, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны рыбного хозяйства, далее по каналу вдоль западной стороны рыбного хозяйства до точки 22179368.

От точки 22179368 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366.

От точки 22179366 линия границы идет в юго-восточном направлении по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства, затем по южной стороне пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366004.

От точки 22179366004 линия границы идет в северо-восточном направлении по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства, затем по грунтовой дороге вдоль северной стороны рыбного хозяйства, далее по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства до точки 22179366014.

От точки 22179366014 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по плотине пруда вдоль северной стороны рыбного хозяйства, затем по пойме реки Толучеевка до точки 22174610.

От точки 22174610 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Толучеевка до точки 22174740006.

От точки 22174740006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174740013.

От точки 22174740013 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174873.

От точки 22174873 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174413.

От точки 22174413 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22174378.

От точки 22174378 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по лесному массиву вдоль полевой дороги, далее по автомобильной дороге «М «Дон»-«Богучар-Петропавловка»-х.Черново-Чехурский, затем по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «М «Дон»-«Богучар-Петропавловка»-х.Черново-Чехурский до точки 22174424011.

От точки 22174424011 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 22174424012.

От точки 22174424012 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 22179363.

От точки 22179363 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге М «Дон»-Богучар-Петропавловка, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Богучар-Петропавловка до точки 2217936302.

От точки 2217936302 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22174751.

От точки 22174751 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2217471001.

От точки 2217471001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое до точки стыка 22174904 границ Бычковского, Петропавловского и Новобогородицкого сельских поселений.

Протяженность границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 27984,8 м.

III. Линия прохождения границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением

От точки стыка 22174904 границ Бычковского, Новобогородицкого и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое до точки 2217566901.

От точки 2217566901 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое, затем по

сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по автомобильной дороге «Петропавловка-Новобогородицкое» - х.Замостье, далее по лесной полосе до точки стыка 22179441 границ Бычковского, Новобогородицкого и Новолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением составляет 3441,2 м.

IV. Линия прохождения границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением

От точки стыка 22179441 границ Бычковского, Новолиманского и Новобогородицкого сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесного массива, далее по лесному массиву вдоль грунтовой дороги до точки 2217946005.

От точки 2217946005 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177236.

От точки 22177236 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), затем по лесным кварталам 70, 79, 78, 77, 76, 75, 73 Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), далее по южной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), затем по реке Дон до точки стыка 22179478 границ Бычковского, Новолиманского сельских поселений и Богучарского муниципального района.

Протяженность границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением составляет 9205 м.

V. Линия прохождения границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом

От точки стыка 22179478 границ Бычковского, Новолиманского сельских поселений и Богучарского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки 22179942012.

От точки 22179942012 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Дон до точки стыка 0314034 границ Бычковского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Дьяченковского, Подколодновского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 0314034 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон, далее по границе Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества и Подколодновского участкового лесничества Богучарского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 65041009.

От точки 65041009 линия границы идет северо-восточном направлении по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 65041006.

От точки 65041006 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), пересекает озеро Чищеватое, снова по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по границе Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества и Подколодновского участкового лесничества Богучарского лесничества (земли лесного фонда), по западной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Богучар – Петропавловка, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 65028008.

От точки 65028008 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы до точки 65028.

От точки 65028 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Сухой Яр до точки 22178980.

От точки 22178980 линия границы идет в общем северном направлении по балке Сухой Яр до точки 65024020.

От точки 65024020 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Волчья до точки 65024.

От точки 65024 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 22178951 границ Бычковского, Старомеловатского сельских поселений и Богучарского муниципального района.

Протяженность границы Бычковского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом составляет 29139,6 м.

Общая протяженность границ Бычковского сельского поселения составляет 74946,4 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КРАСНОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Красноселовского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением

От точки стыка 22171661031 границ Красноселовского, Старомеловатского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сухая, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по балке до точки 22171661040.

От точки 22171661040 линия границы идет в общем северном направлении по балке до точки 22171661042.

От точки 22171661042 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22171661055.

От точки 22171661055 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сухая, затем по южной стороне лесной полосы до точки 22171110.

От точки 22171110 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 22170675008.

От точки 22170675008 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по балке вдоль северной стороны лесной полосы, затем снова по балке до точки 22179240.

От точки 22179240 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Медвежья Вершина, затем по лесному массиву (лес Косогорский) до точки 22179225.

От точки 22179225 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по лесному массиву (лес Косогорский) до точки 22179233.

От точки 22179233 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву (лес Косогорский), затем по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 22170273.

От точки 22170273 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги до точки 22170326.

От точки 22170326 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги, затем по лесной полосе, далее по склону правого берега реки Толучеевка, пересекает реку Толучеевка до точки стыка 22170094 границ Красноселовского, Старомеловатского и Песковского сельских поселений.

Протяженность границы Красноселовского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением составляет 17238,1 м.

II. Линия прохождения границы Красноселовского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением

От точки стыка 22170094 границ Красноселовского, Песковского и Старомеловатского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Павловск-Калач-Петропавловка, далее по балке до точки 22170015.

От точки 22170015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по краю лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы до точки 2217002002.

От точки 2217002002 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Межевой Яр, далее по северной стороне лесной полосы вдоль балки Межевой Яр до точки 22170694003.

От точки 22170694003 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 22170694004.

От точки 22170694004 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 22170694023 границ Красноселовского, Песковского и Старокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Красноселовского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением составляет 11541,9 м.

III. Линия прохождения границы Красноселовского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением

От точки стыка 22170694023 границ Красноселовского, Старокриушанского и Песковского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22170694024.

От точки 22170694024 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Березовый Яр до точки стыка 22170694027 границ Красноселовского, Старокриушанского и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Красноселовского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением составляет 1364,9 м.

IV. Линия прохождения границы Красноселовского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22170694027 границ Красноселовского, Петропавловского и Старокриушанского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217930801.

От точки 2217930801 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2217930803.

От точки 2217930803 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2217929901.

От точки 2217929901 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по полевой дороге, затем по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Павловск-Калач-Петропавловка, пересекает лесную полосу, далее по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по пойме реки Толучеевка до точки 22179305.

От точки 22179305 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Толучеевка, пересекает реку Толучеевка, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 22179292.

От точки 22179292 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22179310.

От точки 22179310 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22179307.

От точки 22179307 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, далее по южной стороне лесного массива (урочище лес Райский) до точки 22179312014.

От точки 22179312014 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесного массива (урочище лес Райский), далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, по балке Сухой Яр до точки 22171692005.

От точки 22171692005 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Сухой Яр до точки 22171692008.

От точки 22171692008 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по северной стороне лесной полосы, далее по северной стороне лесной полосы вдоль балки Сухая, затем по балке Сухая до точки 22171692035.

От точки 22171692035 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Сухая до точки стыка 22171661031 границ Красноселовского, Петропавловского и Старомеловатского сельских поселений.

Протяженность границы Красноселовского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 18822,3 м.

Общая протяженность границ Красноселовского сельского поселения составляет 48967,2 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КРАСНОФЛОТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 63007 границ Краснофлотского, Старокриушанского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63016.

От точки 63016 линия границы идет в южном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63022.

От точки 63022 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 63045 границ Краснофлотского, Березняговского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью составляет 20684,2 м.

II. Линия прохождения границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением

От точки стыка 63045 границ Краснофлотского, Березняговского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по балке Яр Пантелеев до точки 22175176.

От точки 22175176 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Пантелеев, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Яр Этманов до точки 22175176013.

От точки 22175176013 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Этманов вдоль восточной стороны пруда, затем по балке Яр Этманов до точки 22175176017.

От точки 22175176017 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Этманов до точки 22175176018.

От точки 22175176018 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Этманов, затем по балке Яр Этманов вдоль южной стороны пруда до точки 22175176024.

От точки 22175176024 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Этманов, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179418.

От точки 22179418 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы до точки 2217941803.

От точки 2217941803 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Этманов, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217941804.

От точки 2217941804 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 22179417.

От точки 22179417 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, далее по балке Яр Зубков до точки 22179432001.

От точки 22179432001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Зубков восточнее пруда до точки 22179432008.

От точки 22179432008 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Зубков восточнее пруда до точки 22179432010.

От точки 22179432010 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432021.

От точки 22179432021 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432027.

От точки 22179432027 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432034.

От точки 22179432034 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432035.

От точки 22179432035 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432037.

От точки 22179432037 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432039.

От точки 22179432039 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432043.

От точки 22179432043 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Зубков вдоль южной стороны пруда до точки 22179432044.

От точки 22179432044 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Яр Зубков, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179432046.

От точки 22179432046 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое – Березняги – Огарев до точки 22179432050.

От точки 22179432050 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новобогородицкое – Березняги – Огарев до точки 22179432054.

От точки 22179432054 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новобогородицкое – Березняги – Огарев, затем по балке, далее по пойме реки Матюшина, пересекает реку Матюшина, затем по пойме реки Матюшина, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по лесной полосе, далее по балке до точки 22174920.

От точки 22174920 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки стыка 2217434807 границ Краснофлотского, Березняговского и Новотроицкого сельских поселений.

Протяженность границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением составляет 15471,8 м.

III. Линия прохождения границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением

От точки стыка 2217434807 границ Краснофлотского, Новотроицкого и Березняговского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217434801.

От точки 2217434801 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 22174140.

От точки 22174140 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки 2217934807.

От точки 2217934807 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 2217934806.

От точки 2217934806 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки 22179348.

От точки 22179348 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, затем по балке до точки 22179342.

От точки 22179342 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль северной стороны плотины до точки 22179341.

От точки 22179341 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 22179334.

От точки 22179334 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 22179338.

От точки 22179338 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 22172958 границ Краснофлотского, Новотроицкого и Старокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением составляет 8811,2 м.

IV. Линия прохождения границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением

От точки стыка 22172958 границ Краснофлотского, Старокриушанского и Новотроицкого сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки 22179319.

От точки 22179319 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 22179321.

От точки 22179321 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179320.

От точки 22179320 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179318.

От точки 22179318 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки 22179316.

От точки 22179316 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 22179315.

От точки 22179315 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 22172354.

От точки 22172354 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Старая Криуша – Краснофлотское, пересекает автомобильную дорогу Старая Криуша – Краснофлотское, пересекает полевою дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 22172716.

От точки 22172716 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 22172601.

От точки 22172601 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы, затем по лесной

полосе, далее по балке Криничная, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172274.

От точки 22172274 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 63007 границ Краснофлотского, Старокриушанского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Краснофлотского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением составляет 18197,9 м.

Общая протяженность границ Краснофлотского сельского поселения составляет 63165,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОБОГОРОДИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22174904 границ Новобогородицкого, Бычковского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Петропавловка-Новобогородицкое до точки 22174904001.

От точки 22174904001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Петропавловка-Новобогородицкое до точки 22174904002.

От точки 22174904002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по пойме реки Криуша до точки 22174633.

От точки 22174633 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Криуша до точки 22174646.

От точки 22174646 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Криуша, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Криуша, по пойме реки Криуша, по балке, по западной стороне лесной полосы до точки 22174332003.

От точки 22174332003 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по балке, пересекает полевую дорогу, по лесной полосе до точки 22174332011.

От точки 22174332011 линия границы в северо-восточном направлении пересекает полевую дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 22173104 границ Новобогородицкого, Петропавловского и Новотроицкого сельских поселений.

Протяженность границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 8727,7 м.

II. Линия прохождения границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением

От точки стыка 22173104 границ Новобогородицкого, Петропавловского и Новотроицкого сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по лесной полосе, по балке, по пойме реки Криуша до точки 22173823.

От точки 22173823 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Криуша до точки 22179357.

От точки 22179357 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, по пойме реки Криуша, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое – Старая Криуша, пересекает лесную полосу, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Булгаков до точки стыка 22179393020 границ Новобогородицкого, Новотроицкого и Березняговского сельских поселений.

Протяженность границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением составляет 10503,9 м.

III. Линия прохождения границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением

От точки стыка 22179393020 границ Новобогородицкого, Новотроицкого и Березняговского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Булгаков, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое-Березняги-Огарев, снова по лесной полосе до точки стыка 22177183 границ Новобогородицкого, Березняговского и Новолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением составляет 7499,8 м.

IV. Линия прохождения границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением

От точки стыка 22177183 границ Новобогородицкого, Березняговского и Новолиманского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по балке Яр Кривцов до точки 22177228.

От точки 22177228 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Кривцов, по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178003.

От точки 22177178003 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178007.

От точки 22177178007 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178010.

От точки 22177178010 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда, далее по балке Яр Кривцов до точки 22177178015.

От точки 22177178015 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по балке Яр Кривцов, по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178022.

От точки 22177178022 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178023.

От точки 22177178023 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178025.

От точки 22177178025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178037.

От точки 22177178037 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда, по плотине пруда, по северной стороне плотины пруда до точки 22177178041.

От точки 22177178041 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178054.

От точки 22177178054 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Кривцов, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Виленский Яр, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 22177178066.

От точки 22177178066 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое - Новый

Лиман - Рубеж, по краю лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку Средний Яр, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке Средний Яр, по древесно-кустарниковой растительности, по северной стороне лесной полосы до точки стыка 22179441 границ Новобогородицкого, Бычковского и Новолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Новолиманским сельским поселением составляет 14330,4 м.

V. Линия прохождения границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением

От точки стыка 22179441 границ Новобогородицкого, Бычковского и Новолиманского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по автомобильной дороге «Петропавловка – Новобогородицкое» - х.Замостье, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по автомобильной дороге Петропавловка – Новобогородицкое до точки 2217566901.

От точки 2217566901 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге Петропавловка – Новобогородицкое до точки стыка 22174904 границ Новобогородицкого, Бычковского и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Новобогородицкого сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением составляет 3441,2 м.

Общая протяженность границ Новобогородицкого сельского поселения составляет 44503 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОЛИМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением

От точки стыка 22179478 границ Новолиманского, Бычковского сельских поселений и Богучарского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, по южной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), далее по лесным кварталам 73, 75, 76, 77, 78, 79, 70 Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), по восточной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177236.

От точки 22177236 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне Бычковского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 2217946005.

От точки 2217946005 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву вдоль грунтовой дороги, по восточной стороне лесного массива, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 22179441 границ Новолиманского, Бычковского и Новобогородицкого сельских поселений.

Протяженность границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением составляет 9205 м.

II. Линия прохождения границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением

От точки стыка 22179441 границ Новолиманского, Новобогородицкого и Бычковского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по балке Средний Яр, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает балку Средний Яр, далее по лесной полосе, затем по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое – Новый Лиман – Рубеж, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 22177178066.

От точки 22177178066 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке Виленский Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Яр Кривцов до точки 22177178054.

От точки 22177178054 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178041.

От точки 22177178041 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне плотины пруда, затем по плотине пруда, далее по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178037.

От точки 22177178037 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178025.

От точки 22177178025 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178023.

От точки 22177178023 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178022.

От точки 22177178022 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда, затем по балке Яр Кривцов, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 22177178015.

От точки 22177178015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Кривцов, затем по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда до точки 22177178010.

От точки 22177178010 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178007.

От точки 22177178007 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Кривцов до точки 22177178003.

От точки 22177178003 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Кривцов вдоль западной стороны пруда, затем по балке Яр Кривцов до точки 22177228.

От точки 22177228 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Кривцов, затем по лесной полосе до точки стыка 22177183 границ Новолиманского, Новобогородицкого и Березняговского сельских поселений.

Протяженность границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением составляет 14330,4 м.

III. Линия прохождения границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением

От точки стыка 22177183 границ Новолиманского, Березняговского и Новобогородицкого сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 22177380.

От точки 22177380 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177313.

От точки 22177313 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22177634006.

От точки 22177634006 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22179517008.

От точки 22179517008 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 22179517004.

От точки 22179517004 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22179517003.

От точки 22179517003 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22179513006.

От точки 22179513006 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22179513004.

От точки 22179513004 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22179513.

От точки 22179513 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 2217948306.

От точки 2217948306 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 2217948302.

От точки 2217948302 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22177709024.

От точки 22177709024 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22177709013.

От точки 22177709013 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22177709008.

От точки 22177709008 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) вдоль реки Матюшина до точки 22177709001.

От точки 22177709001 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда), пересекает реку Матюшина, затем по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки 6306503.

От точки 6306503 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 63065 границ Новолиманского, Березняговского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением составляет 14327,4 м.

IV. Линия прохождения границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 63065 границ Новолиманского, Березняговского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне Березняговского участкового лесничества Калачеевского лесничества (земели лесного фонда), по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Матюшина, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 63081.

От точки 63081 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесного массива, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 22179113 границ Новолиманского сельского поселения, Богучарского муниципального района и Ростовской области.

Протяженность границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью составляет 18313 м.

V. Линия прохождения границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом

От точки стыка 22179113 границ Новолиманского сельского поселения, Богучарского муниципального района и Ростовской области линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, затем по озеру до точки 22179113075.

От точки 22179113075 линия границы идет в юго-западном направлении по озеру, по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179113099.

От точки 22179113099 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179659.

От точки 22179659 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179669.

От точки 22179669 линия границы идет в северном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол) до точки 22179089.

От точки 22179089 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матюшкин Угол), по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179676.

От точки 22179676 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179682.

От точки 22179682 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22179086 границ Новолиманского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Суходонецкого, Монастырщинского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22179086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217908607.

От точки 2217908607 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179086013.

От точки 22179086013 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179072.

От точки 22179072 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль озера Земкино до точки 22178893.

От точки 22178893 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по озеру Земкино, затем по западной стороне озера Земкино, снова по озеру Земкино до точки 22178893033.

От точки 22178893033 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Земкино, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Земкино) до точки 22178893037.

От точки 22178893037 линия границы идет в юго-западном направлении по заболоченной территории до точки 22178860.

От точки 22178860 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Прибрежные Леса) до точки 2217885409.

От точки 2217885409 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Прибрежные Леса), затем по реке Дон до точки 22178854011.

От точки 22178854011 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки стыка 22179053 границ Новолиманского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Монастырщинского, Дьяченковского сельских поселений Богучарского муниципального района.

От точки стыка 22179053 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Дон до точки стыка 22179478 границ Новолиманского, Бычковского сельских поселений и Богучарского муниципального района.

Протяженность границы Новолиманского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом составляет 36318,8 м.

Общая протяженность границ Новолиманского сельского поселения составляет 92494,6 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ НОВОТРОИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением

От точки стыка 22172757059 границ Новотроицкого, Старокриушанского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, далее по балке вдоль южной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по северной стороне земель лесного фонда (урочище Виднога), затем по лесной полосе, пересекает балку Пашенная, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 22171329.

От точки 22171329 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по балке Пашенная, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке Садочки, затем по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, далее по пойме реки Криуша до точки 22179291.

От точки 22179291 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Криуша, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое – Старая Криуша, затем по балке Яр Протасов до точки 22171877.

От точки 22171877 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Протасов до точки 22172003047.

От точки 22172003047 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Протасов, затем по лесной полосе до точки 22172371.

От точки 22172371 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172612.

От точки 22172612 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 22172809.

От точки 22172809 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 22172958 границ Новотроицкого, Старокриушанского и Краснофлотского сельских поселений.

Протяженность границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением составляет 21312,2 м.

II. Линия прохождения границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением

От точки стыка 22172958 границ Новотроицкого, Старокриушанского и Краснофлотского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по балке до точки 22179338.

От точки 22179338 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 22179334.

От точки 22179334 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 22179341.

От точки 22179341 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль северной стороны плотины до точки 22179342.

От точки 22179342 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда до точки 22179348.

От точки 22179348 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 2217934806.

От точки 2217934806 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по балке до точки 2217934807.

От точки 2217934807 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по лесной полосе до точки 22174140.

От точки 22174140 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2217434801.

От точки 2217434801 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки стыка 2217434807 границ Новотроицкого, Березняговского и Краснофлотского сельских поселений.

Протяженность границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением составляет 8811,2 м.

III. Линия прохождения границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением

От точки стыка 2217434807 границ Новотроицкого, Березняговского и Краснофлотского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 2217434809.

От точки 2217434809 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу до точки 22179393.

От точки 22179393 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по балке Яр Шапошников до точки 22179393005.

От точки 22179393005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Шапошников, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179393013.

От точки 22179393013 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179393014.

От точки 22179393014 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по балке Яр Булгаков до точки стыка 22179393020 границ Новотроицкого, Березняговского и Новобогородицкого сельских поселений.

Протяженность границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Березняговским сельским поселением составляет 5835,1 м.

IV. Линия прохождения границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением

От точки стыка 22179393020 границ Новотроицкого, Новобогородицкого и Березняговского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Булгаков, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое – Старая Криуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, далее по пойме реки Криуша до точки 22179357.

От точки 22179357 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Криуша до точки 22173823.

От точки 22173823 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Криуша, затем по балке, далее по лесной полосе, затем по балке до точки стыка 22173104 границ Новотроицкого, Новобогородицкого и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Новобогородицким сельским поселением составляет 10503,9 м.

V. Линия прохождения границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22173104 границ Новотроицкого, Новобогородицкого и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 2217301602.

От точки 2217301602 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по балке Каменная до точки 22172757003.

От точки 22172757003 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Каменная до точки 22172757013.

От точки 22172757013 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Каменная до точки 22172757026.

От точки 22172757026 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Каменная до точки 22172757038.

От точки 22172757038 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Долгенький до точки 22172757057.

От точки 22172757057 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Долгенький до точки стыка 22172757059 границ Новотроицкого, Петропавловского и Старокриушанского сельских поселений.

Протяженность границы Новотроицкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 7024,9 м.

Общая протяженность границ Новотроицкого сельского поселения составляет 53487,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПЕСКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 6315201 границ Песковского, Старомеловатского сельских поселений и Калачеевского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149054.

От точки 63149054 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149051.

От точки 63149051 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149047.

От точки 63149047 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63149043.

От точки 63149043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, далее снова по балке до точки стыка 63149 границ Песковского, Старокриушанского сельских поселений и Калачеевского муниципального района.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 7521,7 м.

II. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением

От точки стыка 63149 границ Песковского, Старокриушанского сельских поселений и Калачеевского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 22169221.

От точки 22169221 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда до точки 2216952101.

От точки 2216952101 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по балке Колодезный Яр, далее снова по лесной полосе до точки 22170054.

От точки 22170054 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке Гадючий Яр до точки 22170189.

От точки 22170189 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Гадючий Яр, затем по западной стороне лесной полосы до точки 22170123.

От точки 22170123 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по лесной полосе до точки 22170237.

От точки 22170237 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы до точки 2217082903.

От точки 2217082903 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки 22170829.

От точки 22170829 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по северной стороне лесной полосы до точки 22179241.

От точки 22179241 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179253010.

От точки 22179253010 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179253.

От точки 22179253 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179257.

От точки 22179257 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Березовый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179269.

От точки 22179269 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179268.

От точки 22179268 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр, затем по балке Березовый Яр до точки 22179285.

От точки 22179285 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22170694023 границ Песковского, Старокриушанского и Красноселовского сельских поселений.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству со Старокриушанским сельским поселением составляет 18919,1 м.

III. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением

От точки стыка 22170694023 границ Песковского, Красноселовского и Старокриушанского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 22170694004.

От точки 22170694004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 22170694003.

От точки 22170694003 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль балки Межевой Яр, затем по балке Межевой Яр, далее по южной стороне лесной полосы до точки 2217002002.

От точки 2217002002 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по балке до точки 22170015.

От точки 22170015 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Павловск-Калач-Петропавловка, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 22170094 границ Песковского, Красноселовского и Старомеловатского сельских поселений.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением составляет 11541,9 м.

IV. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением

От точки стыка 22170094 границ Песковского, Старомеловатского и Красноселовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22169940.

От точки 22169940 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка до точки 22169904.

От точки 22169904 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Толучеевка до точки 22169399.

От точки 22169399 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка до точки 22169175.

От точки 22169175 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка до точки 22169150.

От точки 22169150 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка, затем по пойме реки Толучеевка, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2216913105.

От точки 2216913105 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 2216913106.

От точки 2216913106 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22169107.

От точки 22169107 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22169103.

От точки 22169103 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Павловск – Калач - Петропавловка» - Старомеловая - Казинка» - с. Пески, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 22179211.

От точки 22179211 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179210.

От точки 22179210 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179208.

От точки 22179208 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22168954.

От точки 22168954 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, затем по реке Толучеевка, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка до точки 22168846.

От точки 22168846 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Толучеевка до точки 22168924.

От точки 22168924 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22168535.

От точки 22168535 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны озера Глубокое, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 22179206.

От точки 22179206 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по западной стороне лесного массива, затем по пойме реки Толучеевка, далее по пойме реки Толучеевка вдоль озера Белое, по пойме реки Толучеевка вдоль северной стороны лесного массива, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 6315201 границ Песковско-

го, Старомеловатского сельских поселений и Калачеевского муниципального района.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству со Старомеловатским сельским поселением составляет 15615,1 м.

Общая протяженность границ Песковского сельского поселения составляет 53597,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СТАРОКРИУШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 63149 границ Старокриушанского, Песковского сельских поселений и Калачеевского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 63146.

От точки 63146 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63144.

От точки 63144 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10012099 границ Старокриушанского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Ширяевского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 10012099 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63264.

От точки 63264 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219061.

От точки 63219061 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, снова по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219056.

От точки 63219056 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Калач - Старая Криуша» - п. 1-го отд. свх «Старокриушанский» до точки 63219045.

От точки 63219045 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219040.

От точки 63219040 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219037.

От точки 63219037 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219036.

От точки 63219036 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63219035.

От точки 63219035 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 63219032.

От точки 63219032 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 63219031.

От точки 63219031 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесного массива до точки 63219030.

От точки 63219030 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесного массива, затем по балке Западная вдоль полевой дороги до точки 63219021.

От точки 63219021 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Западная вдоль полевой дороги, далее по западной стороне лесного массива до точки 63219017.

От точки 63219017 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной и северной сторонам лесного массива до точки 63219015.

От точки 63219015 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 63219011.

От точки 63219011 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша до точки 63219009.

От точки 63219009 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 63219006.

От точки 63219006 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 63219001.

От точки 6321901 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по полевой дороге до точки 63216.

От точки 63216 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 63211.

От точки 63211 линия границы идет в общем северном направлении по балке до точки 22179742.

От точки 22179742 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Осыковый до точки стыка 100011848 границ Старокриушанского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Пригородного, Новокриушанского сельских поселений Калачеевского муниципального района.

От точки стыка 100011848 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Осыковский до точки 63138017.

От точки 63138017 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яр Песчаный, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63135.

От точки 63135 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Песчаный до точки 63132013.

От точки 63132013 линия границы идет в восточном направлении по балке Яр Песчаный, затем по лесной полосе до точки 63132.

От точки 63132 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по балке, снова по лесной полосе, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Криуша, пересекает реку Криуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Криуша, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 63115023.

От точки 63115023 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке до точки 63115.

От точки 63115 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63113.

От точки 63113 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63106.

От точки 63106 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Яр Лихобабий, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку до точки 63101.

От точки 63101 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 63000 границ Старокриушанского сельского поселения, Калачеевского муниципального района и Ростовской области.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 45772,9 м.

II. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью

От точки стыка 63000 границ Старокриушанского сельского поселения, Калачеевского муниципального района и Ростовской области линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 63002.

От точки 63002 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 63007 границ Старокриушанского, Краснофлотского сельских поселений и Ростовской области.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Ростовской областью составляет 5282,7 м.

III. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением

От точки стыка 63007 границ Старокриушанского, Краснофлотского сельских поселений и Ростовской области линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172274.

От точки 22172274 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке Криничная, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе до точки 22172601.

От точки 22172601 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172716.

От точки 22172716 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевую дорогу, пересекает автомобильную дорогу Старая Криуша - Краснофлотское, по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Старая Криуша – Краснофлотское до точки 22172354.

От точки 22172354 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179315.

От точки 22179315 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 22179316.

От точки 22179316 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179318.

От точки 22179318 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179320.

От точки 22179320 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, по лесной полосе до точки 22179321.

От точки 22179321 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 22179319.

От точки 22179319 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 22172958 границ Старокриушанского, Краснофлотского и Новотроицкого сельских поселений.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Краснофлотским сельским поселением составляет 18197,9 м.

IV. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением

От точки стыка 22172958 границ Старокриушанского, Краснофлотского и Новотроицкого сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 22172809.

От точки 22172809 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 22172612.

От точки 22172612 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 22172371.

От точки 22172371 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по балке Яр Протасов до точки 22172003047.

От точки 22172003047 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Протасов до точки 22171877.

От точки 22171877 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Яр Протасов, пересекает автомобильную дорогу Новобогородицкое - Старая Криуша, по пойме реки Криуша до точки 22179291.

От точки 22179291 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Криуша, пересекает реку Криуша, по пойме реки Криуша, по балке Садочки, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по балке Пашенная, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 22171329.

От точки 22171329 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, пересекает балку Пашенная, по лесной полосе, по северной стороне земель лесного фонда (урочище Виднога), по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по балке вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 22172757059 границ Старокриушанского, Новотроицкого и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Новотроицким сельским поселением составляет 21312,2 м.

V. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22172757059 границ Старокриушанского, Новотроицкого и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по балке Яр Сорочий, снова по лесной полосе до точки 22172326.

От точки 22172326 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке, снова по лесной полосе до точки 22172326003.

От точки 22172326003 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172403.

От точки 22172403 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Березовый Яр до точки стыка 22170694027 границ Старокриушанского, Петропавловского и Красноселовского сельских поселений.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 6200,5 м.

VI. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением

От точки стыка 22170694027 границ Старокриушанского, Петропавловского и Красноселовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовый Яр до точки 22170694024.

От точки 22170694024 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22170694023 границ Старокриушанского, Красноселовского и Песковского сельских поселений.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением составляет 1364,9 м.

VII. Линия прохождения границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением

От точки стыка 22170694023 границ Старокриушанского, Красносельского и Песковского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по южной стороне лесной полосы до точки 22179285.

От точки 22179285 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Березовый Яр, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179268.

От точки 22179268 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179269.

От точки 22179269 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр, по лесной полосе вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179257.

От точки 22179257 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179253.

От точки 22179253 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр до точки 22179253010.

От точки 22179253010 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Березовый Яр, затем пересекает лесную полосу до точки 22179241.

От точки 22179241 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее пересекает лесную полосу до точки 22170829.

От точки 22170829 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 2217082903.

От точки 2217082903 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 22170237.

От точки 22170237 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает лесную полосу до точки 22170123.

От точки 22170123 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, по балке Гадючий Яр до точки 22170189.

От точки 22170189 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Гадючий Яр, по лесной полосе до точки 22170054.

От точки 22170054 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по балке Колодезный Яр, снова по лесной полосе до точки 2216952101.

От точки 2216952101 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, по балке до точки 22169221.

От точки 22169221 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки стыка 63149 границ Старокриушанского, Песковского сельских поселений и Калачеевского муниципального района.

Протяженность границы Старокриушанского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением составляет 18919,1 м.

Общая протяженность границ Старокриушанского сельского поселения составляет 117050,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СТАРОМЕЛОВАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом

От точки стыка 64000 границ Старомеловатского сельского поселения, Калачеевского и Верхнемамонского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, снова по лесной полосе, пересекает балку Долгий Яр, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 63198.

От точки 63198 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесному массиву до точки 63196048.

От точки 63196048 линия границы идет в восточном направлении по лесному массиву до точки 63196045.

От точки 63196045 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, затем по балке Хмелевая до точки 63196042.

От точки 63196042 линия границы идет в общем восточном направлении по балке Хмелевая до точки 63196038.

От точки 63196038 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Ковыльный Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63188.

От точки 63188 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по балке Россоховатый Яр до точки 63403.

От точки 63403 линия границы идет в северном направлении по балке Россоховатый Яр, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63187.

От точки 63187 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Россоховатый Яр до точки 63300.

От точки 63300 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63186.

От точки 63186 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Россоховатый Яр до точки 63185007.

От точки 63185007 линия границы идет в общем восточном направлении по балке Грушевый Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 63180.

От точки 63180 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63177.

От точки 63177 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 63176.

От точки 63176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Козынка, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 63175.

От точки 63175 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63174.

От точки 63174 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10009747 границ Старомеловатского сельского поселения Петропавловского муниципального района и Хрещатовского, Ширяевского сельских поселений Калачевского муниципального района.

От точки стыка 10009747 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Вторая Лощина, по лесной полосе, по балке Первая Лощина, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Яр Сенчин до точки 63158.

От точки 63158 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63157.

От точки 63157 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 63156006.

От точки 63156006 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Толучеевка, затем по реке Толучеевка до точки 10011311.

От точки 10011311 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 63155.

От точки 63155 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 63154.

От точки 63154 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 6315201 границ Старомеловатского, Песковского сельских поселений и Калачеевского муниципального района.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Калачеевским муниципальным районом составляет 30719 м.

II. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением

От точки стыка 6315201 границ Старомеловатского, Песковского сельских поселений и Калачеевского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по пойме реки Толучеевка вдоль северной стороны лесного массива, далее по пойме реки Толучеевка вдоль озера Белое, затем по пойме реки Толучеевка, далее по западной стороне лесного массива, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 22179206.

От точки 22179206 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны озера Глубокое, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22168535.

От точки 22168535 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, затем по реке Толучеевка до точки 22168924.

От точки 22168924 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Толучеевка до точки 22168846.

От точки 22168846 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, далее по реке Толучеевка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки 22168954.

От точки 22168954 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179208.

От точки 22179208 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179210.

От точки 22179210 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 22179211.

От точки 22179211 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Павловск – Калач – Петропавловка» - Старомеловая – Казинка» - с.

Пески, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 22169103.

От точки 22169103 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22169107.

От точки 22169107 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 2216913106.

От точки 2216913106 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 2216913105.

От точки 2216913105 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Толучеевка, далее по реке Толучеевка до точки 22169150.

От точки 22169150 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Толучеевка до точки 22169175.

От точки 22169175 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка до точки 22169399.

От точки 22169399 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Толучеевка до точки 22169904.

От точки 22169904 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка до точки 22169940.

От точки 22169940 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки стыка 22170094 границ Старомеловатского, Песковского и Красноселовского сельских поселений.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением составляет 15615,1 м.

Ш. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением

От точки стыка 22170094 границ Старомеловатского, Красноселовского и Песковского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Толучеевка, далее идет по склону правого берега реки Толучеевка, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги до точки 22170326.

От точки 22170326 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги до точки 22170273.

От точки 22170273 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесному массиву (лес Косогорский) до точки 22179233.

От точки 22179233 линия границы идет в общем северо-западном направлении по лесному массиву (лес Косогорский) до точки 22179225.

От точки 22179225 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву (лес Косогорский), затем по балке Медвежья Вершина до точки 22179240.

От точки 22179240 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по балке вдоль северной стороны лесной полосы, далее по балке до точки 22170675008.

От точки 22170675008 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки 22171110.

От точки 22171110 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Сухая, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22171661055.

От точки 22171661055 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 22171661042.

От точки 22171661042 линия границы идет в общем южном направлении по балке до точки 22171661040.

От точки 22171661040 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке Сухая до точки стыка 22171661031 границ Старомеловатского, Красноселовского и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Красноселовским сельским поселением составляет 17238,1 м.

IV. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 22171661031 границ Старомеловатского, Петропавловского и Красноселовского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Сухая до точки 22172142.

От точки 22172142 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сухая, затем по балке Глинище до точки 22172254.

От точки 22172254 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Глинище, затем по южной стороне лесной полосы до точки 2217234402.

От точки 2217234402 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 22172500 границ Старомеловатского, Петропавловского и Бычковского сельских поселений.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 5485,4 м.

V. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением

От точки стыка 22172500 границ Старомеловатского, Бычковского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172551.

От точки 22172551 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22172672.

От точки 22172672 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, пересекает балку Яр Калиновый до точки 22172825.

От точки 22172825 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Яр Калиновый, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22178951011.

От точки 22178951011 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 22178951 границ Старомеловатского, Бычковского сельских поселений и Богучарского муниципального района.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Бычковским сельским поселением составляет 5175,8 м.

VI. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом

От точки стыка 22178951 границ Старомеловатского, Бычковского сельских поселений и Богучарского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 65009.

От точки 65009 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы до точки 22178944.

От точки 22178944 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 65003.

От точки 65003 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 22178937.

От точки 22178937 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Ковыльная до точки стыка 65000 границ Старомеловатского сельского поселения, Богучарского и Верхнемамонского муниципальных районов.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Богучарским муниципальным районом составляет 8726,8 м.

VII. Линия прохождения границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом

От точки стыка 65000 границ Старомеловатского сельского поселения, Верхнемамонского и Богучарского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Ковыльная, затем по балке Ковыльный Яр до точки 06004845.

От точки 06004845 линия границы идет в общем северном направлении по балке Ковыльный Яр до точки 64003.

От точки 64003 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Ковыльный Яр, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 64000 границ Старомеловатского сельского поселения, Верхнемамонского и Калачеевского муниципальных районов.

Протяженность границы Старомеловатского сельского поселения по смежеству с Верхнемамонским муниципальным районом составляет 15235 м.

Общая протяженность границ Старомеловатского сельского поселения составляет 98195,2 м.»;

13) приложение 10.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 10.4
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Перечень координат характерных точек границ Петропавловского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22171661031	345810.08	2196183.71
2	22171661030	345826.87	2196261.20
3	22171661029	345840.11	2196280.40
4	22171661028	345851.15	2196296.25
5	22171661027	345899.60	2196310.40
6	22171661026	345916.62	2196303.94
7	22171661025	345946.50	2196292.50
8	22171661024	345981.02	2196258.80
9	22171661023	345988.75	2196251.20
10	22171661022	346021.89	2196209.29
11	22171661021	346102.55	2196248.99
12	22171661020	346130.22	2196262.63
13	22171661019	346139.63	2196268.36
14	22171661018	346202.59	2196306.82
15	22171661017	346238.48	2196338.93
16	22171661016	346251.36	2196342.92
17	22171661015	346281.00	2196352.00
18	22171661014	346322.00	2196394.00
19	22171661013	346391.04	2196402.12
20	22171661012	346415.75	2196404.95
21	22171661011	346453.09	2196427.33
22	22171661010	346455.17	2196428.57
23	22171661009	346472.54	2196459.13
24	22171661008	346488.50	2196487.00
25	22171661007	346538.32	2196559.83
26	22171661006	346543.51	2196564.36
27	22171661005	346585.11	2196600.43
28	22171661004	346610.88	2196618.22
29	22171661003	346680.50	2196666.00
30	22171661002	346704.50	2196702.50
31	22171661001	346706.70	2196742.71
32	22171661	346708.10	2196766.30
33	22171692058	346733.00	2196792.85
34	22171692057	346757.14	2196818.62
35	22171692056	346757.50	2196819.00
36	22171692055	346759.66	2196832.29
37	22171692054	346770.70	2196898.95

38	22171692053	346806.78	2196930.10
39	22171692052	346816.00	2196938.00
40	22171692051	346829.64	2196945.48
41	22171692050	346847.47	2196955.11
42	22171692049	346858.87	2196962.94
43	22171692048	346867.65	2196968.95
44	22171692047	346929.12	2197019.52
45	22171692046	346957.41	2197096.55
46	22171692045	346962.53	2197110.54
47	22171692044	346993.50	2197166.00
48	22171692043	347019.50	2197234.50
49	22171692042	347040.00	2197266.50
50	22171692041	347088.00	2197291.00
51	22171692040	347105.50	2197333.00
52	22171692039	347105.00	2197363.50
53	22171692038	347200.50	2197377.00
54	22171692037	347211.46	2197381.18
55	22171692036	347245.20	2197393.75
56	22171692035	347288.70	2197413.30
57	22171692034	347278.16	2197464.77
58	22171692033	347282.65	2197500.28
59	22171692032	347273.05	2197532.03
60	22171692031	347267.00	2197552.00
61	22171692030	347262.79	2197565.16
62	22171692029	347251.54	2197600.24
63	22171692028	347252.00	2197608.50
64	22171692027	347252.50	2197617.00
65	22171692026	347097.36	2197795.92
66	22171692025	346968.19	2197945.11
67	22171692024	346926.10	2197954.25
68	22171692023	346628.96	2198190.42
69	22171692022	346607.62	2198229.20
70	22171692021	346495.74	2198291.40
71	22171692020	346400.36	2198396.74
72	22171692019	345735.68	2199025.99
73	22171692018	345711.83	2199046.45
74	22171692017	345330.53	2199429.35
75	22171692016	345161.40	2199581.52
76	22171692015	345150.30	2199590.14
77	22171692014	344757.70	2199950.79
78	22171692013	344601.51	2200109.50
79	22171692012	344570.37	2200141.14
80	22171692011	344546.15	2200157.14

81	22171692010	344498.79	2200193.17
82	22171692009	344142.20	2200536.63
83	22171692008	343928.52	2200723.67
84	22171692007	344078.61	2200860.30
85	22171692006	343862.53	2201047.67
86	22171692005	344187.20	2201074.99
87	22171692004	344186.01	2201077.51
88	22171692003	344140.43	2201178.32
89	22171692002	344138.87	2201314.15
90	22171692001	344097.44	2201600.56
91	22171692	343997.55	2202276.67
92	22172295	343980.55	2202413.52
93	22179312016	343961.45	2202562.69
94	22179312015	343912.88	2202954.55
95	22179312014	343843.29	2203007.90
96	22179312013	343843.29	2203068.84
97	22179312012	343849.59	2203117.17
98	22179312011	343931.76	2203262.89
99	22179312010	343967.19	2203302.23
100	22179312009	344013.46	2203312.26
101	22179312008	344078.28	2203319.51
102	22179312007	344103.86	2203350.43
103	22179312006	344135.38	2203398.76
104	22179312005	344181.61	2203468.11
105	22179312004	344267.77	2203589.99
106	22179312003	344328.71	2203682.45
107	22179312002	344400.16	2203785.42
108	22179312001	344431.82	2203846.01
109	22179312	344467.06	2203906.16
110	22179311	344481.23	2204117.71
111	22179307	344539.57	2204150.06
112	22179309	344499.91	2204202.46
113	22179310	344484.63	2204264.77
114	22179306	344610.51	2204239.85
115	22179300	344723.99	2204268.64
116	22179292	344815.86	2204225.68
117	22179297	344772.38	2204380.76
118	2217930502	344755.14	2204415.69
119	2217930501	344622.27	2204431.71
120	22179305	344616.04	2204437.60
121	22172116	344680.05	2205118.38
122	22172105	344699.96	2205331.67
123	22172101	344705.25	2205475.60

124	22172084	344738.89	2205602.27
125	2217207401	344758.42	2205754.41
126	22172074	344760.38	2205769.67
127	2217929501	344760.56	2205777.12
128	22179295	344775.89	2206410.98
129	2217929902	344775.92	2206447.66
130	2217929901	344779.00	2206880.16
131	22179299	344737.70	2207387.82
132	22179301	344695.33	2207954.31
133	2217930805	344661.47	2208333.98
134	2217930804	344643.78	2208653.36
135	2217930803	344612.26	2208745.16
136	2217930802	344609.45	2208978.26
137	2217930801	344625.59	2209795.28
138	22179308	344517.40	2210360.42
139	22170694029	344482.61	2210517.69
140	22170694028	344464.55	2210596.69
141	22170694027	344332.78	2211158.22
142	22172274	344078.91	2211175.80
143	22172319	343808.61	2211185.16
144	22172403	343338.42	2211201.95
145	22172402	343339.32	2211205.24
146	22172400	343340.70	2211208.76
147	22172326010	343330.29	2211221.99
148	22172326009	343349.73	2211274.25
149	22172326008	343375.26	2211325.30
150	22172326007	343408.07	2211370.27
151	22172326006	343535.69	2211700.86
152	22172326005	343589.17	2211884.39
153	22172326004	343622.44	2212077.80
154	22172326003	343665.94	2212252.57
155	22172326002	343197.88	2212288.00
156	22172326001	342918.56	2212307.72
157	22172326	342856.68	2212312.82
158	22172327	342861.45	2212342.52
159	22172757064	343390.61	2214083.32
160	22172757063	343395.57	2214098.66
161	22172757062	343461.13	2214312.26
162	22172757061	343548.69	2214533.80
163	22172757060	343670.73	2214835.94
164	22172757059	343893.71	2215420.90
165	22172757058	343801.05	2215440.08
166	22172757057	343733.95	2215442.21

167	22172757056	343706.26	2215387.89
168	22172757055	343638.10	2215380.43
169	22172757054	343601.89	2215338.90
170	22172757053	343583.78	2215290.97
171	22172757052	343488.99	2215245.17
172	22172757051	343436.81	2215230.26
173	22172757050	343343.08	2215207.89
174	22172757049	343289.83	2215202.57
175	22172757048	343253.62	2215199.37
176	22172757047	343221.67	2215164.23
177	22172757046	343159.90	2215149.32
178	22172757045	343106.64	2215145.06
179	22172757044	343091.73	2215124.82
180	22172757043	343020.37	2215103.52
181	22172757042	342999.07	2215064.11
182	22172757041	342949.02	2215052.40
183	22172757040	342879.79	2215028.97
184	22172757039	342860.62	2214997.02
185	22172757038	342830.80	2214973.58
186	22172757037	342790.32	2215023.64
187	22172757036	342669.97	2215143.99
188	22172757035	342552.82	2215197.24
189	22172757034	342533.65	2215220.68
190	22172757033	342477.20	2215255.82
191	22172757032	342445.25	2215253.69
192	22172757031	342421.82	2215239.85
193	22172757030	342388.80	2215245.17
194	22172757029	342352.59	2215236.65
195	22172757028	342320.64	2215256.89
196	22172757027	342201.35	2215318.66
197	22172757026	342169.40	2215326.12
198	22172757025	342143.84	2215322.92
199	22172757024	342085.26	2215265.41
200	22172757023	342098.04	2215231.33
201	22172757022	342092.72	2215204.70
202	22172757021	342083.13	2215187.66
203	22172757020	342056.51	2215173.81
204	22172757019	342041.60	2215143.99
205	22172757018	342035.21	2215080.09
206	22172757017	342047.99	2214995.95
207	22172757016	342060.77	2214965.06
208	22172757015	342057.57	2214879.86
209	22172757014	342045.86	2214806.37

210	22172757013	342040.53	2214761.64
211	22172757012	342046.92	2214711.58
212	22172757011	342060.77	2214688.15
213	22172757010	342105.50	2214650.88
214	22172757009	342148.10	2214619.99
215	22172757008	342169.40	2214582.71
216	22172757007	342193.90	2214549.70
217	22172757006	342207.74	2214524.14
218	22172757005	342245.02	2214466.62
219	22172757004	342263.13	2214428.28
220	22172757003	342266.32	2214400.59
221	22172757002	341987.28	2214662.59
222	22172757001	341979.54	2214668.21
223	22172757	341962.63	2214684.19
224	22172837	341706.05	2214929.64
225	22172877	341441.40	2215144.44
226	22172906	341179.25	2215395.22
227	22172912	341143.80	2215430.54
228	2217301606	340992.17	2215581.63
229	2217301605	340982.89	2215595.22
230	2217301604	340966.31	2215618.90
231	2217301603	340381.22	2216158.99
232	2217301602	340369.80	2216169.58
233	2217301601	340323.02	2216106.74
234	22173016	340057.96	2215749.42
235	22173034	339800.70	2215421.85
236	22173084	339654.28	2215235.41
237	22173104	339578.05	2215138.34
238	2217312701	339520.85	2215065.79
239	22173127	339498.59	2215037.55
240	22173206	339295.08	2214226.92
241	22173277	338948.95	2213794.47
242	2217331903	338847.88	2213668.15
243	2217331902	338751.83	2213548.10
244	2217331901	338658.63	2213431.61
245	22173319	338626.40	2213391.33
246	22173327	338606.57	2213366.55
247	2217340503	338557.46	2213302.98
248	2217340502	338457.74	2213173.91
249	2217340501	338407.53	2213108.94
250	22173405	338369.78	2213060.07
251	2217355709	338357.00	2213043.90
252	2217355708	338305.42	2212978.64

253	2217355707	338305.41	2212978.64
254	2217355706	338260.42	2212921.73
255	2217355705	338215.60	2212865.03
256	2217355704	338167.54	2212804.23
257	2217355703	338118.16	2212741.75
258	2217355702	338118.09	2212741.62
259	2217355701	338073.41	2212681.71
260	22173557	337950.58	2212529.76
261	22173617	337835.11	2212380.37
262	2217374301	337513.21	2211975.59
263	22173743	337473.70	2211925.90
264	22173750	337449.30	2211895.16
265	22173903	337055.68	2211399.03
266	22174069	336682.53	2210927.55
267	22174076	336659.78	2210898.80
268	22174172	336353.25	2210511.48
269	22174332011	336341.98	2210501.97
270	22174332010	336262.72	2210590.70
271	22174332009	336235.07	2210621.39
272	22174332008	336213.77	2210643.92
273	22174332007	336186.38	2210671.65
274	22174332006	336181.72	2210699.13
275	22174332005	336171.00	2210729.38
276	22174332004	336162.46	2210735.75
277	22174332003	336150.96	2210738.02
278	22174332002	336109.19	2210729.03
279	22174332001	336100.21	2210717.25
280	22174332	335819.27	2210348.88
281	22174376	335697.10	2210327.21
282	22174415	335584.81	2210309.37
283	22174431	335536.90	2210303.26
284	22174429	335539.49	2210225.32
285	22174440	335498.75	2210156.95
286	22174472	335428.89	2210061.59
287	22174491	335369.46	2209983.59
288	22174517	335321.06	2209934.97
289	22174530	335282.69	2209885.67
290	22174549	335239.88	2209819.23
291	22174566	335220.36	2209744.55
292	22174575	335208.33	2209685.13
293	22174577	335205.79	2209641.03
294	22174595	335172.42	2209615.88
295	22174646	335048.52	2209536.48

296	22174633	335091.25	2209469.82
297	22174904010	334987.24	2209387.42
298	22174904009	334975.61	2209376.32
299	22174904008	334848.60	2209291.48
300	22174904007	334716.67	2209200.09
301	22174904006	334632.06	2209144.67
302	22174904005	334560.28	2209091.33
303	22174904004	334507.88	2209050.26
304	22174904003	334472.52	2209017.72
305	22174904002	334431.50	2208977.88
306	22174904001	334413.83	2208991.35
307	22174904	334406.59	2208985.19
308	22174892	334433.17	2208963.70
309	22174890	334440.14	2208958.03
310	22174888	334442.59	2208956.04
311	22179389	334820.25	2208648.66
312	2217938701	334821.01	2208641.80
313	22179387	334828.28	2208555.89
314	22179382	334985.31	2208243.30
315	2217937701	335007.14	2208103.38
316	22179377	335092.41	2207556.77
317	22179376	335134.01	2207334.17
318	22179374	335178.91	2207127.69
319	2217471001	335197.19	2207012.56
320	22174710	334921.81	2206933.86
321	22174751	334838.70	2206880.25
322	22174707	334926.96	2206728.00
323	22174682	334975.71	2206607.96
324	22174637	335085.62	2206428.97
325	2217449001	335354.51	2206011.82
326	22174490	335371.52	2205985.44
327	2217936302	335394.38	2205956.19
328	2217936301	335366.07	2205938.31
329	22179363	335364.65	2205926.04
330	22179362	335364.69	2205925.75
331	22174424012	335365.38	2205920.88
332	22174424011	335378.87	2205929.25
333	22174424010	335381.88	2205890.11
334	22174424009	335390.80	2205831.56
335	22174424008	335407.45	2205717.18
336	22174424007	335463.20	2205350.04
337	22174424006	335476.41	2205263.00
338	22174424005	335489.08	2205177.38

339	22174424004	335501.26	2205098.05
340	22174424003	335501.50	2205097.12
341	22174424002	335501.49	2205096.06
342	22174424001	335509.91	2205032.79
343	22174424	335567.17	2204748.00
344	2217440604	335574.43	2204693.24
345	2217440603	335595.13	2204537.77
346	2217440602	335596.88	2204525.42
347	2217440601	335619.85	2204350.94
348	22174406	335621.31	2204339.41
349	22174389	335665.38	2204244.69
350	22174378	335683.67	2204204.73
351	22174398	335643.49	2204186.54
352	22174413	335594.66	2204176.19
353	22174509	335338.54	2204213.27
354	22174558	335229.75	2204300.61
355	22174586	335187.95	2204334.17
356	22174601	335155.98	2204378.95
357	22174638	335084.97	2204478.39
358	22174640	335081.01	2204481.47
359	22174651	335040.89	2204512.63
360	22174674	334992.04	2204532.79
361	22174694	334948.41	2204540.04
362	22174732	334875.80	2204546.79
363	22174768	334800.85	2204573.49
364	22174781	334760.09	2204617.29
365	22174789	334749.71	2204755.60
366	22174794	334747.42	2204888.55
367	22174818	334685.02	2204969.98
368	22174835	334614.67	2205019.27
369	22174873	334497.63	2205022.25
370	22174901	334414.29	2204983.81
371	22174934	334345.96	2204916.13
372	22174943	334310.41	2204832.03
373	22174740023	334317.75	2204754.48
374	22174740022	334314.23	2204722.97
375	22174740021	334304.15	2204672.58
376	22174740020	334247.04	2204605.39
377	22174740019	334179.85	2204551.64
378	22174740018	334102.58	2204497.89
379	22174740017	334015.24	2204444.14
380	22174740016	333965.69	2204383.67
381	22174740015	333931.25	2204289.61

382	22174740014	333880.86	2204202.26
383	22174740013	333823.75	2204114.92
384	22174740012	333874.14	2204061.17
385	22174740011	333890.94	2204004.06
386	22174740010	334005.16	2204014.13
387	22174740009	334028.68	2203980.54
388	22174740008	334028.68	2203946.95
389	22174740007	334028.68	2203909.99
390	22174740006	334062.27	2203886.48
391	22174740005	334068.99	2203923.43
392	22174740004	334093.35	2203999.02
393	22174740003	334142.06	2204128.35
394	22174740002	334163.05	2204175.39
395	22174740001	334690.48	2204286.25
396	22174740	334860.37	2204124.03
397	22174610	335137.04	2204270.71
398	2217456902	335201.32	2203936.35
399	2217456901	335205.46	2203914.85
400	22174569	335217.98	2203923.55
401	22174554	335233.23	2203922.90
402	22174546	335251.13	2203912.96
403	2217448503	335317.13	2203822.37
404	2217448502	335335.72	2203796.85
405	2217448501	335385.44	2203728.60
406	22174485	335392.40	2203719.05
407	22179366018	335393.62	2203717.49
408	22179366017	335407.10	2203700.25
409	22179366016	335469.39	2203620.61
410	22179366015	335663.78	2203358.65
411	22179366014	335666.96	2203348.12
412	22179366013	335658.72	2203298.55
413	22179366012	335573.11	2203006.64
414	22179366011	335470.94	2202913.16
415	22179366010	335429.96	2202883.22
416	22179366009	335388.09	2202840.43
417	22179366008	335368.70	2202814.91
418	22179366007	335345.91	2202772.53
419	22179366006	335341.29	2202758.62
420	22179366005	335337.61	2202740.65
421	22179366004	335208.87	2202517.44
422	22179366003	335212.21	2202505.40
423	22179366002	335296.75	2202487.31
424	22179366001	335275.48	2202298.69

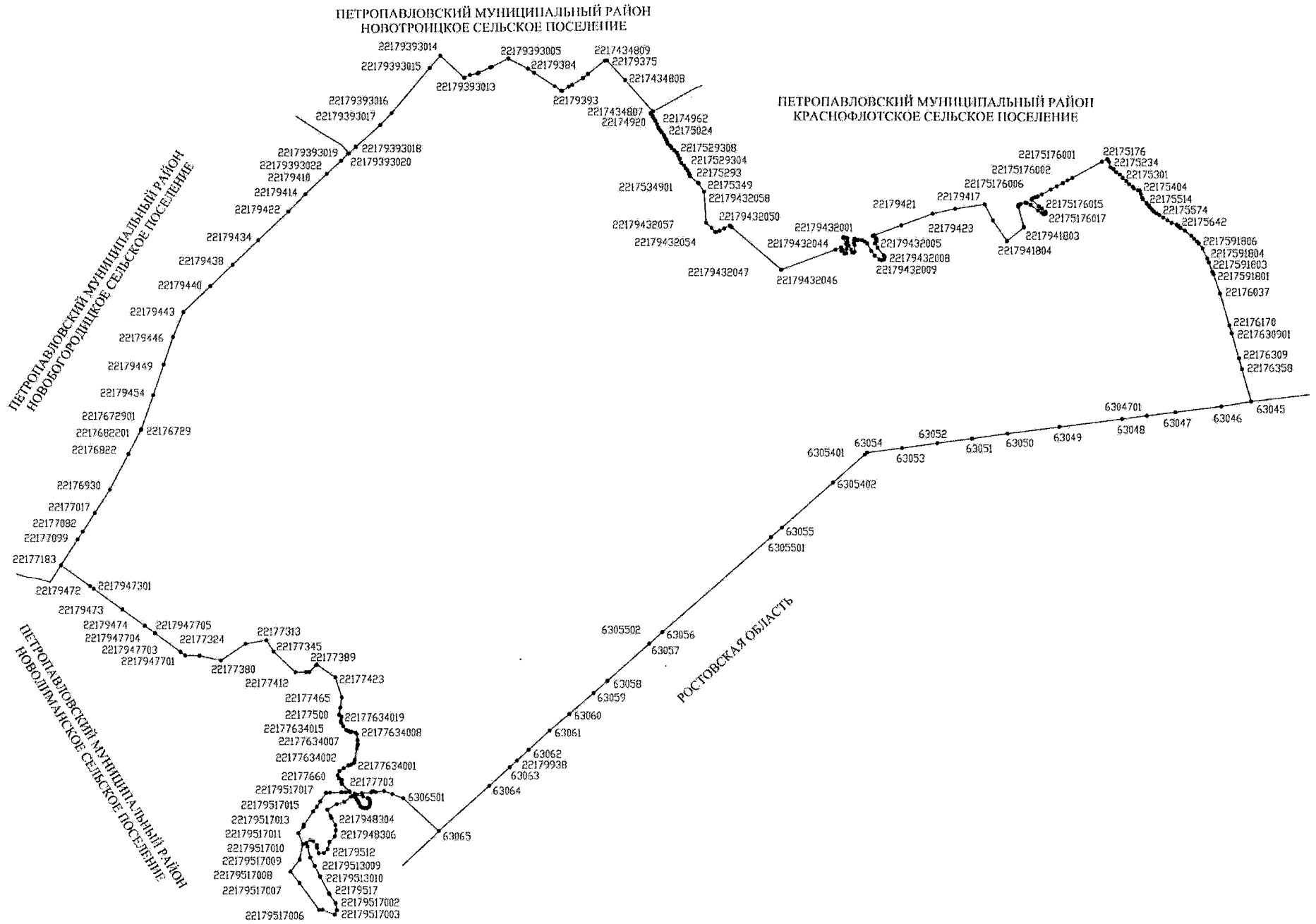
425	22179366	335307.14	2202285.92
426	22179368	335297.77	2202223.09
427	2217938001	335103.43	2202243.58
428	22179380	335041.78	2202249.44
429	22179381	335032.85	2202219.67
430	2217939201	335020.82	2202220.85
431	22179392	334726.87	2202249.61
432	2217939501	334687.04	2202208.14
433	22179395	334666.71	2202186.97
434	22179396	334650.68	2202182.53
435	22179398	334313.17	2202229.01
436	22179401	334172.52	2202441.58
437	22179400	334182.05	2202491.69
438	2217510005	334143.79	2202523.96
439	2217510004	334125.10	2202535.42
440	2217510003	334117.21	2202528.09
441	2217510002	333898.78	2202347.88
442	2217510001	333871.14	2202344.54
443	22175100	333916.12	2202343.71
444	22175086	333953.68	2202187.51
445	22175112	333880.27	2202115.02
446	22175178	333715.46	2201952.44
447	22175185	333700.35	2201937.53
448	22175191	333691.73	2201658.76
449	22175019	334099.81	2201027.22
450	22174664018	334190.10	2200919.98
451	22174664017	334214.93	2200903.75
452	22174664016	334272.91	2200838.90
453	22174664015	334314.45	2200796.16
454	22174664014	334381.50	2200713.63
455	22174664013	334427.05	2200677.23
456	22174664012	334440.42	2200656.63
457	22174664011	334545.61	2200530.86
458	22174664010	334591.95	2200487.21
459	22174664009	334606.96	2200459.19
460	22174664008	334644.14	2200414.15
461	22174664007	334678.23	2200374.57
462	22174664006	334734.00	2200303.30
463	22174664005	334781.58	2200245.72
464	22174664004	334819.18	2200200.22
465	22174664003	334975.98	2200013.74
466	22174664002	334982.86	2200006.11
467	22174664001	335004.33	2199977.84

468	22174664	335006.33	2199950.54
469	2217434601	335072.62	2199949.69
470	22174346	335762.27	2199961.42
471	22174318	335871.41	2199962.99
472	2217413901	335929.41	2199963.82
473	22174139	336488.06	2199971.86
474	22173875	337134.62	2199981.56
475	22173756	337438.60	2199986.21
476	22173724	337547.23	2200024.86
477	2217354601	337919.74	2200157.39
478	22173546	337984.73	2200180.51
479	2217350301	337985.15	2200180.66
480	22173503	338097.75	2200220.64
481	22173480	338165.74	2200244.80
482	22173475	338176.59	2200248.66
483	2217330302	338442.84	2200343.29
484	2217330301	338530.30	2200374.38
485	22173303	338792.23	2200467.47
486	22173234	339205.44	2200614.35
487	2217289205	339864.98	2200848.77
488	2217289204	340047.22	2200923.89
489	2217289203	340811.71	2201204.02
490	2217289202	341113.02	2201325.99
491	2217289201	341219.82	2201330.13
492	22172892	341291.07	2201355.46
493	22172888	341343.03	2201441.75
494	22172884	341384.13	2201357.79
495	2217286102	341461.77	2201304.84
496	2217286101	341539.93	2201251.54
497	22172861	341585.68	2201220.34
498	2217286501	341575.94	2201187.72
499	22172865	341564.89	2201150.72
500	2217285301	341611.52	2201103.89
501	22172853	341633.82	2201081.49
502	22172842	341681.44	2200985.24
503	22172830	341755.17	2200954.98
504	22172797	341832.97	2200847.73
505	2217279501	341835.19	2200743.56
506	22172795	341836.33	2200689.78
507	22172789	341853.10	2200639.62
508	22172816	341790.23	2200556.79
509	2217273807	341775.57	2200462.50
510	2217273806	341819.38	2200325.66

511	2217273805	341864.06	2200152.34
512	2217273804	341831.07	2200057.74
513	2217273803	341871.22	2199950.23
514	2217273802	341888.32	2199865.93
515	2217273801	341959.01	2199849.52
516	22172738	342003.17	2199843.38
517	22172661	342184.53	2199785.91
518	2217980504	342386.16	2199693.44
519	2217980503	342525.82	2199572.62
520	2217980502	342635.99	2199471.38
521	2217980501	342691.50	2199410.38
522	22179805	343000.09	2199082.57
523	22172426	343176.74	2198870.41
524	22179804	343000.09	2198618.95
525	22172500	342929.96	2198519.12
526	2217250001	342936.88	2198508.74
527	2217250002	343130.11	2198312.26
528	2217250003	343182.29	2198260.58
529	2217250004	343263.40	2198192.49
530	2217250005	343449.57	2198061.67
531	22172344	343657.70	2197974.38
532	2217234401	343801.79	2197890.22
533	2217234402	344466.06	2197575.65
534	2217234403	344317.73	2196915.71
535	2217234404	344313.44	2196904.48
536	22172251	344186.32	2196678.40
537	22172254	344171.04	2196428.00
538	22172221	344296.31	2196214.87
539	22172215	344309.42	2196158.32
540	22172208	344330.47	2196117.60
541	22172202	344350.30	2196082.31
542	22172195	344389.33	2196041.75
543	22172189	344402.87	2196014.24
544	22172181	344445.89	2195974.34
545	22172179	344459.62	2195954.84
546	22172177	344466.48	2195905.57
547	22172166	344502.43	2195853.88
548	22172164	344510.37	2195802.16
549	22172142	344613.12	2195703.44
550	22172133	344629.89	2195780.65
551	22172132	344633.66	2195857.66
552	22172128	344648.48	2195917.70
553	22172112	344692.33	2195963.32

554	22172082	344744.71	2196000.97
555	22172060	344831.97	2196078.23
556	22172047	344875.43	2196086.86
557	22172026	344958.94	2196080.60
558	22172026001	345093.52	2196047.24
559	22172026002	345126.29	2196039.12
560	22172026003	345157.03	2196047.03
561	22172026004	345173.91	2196081.22
562	22172026005	345211.30	2196106.79
563	22172026006	345234.61	2196075.27
564	22172026007	345255.80	2196068.18
565	22172026008	345278.18	2196078.87
566	22172026009	345331.78	2196056.84
567	22172026010	345363.14	2196064.42
568	22172026011	345411.59	2196105.70
569	22172026012	345460.67	2196103.41
570	22172026013	345506.62	2196115.90
571	22172026014	345519.29	2196129.04
572	22172026015	345518.00	2196142.68
573	22172026016	345524.59	2196181.34
574	22172026017	345555.85	2196195.84
575	22172026018	345614.53	2196210.51
576	22172026019	345652.39	2196203.15
577	22172026020	345681.94	2196189.36
578	22172026021	345729.25	2196165.52
579	22172026022	345781.90	2196159.09
580	22172026023	345799.77	2196175.18

Карта-схема границ Березняговского сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Березняговского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22179393020	333763.95	2221829.86
2	22179393019	333858.57	2221922.98
3	22179393018	333861.73	2221926.93
4	22179393017	334186.62	2222275.26
5	22179393016	334361.48	2222435.34
6	22179393015	335034.09	2222978.08
7	22179393014	335219.88	2223132.27
8	22179393013	334890.62	2223477.52
9	22179393012	334894.66	2223482.09
10	22179393011	334934.46	2223559.97
11	22179393010	334960.03	2223670.73
12	22179393009	334968.93	2223689.80
13	22179393008	335046.44	2223849.62
14	22179393007	335048.96	2223853.66
15	22179393006	335057.24	2223874.90
16	22179393005	335183.02	2224111.68
17	22179393004	335031.74	2224396.53
18	22179393003	334972.49	2224482.25
19	22179393002	334773.52	2224776.37
20	22179393001	334705.85	2224870.59
21	22179393	334702.36	2224882.34
22	2217938502	334767.67	2224979.44
23	2217938501	334794.85	2225027.88
24	22179385	334891.14	2225179.40
25	22179384	334953.89	2225252.57
26	22179375	335153.42	2225490.06
27	2217434809	335155.48	2225524.86
28	2217434808	334865.58	2225781.91
29	2217434807	334406.29	2226180.96
30	22174914	334393.32	2226172.75
31	22174920	334377.50	2226150.86
32	22174927	334361.92	2226158.20
33	22174939	334330.23	2226177.38
34	22174952	334297.04	2226197.03
35	22174962	334264.83	2226217.69
36	22174971	334213.61	2226240.16
37	22174993	334163.92	2226259.65

38	22175004	334125.72	2226280.75
39	22175024	334092.92	2226310.40
40	22175044	334051.62	2226340.98
41	22175058	334019.49	2226353.64
42	22175073	333991.82	2226371.36
43	22175085	333953.70	2226383.47
44	22175096	333924.57	2226398.16
45	22175107	333893.22	2226432.33
46	22175123	333859.51	2226453.48
47	22175134	333823.63	2226491.10
48	2217529308	333790.53	2226524.32
49	2217529307	333749.82	2226545.74
50	2217529306	333700.54	2226567.17
51	2217529305	333642.70	2226588.59
52	2217529304	333603.60	2226629.30
53	2217529303	333557.00	2226652.87
54	2217529302	333527.01	2226681.25
55	2217529301	333482.02	2226703.21
56	22175293	333447.41	2226716.20
57	22175300	333440.38	2226720.12
58	2217534901	333342.51	2226829.60
59	22175349	333332.93	2226840.26
60	22179432058	333210.10	2226918.17
61	22179432057	332748.20	2226951.40
62	22179432056	332674.40	2227028.55
63	22179432055	332613.19	2227081.03
64	22179432054	332609.85	2227088.01
65	22179432053	332610.51	2227093.82
66	22179432052	332631.39	2227143.17
67	22179432051	332665.00	2227208.24
68	22179432050	332707.40	2227291.86
69	22179432049	332697.34	2227303.39
70	22179432048	332684.66	2227316.72
71	22179432047	332058.73	2228031.87
72	22179432046	332058.38	2228033.26
73	22179432045	332356.48	2228809.97
74	22179432044	332389.89	2228890.45
75	22179432043	332342.95	2228887.88
76	22179432042	332339.05	2228891.07
77	22179432041	332347.58	2228913.22
78	22179432040	332303.29	2228936.76
79	22179432039	332299.37	2228949.15
80	22179432038	332306.77	2228962.75

81	22179432037	332369.70	2228972.00
82	22179432036	332443.19	2228960.07
83	22179432035	332531.99	2228919.53
84	22179432034	332541.83	2228925.28
85	22179432033	332533.24	2228964.55
86	22179432032	332521.73	2228980.21
87	22179432031	332469.27	2228981.60
88	22179432030	332416.81	2228999.98
89	22179432029	332357.96	2229032.63
90	22179432028	332316.78	2229050.32
91	22179432027	332314.59	2229070.34
92	22179432026	332324.94	2229084.98
93	22179432025	332426.52	2229083.59
94	22179432024	332459.84	2229075.38
95	22179432023	332497.73	2229074.95
96	22179432022	332516.69	2229078.04
97	22179432021	332518.56	2229087.35
98	22179432020	332506.24	2229116.98
99	22179432019	332493.85	2229123.12
100	22179432018	332496.25	2229129.95
101	22179432017	332506.56	2229137.20
102	22179432016	332499.33	2229190.11
103	22179432015	332480.28	2229227.47
104	22179432014	332449.22	2229263.31
105	22179432013	332338.29	2229322.41
106	22179432012	332268.82	2229373.90
107	22179432011	332211.39	2229441.22
108	22179432010	332202.24	2229475.43
109	22179432009	332213.43	2229504.11
110	22179432008	332244.00	2229514.49
111	22179432007	332274.35	2229500.01
112	22179432006	332386.74	2229411.51
113	22179432005	332450.13	2229374.85
114	22179432004	332483.12	2229399.49
115	22179432003	332510.87	2229395.33
116	22179432002	332529.64	2229385.83
117	22179432001	332560.69	2229339.75
118	22179432	332570.38	2229365.24
119	22179426	332719.34	2229749.72
120	22179421	332894.52	2230199.78
121	22179419	332966.10	2230516.59
122	22179417	333034.00	2230935.33
123	22179423	332792.84	2231056.74

124	2217941804	332490.72	2231253.89
125	2217941803	332692.07	2231493.69
126	2217941802	332703.50	2231492.25
127	2217941801	333000.53	2231414.94
128	22179418	333022.65	2231409.98
129	22175176026	333037.75	2231437.36
130	22175176025	333045.33	2231451.04
131	22175176024	333062.14	2231512.11
132	22175176023	333058.83	2231535.12
133	22175176022	333029.43	2231587.15
134	22175176021	332946.85	2231695.74
135	22175176020	332913.29	2231748.51
136	22175176019	332897.08	2231764.74
137	22175176018	332894.82	2231782.84
138	22175176017	332900.48	2231802.07
139	22175176016	332926.49	2231800.94
140	22175176015	332976.26	2231746.64
141	22175176014	333010.20	2231703.66
142	22175176013	333111.17	2231601.41
143	22175176012	333121.05	2231607.51
144	22175176011	333131.23	2231621.09
145	22175176010	333141.41	2231652.76
146	22175176009	333144.90	2231663.86
147	22175176008	333157.91	2231688.99
148	22175176007	333188.22	2231746.39
149	22175176006	333261.42	2231876.23
150	22175176005	333309.03	2231962.34
151	22175176004	333358.24	2232047.08
152	22175176003	333397.94	2232115.09
153	22175176002	333436.80	2232183.70
154	22175176001	333682.47	2232610.99
155	22175176	333719.21	2232688.81
156	22175197	333678.98	2232714.58
157	22175234	333599.14	2232733.76
158	22175247	333571.77	2232777.74
159	22175263	333525.26	2232816.09
160	22175273	333488.42	2232868.00
161	22175301	333439.94	2232909.29
162	22175326	333392.20	2232963.76
163	22175348	333346.95	2233004.16
164	22175364	333307.17	2233055.01
165	22175383	333281.58	2233075.21
166	22175398	333254.92	2233131.99

167	22175404	333248.84	2233157.04
168	22175443	333203.16	2233172.57
169	22175477	333145.52	2233190.77
170	22175492	333123.02	2233204.95
171	22175514	333062.53	2233255.88
172	22175523	333030.21	2233286.19
173	22175524	333028.76	2233286.19
174	22175527	333023.82	2233286.18
175	22175534	332999.85	2233303.80
176	22175549	332967.86	2233332.64
177	22175555	332940.10	2233358.77
178	22175566	332910.80	2233398.73
179	22175574	332886.29	2233440.21
180	22175587	332849.44	2233498.14
181	22175604	332808.66	2233557.77
182	22175623	332770.56	2233618.37
183	22175642	332744.48	2233686.69
184	22175653	332723.28	2233714.93
185	22175660	332703.40	2233737.13
186	22175664	332696.22	2233745.14
187	22175673	332658.83	2233807.35
188	2217591809	332580.02	2233898.88
189	2217591808	332538.69	2233939.46
190	2217591807	332495.04	2233983.37
191	2217591806	332467.59	2234008.63
192	2217591805	332396.72	2234062.42
193	2217591804	332243.79	2234130.85
194	2217591803	332187.12	2234153.63
195	2217591802	332048.54	2234203.44
196	2217591801	332024.47	2234217.93
197	22175918	332015.37	2234220.92
198	22176037	331727.12	2234315.56
199	22176170	331253.60	2234450.37
200	2217630901	331138.68	2234482.72
201	22176309	330767.64	2234587.16
202	22176358	330607.27	2234631.01
203	63045	330128.78	2234765.93
204	63046	330054.15	2234340.64
205	63047	329966.29	2233684.86
206	6304701	329911.14	2233276.45
207	63048	329863.16	2232921.22
208	63049	329740.75	2232014.95
209	63050	329637.32	2231273.36

210	63051	329562.41	2230776.06
211	63052	329491.95	2230281.32
212	63053	329418.64	2229776.04
213	63054	329351.73	2229278.33
214	6305401	329320.64	2229244.47
215	6305402	328906.10	2228792.91
216	63055	328234.70	2228061.54
217	6305501	328089.71	2227903.05
218	6305502	326679.24	2226361.29
219	63056	326673.59	2226355.11
220	63057	326504.35	2226172.51
221	63058	325953.29	2225578.02
222	63059	325770.40	2225379.34
223	63060	325464.20	2225038.39
224	63061	325219.38	2224757.05
225	63062	324935.68	2224460.18
226	22179938	324775.54	2224292.66
227	63063	324676.23	2224188.78
228	63064	324399.01	2223897.47
229	63065	323725.10	2223174.16
230	6306501	324207.00	2222656.98
231	6306502	324268.29	2222501.13
232	6306503	324313.82	2222380.30
233	6306504	324298.62	2222260.05
234	6306505	324306.85	2222227.35
235	6306506	324307.27	2222215.54
236	6306507	324303.18	2222207.52
237	6306508	324293.01	2222198.10
238	22177709	324280.61	2222062.12
239	22177709001	324272.84	2221957.61
240	22177709002	324261.10	2221990.85
241	22177709003	324233.37	2222079.86
242	22177709004	324208.29	2222142.31
243	22177709005	324195.63	2222163.08
244	22177709006	324177.73	2222173.39
245	22177709007	324154.23	2222179.99
246	22177709008	324121.35	2222179.15
247	22177709009	324092.13	2222173.62
248	22177709010	324078.02	2222163.92
249	22177709011	324068.91	2222150.07
250	22177709012	324058.88	2222127.95
251	22177709013	324059.08	2222104.20
252	22177709014	324064.77	2222078.18

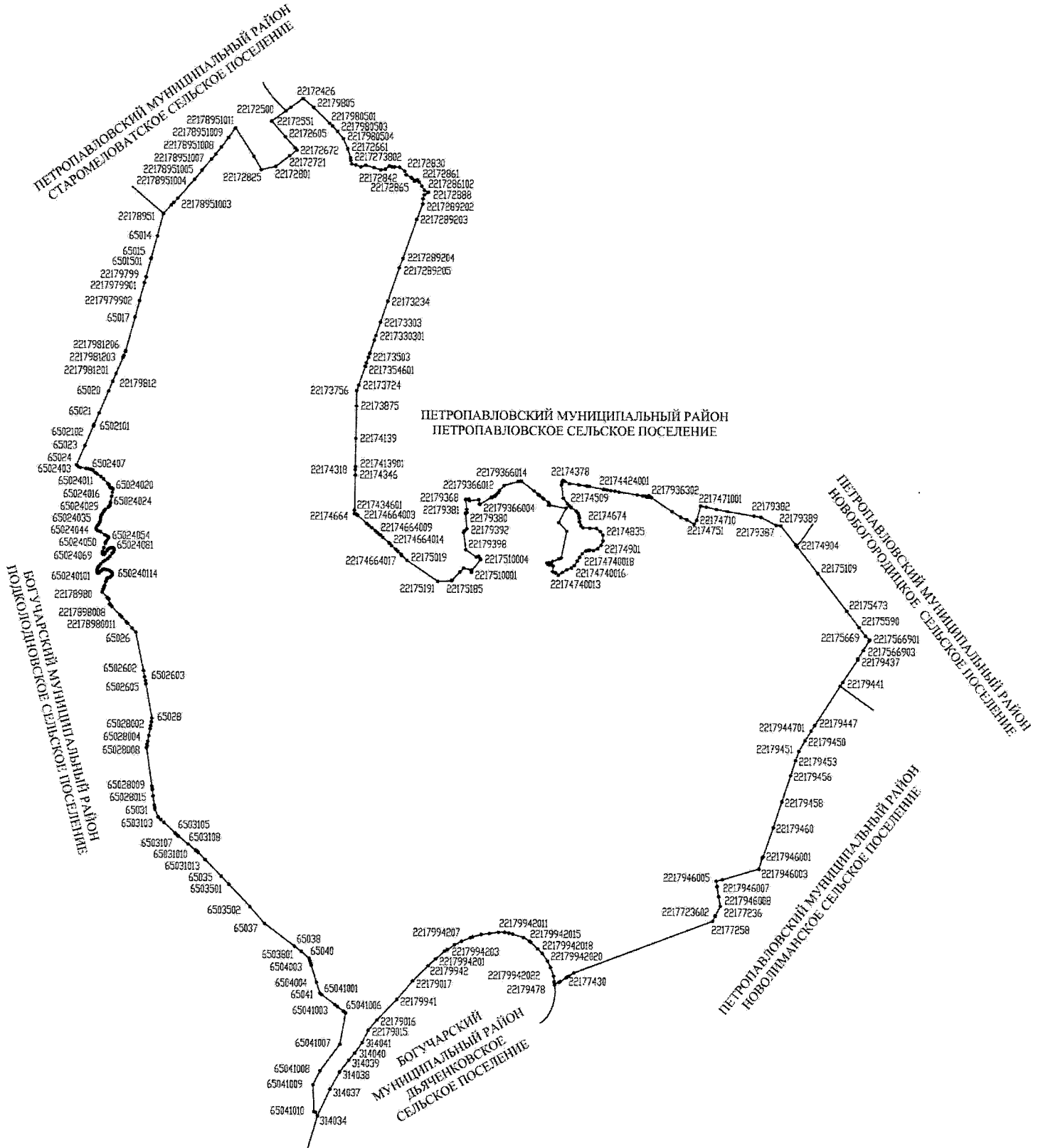
253	22177709015	324075.36	2222052.11
254	22177709016	324088.43	2222041.14
255	22177709017	324133.84	2222020.42
256	22177709018	324160.84	2222005.93
257	22177709019	324190.11	2221986.83
258	22177709020	324214.80	2221968.26
259	22177709021	324229.67	2221955.29
260	22177709022	324235.56	2221943.08
261	22177709023	324237.20	2221934.08
262	22177709024	324237.10	2221920.07
263	22179479	324227.05	2221905.68
264	22179483	324151.35	2221808.19
265	2217948301	324115.06	2221701.71
266	2217948302	324035.68	2221565.69
267	2217948303	323945.37	2221610.95
268	2217948304	323911.83	2221626.73
269	2217948305	323807.85	2221683.27
270	2217948306	323732.18	2221692.03
271	2217948307	323641.08	2221677.78
272	2217948308	323555.44	2221603.01
273	22179511	323447.49	2221573.96
274	22179512	323390.98	2221520.91
275	22179513	323388.37	2221446.86
276	22179513001	323470.65	2221423.75
277	22179513002	323510.01	2221421.42
278	22179513003	323568.09	2221369.42
279	22179513004	323584.88	2221327.38
280	22179513005	323542.98	2221273.54
281	22179513006	323532.37	2221262.69
282	22179513007	323487.03	2221287.77
283	22179513008	323323.09	2221326.78
284	22179513009	323195.90	2221393.19
285	22179513010	323037.73	2221467.90
286	22179517	322788.91	2221597.53
287	22179517001	322773.58	2221604.35
288	22179517002	322640.92	2221692.70
289	22179517003	322537.67	2221711.23
290	22179517004	322471.49	2221679.46
291	22179517005	322542.97	2221504.74
292	22179517006	322540.32	2221459.74
293	22179517007	322940.07	2221176.47
294	22179517008	323113.70	2221047.62
295	22179517009	323288.32	2221175.87

296	22179517010	323520.90	2221221.41
297	22179517011	323685.91	2221156.14
298	22179517012	323782.45	2221227.84
299	22179517013	323813.40	2221237.91
300	22179517014	324010.93	2221368.47
301	22179517015	324076.07	2221418.15
302	22179517016	324157.49	2221467.9
303	22179517017	324285.74	2221551.76
304	22179517018	324288.39	2221604.83
305	22179517019	324291.99	2221763.54
306	22179517020	324292.29	2221776.83
307	22179517021	324293.49	2221829.84
308	22177703	324294.99	2221891.30
309	22177701	324306.06	2221880.88
310	22177682	324417.22	2221776.22
311	22177680	324444.86	2221766.08
312	22177675	324477.79	2221770.52
313	22177669	324498.77	2221733.8
314	22177660	324542.53	2221713.38
315	22177655	324608.17	2221740.24
316	22177645	324652.38	2221799.31
317	22177636	324692.49	2221866.33
318	22177634	324703.00	2221902.96
319	22177634001	324727.27	2221944.94
320	22177634002	324738.42	2221951.03
321	22177634003	324775.35	2221959.74
322	22177634004	324941.23	2221986.37
323	22177634005	324990.05	2221997.52
324	22177634006	325008.39	2221999.86
325	22177634007	325066.45	2221996.18
326	22177634008	325158.87	2221983.52
327	22177634009	325175.09	2221962.98
328	22177634010	325187.81	2221910.82
329	22177634011	325190.18	2221889.84
330	22177634012	325199.47	2221861.14
331	22177634013	325206.10	2221846.50
332	22177634014	325215.10	2221833.57
333	22177634015	325271.15	2221789.47
334	22177634016	325317.79	2221760.18
335	22177634017	325332.64	2221755.81
336	22177634018	325347.48	2221755.89
337	22177634019	325408.37	2221762.70
338	22177500	325436.76	2221731.04

339	22177484	325543.17	2221746.76
340	22177465	325696.95	2221767.47
341	22177423	325991.20	2221672.00
342	22177390	326180.59	2221409.59
343	22177389	326182.09	2221407.52
344	22177392	326169.96	2221396.27
345	22177408	326069.51	2221303.15
346	22177409	326068.32	2221255.20
347	22177412	326065.32	2221104.45
348	22177345	326372.99	2220794.56
349	22177313	326537.93	2220690.16
350	22177324	326486.66	2220394.37
351	22177380	326241.48	2220045.17
352	22179477	326308.03	2219736.30
353	2217947701	326312.38	2219529.57
354	2217947702	326363.53	2219463.29
355	2217947703	326370.01	2219456.81
356	2217947704	326639.44	2219090.13
357	2217947705	326642.97	2219089.65
358	22179474	326748.29	2218943.49
359	22179473	326988.12	2218618.79
360	2217947301	327292.77	2218205.77
361	22179472	327332.13	2218152.41
362	22177183	327640.57	2217733.67
363	22177099	328021.9	2217971.32
364	22177082	328139.55	2218044.65
365	22177017	328415.69	2218216.74
366	22176930	328764.75	2218434.13
367	22176822	329289.59	2218696.22
368	2217682201	329650.99	2218876.67
369	22176729	329660.59	2218881.46
370	2217672901	329667.04	2218883.62
371	22179454	330165.79	2219050.43
372	22179449	330621.89	2219199.11
373	22179446	331027.23	2219331.65
374	22179443	331399.27	2219481.48
375	22179440	331785.20	2219866.43
376	22179438	332104.03	2220184.42
377	22179434	332465.24	2220544.68
378	22179422	332889.96	2220968.26
379	22179414	333149.42	2221209.48
380	22179410	333454.60	2221512.51
381	22179393022	333654.31	2221718.72

382	22179393021	333758.41	2221816.62
-----	-------------	-----------	------------

**Карта-схема границ Бычковского сельского поселения
Петропавловского муниципального района Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ Бычковского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22178951	340901.83	2196030.77
2	22178951001	341065.87	2196191.58
3	22178951002	341117.21	2196241.89
4	22178951003	341201.00	2196324.00
5	22178951004	341569.50	2196662.00
6	22178951005	341749.65	2196812.47
7	22178951006	341968.70	2197004.10
8	22178951007	342064.92	2197088.02
9	22178951008	342206.61	2197203.00
10	22178951009	342395.39	2197350.19
11	22178951010	342576.79	2197481.62
12	22178951011	342584.93	2197492.50
13	22178951012	342031.55	2197867.25
14	22172825	341767.81	2198024.31
15	22172801	341831.67	2198317.40
16	22172721	342042.75	2198601.41
17	22172672	342153.80	2198750.25
18	22172659	342194.62	2198713.05
19	22172605	342416.37	2198511.02
20	22172551	342725.93	2198228.65
21	22172500	342929.96	2198519.12
22	22179804	343000.09	2198618.95
23	22172426	343176.74	2198870.41
24	22179805	343000.09	2199082.57
25	2217980501	342691.50	2199410.38
26	2217980502	342635.99	2199471.38
27	2217980503	342525.82	2199572.62
28	2217980504	342386.16	2199693.44
29	22172661	342184.53	2199785.91
30	22172738	342003.17	2199843.38
31	2217273801	341959.01	2199849.52
32	2217273802	341888.32	2199865.93
33	2217273803	341871.22	2199950.23
34	2217273804	341831.07	2200057.74
35	2217273805	341864.06	2200152.34
36	2217273806	341819.38	2200325.66
37	2217273807	341775.57	2200462.50

38	22172816	341790.23	2200556.79
39	22172789	341853.10	2200639.62
40	22172795	341836.33	2200689.78
41	2217279501	341835.19	2200743.56
42	22172797	341832.97	2200847.73
43	22172830	341755.17	2200954.98
44	22172842	341681.44	2200985.24
45	22172853	341633.82	2201081.49
46	2217285301	341611.52	2201103.89
47	22172865	341564.89	2201150.72
48	2217286501	341575.94	2201187.72
49	22172861	341585.68	2201220.34
50	2217286101	341539.93	2201251.54
51	2217286102	341461.77	2201304.84
52	22172884	341384.13	2201357.79
53	22172888	341343.03	2201441.75
54	22172892	341291.07	2201355.46
55	2217289201	341219.82	2201330.13
56	2217289202	341113.02	2201325.99
57	2217289203	340811.71	2201204.02
58	2217289204	340047.22	2200923.89
59	2217289205	339864.98	2200848.77
60	22173234	339205.44	2200614.35
61	22173303	338792.23	2200467.47
62	2217330301	338530.30	2200374.38
63	2217330302	338442.84	2200343.29
64	22173475	338176.59	2200248.66
65	22173480	338165.74	2200244.80
66	22173503	338097.75	2200220.64
67	2217350301	337985.15	2200180.66
68	22173546	337984.73	2200180.51
69	2217354601	337919.74	2200157.39
70	22173724	337547.23	2200024.86
71	22173756	337438.60	2199986.21
72	22173875	337134.62	2199981.56
73	22174139	336488.06	2199971.86
74	2217413901	335929.41	2199963.82
75	22174318	335871.41	2199962.99
76	22174346	335762.27	2199961.42
77	2217434601	335072.62	2199949.69
78	22174664	335006.33	2199950.54
79	22174664001	335004.33	2199977.84
80	22174664002	334982.86	2200006.11

81	22174664003	334975.98	2200013.74
82	22174664004	334819.18	2200200.22
83	22174664005	334781.58	2200245.72
84	22174664006	334734.00	2200303.30
85	22174664007	334678.23	2200374.57
86	22174664008	334644.14	2200414.15
87	22174664009	334606.96	2200459.19
88	22174664010	334591.95	2200487.21
89	22174664011	334545.61	2200530.86
90	22174664012	334440.42	2200656.63
91	22174664013	334427.05	2200677.23
92	22174664014	334381.50	2200713.63
93	22174664015	334314.45	2200796.16
94	22174664016	334272.91	2200838.90
95	22174664017	334214.93	2200903.75
96	22174664018	334190.10	2200919.98
97	22175019	334099.81	2201027.22
98	22175191	333691.73	2201658.76
99	22175185	333700.35	2201937.53
100	22175178	333715.46	2201952.44
101	22175112	333880.27	2202115.02
102	22175086	333953.68	2202187.51
103	22175100	333916.12	2202343.71
104	2217510001	333871.14	2202344.54
105	2217510002	333898.78	2202347.88
106	2217510003	334117.21	2202528.09
107	2217510004	334125.10	2202535.42
108	2217510005	334143.79	2202523.96
109	22179400	334182.05	2202491.69
110	22179401	334172.52	2202441.58
111	22179398	334313.17	2202229.01
112	22179396	334650.68	2202182.53
113	22179395	334666.71	2202186.97
114	2217939501	334687.04	2202208.14
115	22179392	334726.87	2202249.61
116	2217939201	335020.82	2202220.85
117	22179381	335032.85	2202219.67
118	22179380	335041.78	2202249.44
119	2217938001	335103.43	2202243.58
120	22179368	335297.77	2202223.09
121	22179366	335307.14	2202285.92
122	22179366001	335275.48	2202298.69
123	22179366002	335296.75	2202487.31

124	22179366003	335212.21	2202505.40
125	22179366004	335208.87	2202517.44
126	22179366005	335337.61	2202740.65
127	22179366006	335341.29	2202758.62
128	22179366007	335345.91	2202772.53
129	22179366008	335368.70	2202814.91
130	22179366009	335388.09	2202840.43
131	22179366010	335429.96	2202883.22
132	22179366011	335470.94	2202913.16
133	22179366012	335573.11	2203006.64
134	22179366013	335658.72	2203298.55
135	22179366014	335666.96	2203348.12
136	22179366015	335663.78	2203358.65
137	22179366016	335469.39	2203620.61
138	22179366017	335407.10	2203700.25
139	22179366018	335393.62	2203717.49
140	22174485	335392.40	2203719.05
141	2217448501	335385.44	2203728.60
142	2217448502	335335.72	2203796.85
143	2217448503	335317.13	2203822.37
144	22174546	335251.13	2203912.96
145	22174554	335233.23	2203922.90
146	22174569	335217.98	2203923.55
147	2217456901	335205.46	2203914.85
148	2217456902	335201.32	2203936.35
149	22174610	335137.04	2204270.71
150	22174740	334860.37	2204124.03
151	22174740001	334690.48	2204286.25
152	22174740002	334163.05	2204175.39
153	22174740003	334142.06	2204128.35
154	22174740004	334093.35	2203999.02
155	22174740005	334068.99	2203923.43
156	22174740006	334062.27	2203886.48
157	22174740007	334028.68	2203909.99
158	22174740008	334028.68	2203946.95
159	22174740009	334028.68	2203980.54
160	22174740010	334005.16	2204014.13
161	22174740011	333890.94	2204004.06
162	22174740012	333874.14	2204061.17
163	22174740013	333823.75	2204114.92
164	22174740014	333880.86	2204202.26
165	22174740015	333931.25	2204289.61
166	22174740016	333965.69	2204383.67

167	22174740017	334015.24	2204444.14
168	22174740018	334102.58	2204497.89
169	22174740019	334179.85	2204551.64
170	22174740020	334247.04	2204605.39
171	22174740021	334304.15	2204672.58
172	22174740022	334314.23	2204722.97
173	22174740023	334317.75	2204754.48
174	22174943	334310.41	2204832.03
175	22174934	334345.96	2204916.13
176	22174901	334414.29	2204983.81
177	22174873	334497.63	2205022.25
178	22174835	334614.67	2205019.27
179	22174818	334685.02	2204969.98
180	22174794	334747.42	2204888.55
181	22174789	334749.71	2204755.60
182	22174781	334760.09	2204617.29
183	22174768	334800.85	2204573.49
184	22174732	334875.80	2204546.79
185	22174694	334948.41	2204540.04
186	22174674	334992.04	2204532.79
187	22174651	335040.89	2204512.63
188	22174640	335081.01	2204481.47
189	22174638	335084.97	2204478.39
190	22174601	335155.98	2204378.95
191	22174586	335187.95	2204334.17
192	22174558	335229.75	2204300.61
193	22174509	335338.54	2204213.27
194	22174413	335594.66	2204176.19
195	22174398	335643.49	2204186.54
196	22174378	335683.67	2204204.73
197	22174389	335665.38	2204244.69
198	22174406	335621.31	2204339.41
199	2217440601	335619.85	2204350.94
200	2217440602	335596.88	2204525.42
201	2217440603	335595.13	2204537.77
202	2217440604	335574.43	2204693.24
203	22174424	335567.17	2204748.00
204	22174424001	335509.91	2205032.79
205	22174424002	335501.49	2205096.06
206	22174424003	335501.50	2205097.12
207	22174424004	335501.26	2205098.05
208	22174424005	335489.08	2205177.38
209	22174424006	335476.41	2205263.00

210	22174424007	335463.20	2205350.04
211	22174424008	335407.45	2205717.18
212	22174424009	335390.8	2205831.56
213	22174424010	335381.88	2205890.11
214	22174424011	335378.87	2205929.25
215	22174424012	335365.38	2205920.88
216	22179362	335364.69	2205925.75
217	22179363	335364.65	2205926.04
218	2217936301	335366.07	2205938.31
219	2217936302	335394.38	2205956.19
220	22174490	335371.52	2205985.44
221	2217449001	335354.51	2206011.82
222	22174637	335085.62	2206428.97
223	22174682	334975.71	2206607.96
224	22174707	334926.96	2206728.00
225	22174751	334838.70	2206880.25
226	22174710	334921.81	2206933.86
227	2217471001	335197.19	2207012.56
228	22179374	335178.91	2207127.69
229	22179376	335134.01	2207334.17
230	22179377	335092.41	2207556.77
231	2217937701	335007.14	2208103.38
232	22179382	334985.31	2208243.30
233	22179387	334828.28	2208555.89
234	2217938701	334821.01	2208641.80
235	22179389	334820.25	2208648.66
236	22174888	334442.59	2208956.04
237	22174890	334440.14	2208958.03
238	22174892	334433.17	2208963.70
239	22174904	334406.59	2208985.19
240	22175109	333889.91	2209402.85
241	22175473	333149.75	2209993.37
242	22175590	332832.67	2210246.53
243	22175669	332668.28	2210377.20
244	2217566901	332588.15	2210466.05
245	2217566902	332574.53	2210455.84
246	2217566903	332382.25	2210336.24
247	2217566904	332220.02	2210224.59
248	2217566905	332214.01	2210224.99
249	22179437	332205.52	2210225.59
250	2217943701	332196.13	2210219.31
251	2217943702	332196.11	2210219.30
252	2217943703	331749.98	2209920.77

253	22179441	331673.95	2209869.90
254	22179447	330893.18	2209354.36
255	2217944701	330783.63	2209284.33
256	22179450	330590.03	2209160.60
257	22179451	330376.60	2209036.57
258	22179453	330192.99	2208969.85
259	22179456	329888.57	2208869.05
260	22179458	329374.36	2208691.61
261	22179460	328864.17	2208520.67
262	2217946001	328291.12	2208314.28
263	2217946002	328266.70	2208296.10
264	2217946003	328052.33	2208228.40
265	2217946004	327838.99	2207491.15
266	2217946005	327810.49	2207359.17
267	2217946006	327701.99	2207377.08
268	2217946007	327699.15	2207373.48
269	2217946008	327506.67	2207408.98
270	2217946009	327502.16	2207409.81
271	22177236	327318.95	2207443.50
272	2217723601	327132.66	2207346.10
273	2217723602	327120.27	2207339.61
274	22177258	327020.05	2207287.04
275	22177422	325991.34	2204468.35
276	2217742201	325927.81	2204367.53
277	22177430	325903.51	2204328.96
278	2217743001	325889.69	2204306.45
279	2217743002	325821.12	2204194.76
280	22177448	325801.32	2204162.51
281	22179964	325753.01	2204078.07
282	22179478	325752.31	2204076.80
283	22179942024	325772.58	2204074.80
284	22179942023	325815.12	2204068.14
285	22179942022	325923.02	2204056.88
286	22179942021	326093.48	2203992.75
287	22179942020	326216.99	2203930.18
288	22179942019	326371.91	2203822.76
289	22179942018	326457.60	2203730.06
290	22179942017	326588.03	2203591.35
291	22179942016	326609.15	2203566.11
292	22179942015	326679.88	2203438.38
293	22179942014	326745.61	2203216.65
294	22179942013	326765.23	2203138.06
295	22179942012	326783.00	2203052.48

296	22179942011	326780.16	2202925.47
297	22179942010	326753.63	2202743.05
298	2217994209	326735.24	2202575.92
299	2217994208	326682.69	2202395.84
300	2217994207	326667.16	2202352.55
301	2217994206	326600.64	2202175.54
302	2217994205	326523.71	2202032.11
303	2217994204	326433.71	2201887.10
304	2217994203	326433.04	2201886.02
305	2217994202	326400.92	2201829.64
306	2217994201	326248.88	2201650.76
307	22179942	326112.98	2201494.99
308	22179017	325808.25	2201180.42
309	22179941	325447.19	2200859.92
310	22179016	325030.38	2200450.29
311	22179015	324827.60	2200272.55
312	0314041	324576.90	2200149.95
313	0314040	324369.05	2200001.19
314	0314039	324231.20	2199880.55
315	0314038	323992.43	2199692.07
316	0314037	323647.26	2199497.79
317	0314036	323647.21	2199497.77
318	0314035	323647.09	2199497.71
319	0314034	323118.90	2199246.14
320	65041011	323193.26	2199204.50
321	65041010	323203.50	2199173.36
322	65041009	323735.96	2199152.56
323	65041008	324013.95	2199294.09
324	65041007	324544.35	2199697.08
325	65041006	325170.77	2199810.35
326	65041005	325172.24	2199808.35
327	65041004	325203.60	2199765.80
328	65041003	325295.55	2199641.01
329	65041002	325332.03	2199591.50
330	65041001	325531.74	2199320.46
331	65041	325561.00	2199280.76
332	6504004	325774.86	2199212.63
333	6504003	326110.42	2199105.73
334	6504002	326157.04	2199090.88
335	6504001	326198.06	2199077.81
336	65040	326249.54	2199061.41
337	6503801	326382.64	2198898.93
338	65038	326483.01	2198762.30

339	65037	326923.85	2198149.13
340	6503502	327253.79	2197850.57
341	6503501	327690.96	2197416.49
342	65035	327851.11	2197257.47
343	65031013	328172.69	2196928.77
344	65031012	328308.11	2196790.35
345	65031011	328315.51	2196782.79
346	65031010	328338.34	2196759.45
347	6503109	328358.26	2196733.85
348	6503108	328473.49	2196585.79
349	6503107	328625.53	2196390.44
350	6503106	328655.47	2196356.88
351	6503105	328688.29	2196320.10
352	6503104	328890.79	2196093.12
353	6503103	328948.48	2196028.46
354	6503102	328996.97	2195974.11
355	6503101	329005.21	2195970.43
356	65031	329155.37	2195903.24
357	65028017	329189.27	2195902.10
358	65028016	329236.21	2195890.41
359	65028015	329414.46	2195866.25
360	65028014	329543.58	2195849.65
361	65028013	329546.79	2195849.20
362	65028012	329554.66	2195848.12
363	65028011	329565.72	2195846.59
364	65028010	329576.47	2195845.11
365	65028009	329614.78	2195839.54
366	65028008	330368.14	2195730.18
367	65028007	330414.52	2195740.88
368	65028006	330438.17	2195738.25
369	65028005	330496.02	2195754.14
370	65028004	330613.56	2195777.38
371	65028003	330748.61	2195802.14
372	65028002	330805.23	2195811.06
373	65028001	330885.04	2195829.05
374	65028	330959.01	2195836.22
375	6502605	331638.06	2195709.12
376	6502604	331699.31	2195697.66
377	6502603	331778.54	2195680.98
378	6502602	331895.71	2195656.32
379	6502601	332654.00	2195496.72
380	65026	332656.19	2195496.26
381	22178980013	332735.08	2195419.44

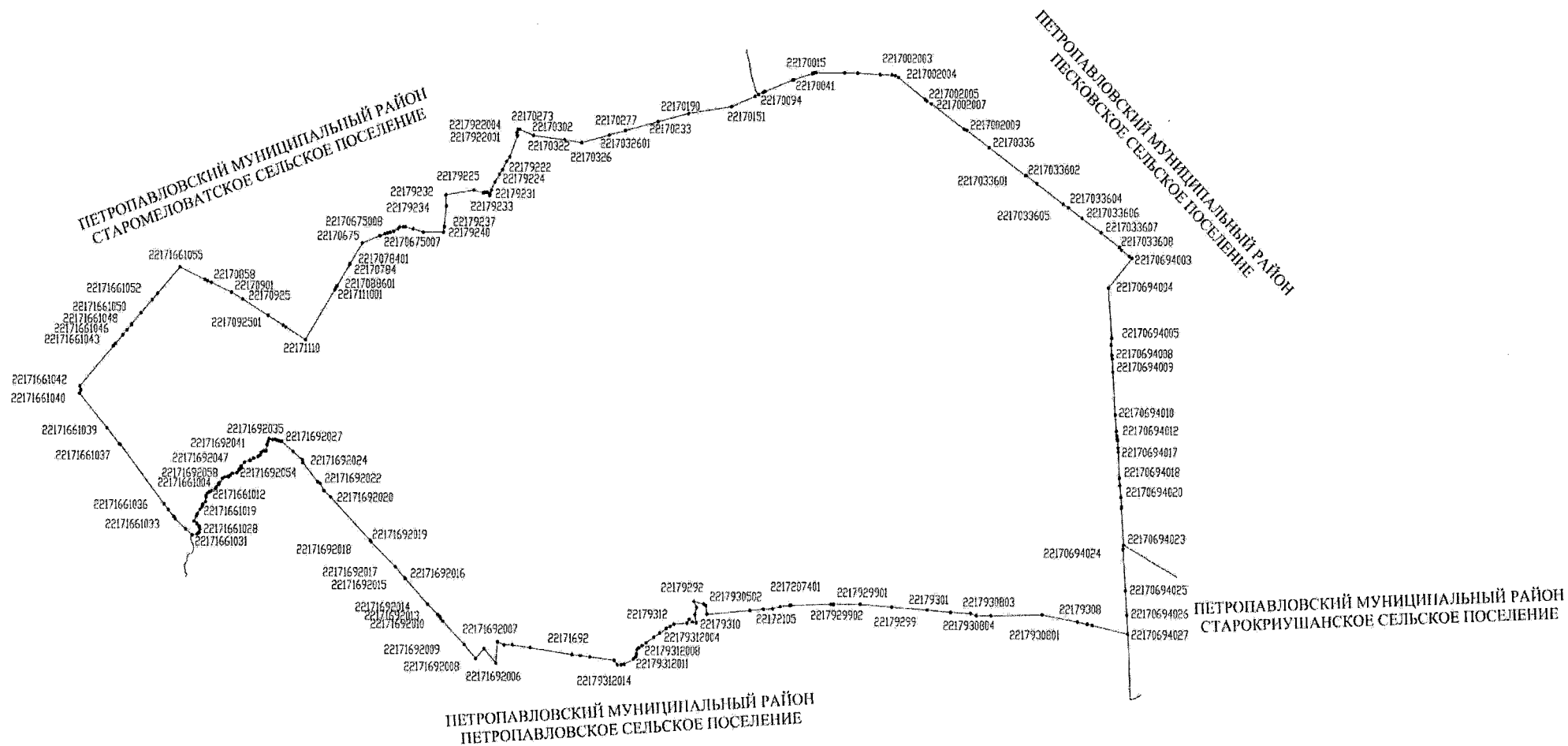
382	22178980012	332824.99	2195331.91
383	22178980011	332857.45	2195300.30
384	22178980010	332954.05	2195206.25
385	2217898009	332959.41	2195201.03
386	2217898008	332992.56	2195168.75
387	2217898007	333154.34	2195011.24
388	2217898006	333171.43	2194994.60
389	2217898005	333183.25	2194983.09
390	2217898004	333201.75	2194965.08
391	2217898003	333299.39	2194943.06
392	2217898002	333315.68	2194927.63
393	2217898001	333331.66	2194912.50
394	22178980	333438.76	2194811.46
395	650240127	333491.12	2194828.27
396	650240126	333518.19	2194840.18
397	650240125	333543.39	2194850.16
398	650240124	333569.19	2194862.06
399	650240123	333637.34	2194882.96
400	650240122	333660.00	2194892.89
401	650240121	333700.63	2194905.71
402	650240120	333704.8	2194907.03
403	650240119	333712.75	2194923.69
404	650240118	333730.90	2194973.57
405	650240117	333749.51	2194997.41
406	650240116	333765.19	2195007.85
407	650240115	333780.91	2195015.75
408	650240114	333802.48	2195015.50
409	650240113	333815.22	2195012.55
410	650240112	333830.65	2195001.38
411	650240111	333852.08	2194973.17
412	650240110	333857.39	2194959.92
413	650240109	333873.21	2194926.53
414	650240108	333883.36	2194890.49
415	650240107	333890.37	2194853.13
416	650240106	333884.41	2194831.42
417	650240105	333870.21	2194808.93
418	650240104	333847.18	2194783.74
419	650240103	333813.54	2194748.83
420	650240102	333806.13	2194737.26
421	650240101	333803.12	2194728.32
422	650240100	333805.78	2194721.37
423	65024099	333813.47	2194717.06
424	65024098	333837.07	2194709.85

425	65024097	333861.84	2194708.39
426	65024096	333886.54	2194710.73
427	65024095	333906.71	2194718.08
428	65024094	333932.43	2194734.42
429	65024093	333956.20	2194753.90
430	65024092	333990.56	2194783.74
431	65024091	334029.78	2194826.36
432	65024090	334056.99	2194866.24
433	65024089	334088.46	2194916.36
434	65024088	334102.74	2194933.77
435	65024087	334138.31	2194967.44
436	65024086	334195.25	2195012.29
437	65024085	334216.46	2195032.99
438	65024084	334240.33	2195046.12
439	65024083	334256.72	2195052.13
440	65024082	334278.32	2195050.61
441	65024081	334294.90	2195045.82
442	65024080	334303.33	2195035.17
443	65024079	334308.63	2195022.55
444	65024078	334310.79	2195007.98
445	65024077	334311.13	2194988.92
446	65024076	334305.71	2194972.30
447	65024075	334286.65	2194938.29
448	65024074	334257.93	2194911.73
449	65024073	334235.77	2194894.53
450	65024072	334205.99	2194871.42
451	65024071	334182.16	2194855.75
452	65024070	334173.45	2194846.06
453	65024069	334172.99	2194835.89
454	65024068	334176.95	2194827.06
455	65024067	334182.8	2194819.54
456	65024066	334193.66	2194815.29
457	65024065	334214.58	2194816.29
458	65024064	334238.59	2194821.8
459	65024063	334307.35	2194843.99
460	65024062	334394.38	2194873.48
461	65024061	334407.03	2194875.61
462	65024060	334418.36	2194880.90
463	65024059	334425.05	2194885.74
464	65024058	334432.76	2194891.32
465	65024057	334472.8	2194923.16
466	65024056	334492.89	2194935.59
467	65024055	334505.55	2194937.08

468	65024054	334515.11	2194934.71
469	65024053	334523.45	2194929.14
470	65024052	334529.92	2194922.27
471	65024051	334546.27	2194894.60
472	65024050	334561.37	2194865.64
473	65024049	334621.34	2194775.20
474	65024048	334630.62	2194752.49
475	65024047	334648.46	2194712.14
476	65024046	334663.34	2194695.89
477	65024045	334676.15	2194689.12
478	65024044	334690.75	2194688.75
479	65024043	334709.09	2194692.25
480	65024042	334726.04	2194702.08
481	65024041	334742.30	2194715.71
482	65024040	334763.58	2194731.97
483	65024039	334801.25	2194754.24
484	65024038	334816.34	2194762.13
485	65024037	334840.34	2194768.28
486	65024036	334872.62	2194772.66
487	65024035	334911.83	2194779.71
488	65024034	334935.17	2194787.11
489	65024033	334956.50	2194800.83
490	65024032	334996.71	2194823.15
491	65024031	335021.77	2194840.75
492	65024030	335046.88	2194855.81
493	65024029	335063.76	2194870.08
494	65024028	335107.76	2194929.32
495	65024027	335128.27	2194953.19
496	65024026	335145.22	2194963.66
497	65024025	335157.82	2194968.33
498	65024024	335199.58	2194974.78
499	65024023	335319.76	2194995.34
500	65024022	335391.20	2195009.31
501	65024021	335452.57	2195019.29
502	65024020	335465.27	2195018.25
503	65024019	335473.02	2195010.76
504	65024018	335475.84	2194994.92
505	65024017	335476.09	2194980.32
506	65024016	335480.71	2194970.23
507	65024015	335496.76	2194959.71
508	65024014	335539.01	2194938.22
509	65024013	335563.43	2194920.86
510	65024012	335659.59	2194828.53

511	65024011	335698.52	2194779.66
512	65024010	335752.54	2194702.46
513	6502409	335777.89	2194667.96
514	6502408	335821.24	2194620.44
515	6502407	335833.02	2194600.32
516	6502406	335844.99	2194568.76
517	6502405	335853.12	2194519.65
518	6502404	335860.62	2194474.36
519	6502403	335881.73	2194356.56
520	6502402	335889.92	2194324.30
521	6502401	335920.08	2194291.73
522	65024	335929.06	2194282.03
523	65023	336312.42	2194450.34
524	6502102	336701.64	2194619.95
525	6502101	336732.82	2194633.44
526	65021	336965.36	2194734.06
527	65020	337403.59	2194925.00
528	22179812	337596.47	2195009.06
529	2217981201	337757.01	2195079.02
530	2217981202	338064.81	2195213.13
531	2217981203	338083.38	2195221.22
532	2217981204	338103.41	2195229.94
533	2217981205	338182.51	2195264.40
534	2217981206	338197.51	2195270.94
535	2217981207	338200.56	2195271.80
536	65017	338861.77	2195457.60
537	2217979902	339189.24	2195549.49
538	2217979901	339544.76	2195649.43
539	22179799	339656.96	2195680.98
540	6501501	340009.56	2195780.03
541	65015	340035.28	2195787.26
542	65014	340462.56	2195907.31

Карта-схема границ Красноселовского сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Красноселовского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22171661055	349930.21	2195964.80
2	22171661056	349741.90	2196366.45
3	22171661057	349721.57	2196409.82
4	22170858	349693.34	2196470.12
5	22170901	349544.35	2196798.29
6	22170925	349442.39	2196975.96
7	2217092501	349189.64	2197384.62
8	22171038	349040.28	2197626.10
9	2217103801	349012.75	2197670.62
10	22171110	348818.56	2197984.59
11	2217111001	349587.16	2198448.72
12	22170886	349612.31	2198463.91
13	2217088601	349642.92	2198482.35
14	22170784	349971.84	2198680.57
15	2217078401	349984.30	2198688.07
16	22170675	350304.01	2198880.71
17	22170675001	350415.80	2199155.70
18	22170675002	350417.85	2199161.39
19	22170675003	350449.33	2199240.79
20	22170675004	350461.87	2199279.91
21	22170675005	350471.79	2199323.82
22	22170675006	350488.07	2199378.75
23	22170675007	350529.12	2199449.84
24	22170675008	350551.93	2199471.53
25	22170675009	350556.80	2199530.33
26	22170675010	350557.74	2199560.42
27	22170675011	350526.63	2199683.74
28	22179239	350477.64	2199848.76
29	22179240	350477.02	2200170.57
30	22179237	350560.52	2200183.65
31	22179234	350879.36	2200213.08
32	22179232	351052.33	2200206.84
33	22179225	351126.57	2200656.89
34	22179230	351084.10	2200802.73
35	22179228	351088.98	2200821.30
36	22179227	351092.98	2200851.44

37	22179229	351086.09	2200878.22
38	22179233	351045.08	2200907.87
39	22179231	351063.60	2200914.20
40	22179226	351126.19	2200935.58
41	22179224	351250.40	2200990.74
42	22179223	351369.98	2201064.75
43	22179222	351441.36	2201114.15
44	22179221	351567.37	2201175.37
45	22179220	351641.37	2201230.35
46	2217922001	351966.18	2201352.69
47	2217922002	351968.36	2201345.96
48	2217922003	352016.40	2201341.59
49	2217922004	352064.14	2201360.44
50	22170273	352065.02	2201389.92
51	22170302	351974.14	2201610.38
52	22170322	351904.31	2202115.89
53	22170326	351866.56	2202389.19
54	2217032601	351985.07	2202834.35
55	22170277	352053.80	2203092.59
56	22170233	352191.38	2203611.17
57	22170190	352316.66	2204096.42
58	22170151	352425.11	2204780.58
59	2217015101	352429.50	2204790.95
60	22170099	352582.65	2205153.16
61	22170094	352611.32	2205211.65
62	2217009401	352644.36	2205283.48
63	22170082	352659.63	2205316.69
64	22170041	352838.46	2205756.21
65	2217004101	352843.68	2205772.56
66	22170024	352937.72	2206067.63
67	2217002401	352944.50	2206088.90
68	22170019	352948.29	2206100.81
69	2217001901	352951.33	2206110.36
70	22170015	352955.89	2206124.65
71	22170018	352950.60	2206585.96
72	22170020	352948.20	2206794.64
73	2217002001	352926.63	2207154.21
74	2217002002	352924.42	2207344.87
75	2217002003	352910.74	2207399.55
76	2217002004	352884.05	2207451.48
77	2217002005	352545.12	2207881.00
78	2217002006	352516.09	2207909.38

79	2217002007	352476.09	2207984.65
80	2217002008	352089.15	2208505.03
81	2217002009	352073.21	2208552.53
82	22170336	351806.19	2208914.34
83	2217033601	351375.86	2209494.06
84	2217033602	351378.59	2209504.39
85	2217033603	351251.10	2209677.03
86	2217033604	350935.72	2210097.66
87	2217033605	350881.11	2210180.36
88	2217033606	350719.47	2210400.71
89	2217033607	350497.70	2210701.85
90	2217033608	350274.37	2210994.40
91	22170694	350232.10	2211026.63
92	22170694001	350138.41	2211151.08
93	22170694002	350108.12	2211191.01
94	22170694003	350104.92	2211197.31
95	22170694004	349647.04	2210825.46
96	22170694005	348878.28	2210882.24
97	22170694006	348770.27	2210873.48
98	22170694007	348615.46	2210883.15
99	22170694008	348560.51	2210893.12
100	22170694009	348356.11	2210900.86
101	22170694010	347693.99	2210943.40
102	22170694011	347443.03	2210961.73
103	22170694012	347377.38	2210969.75
104	22170694013	347377.28	2210969.72
105	22170694014	347324.60	2210972.58
106	22170694015	347300.24	2210980.17
107	22170694016	347188.27	2210989.91
108	22170694017	347123.44	2210995.55
109	22170694018	346724.09	2211013.25
110	22170694019	346614.32	2211021.22
111	22170694020	346429.61	2211038.78
112	22170694021	346279.79	2211051.52
113	22170694022	346263.02	2211048.17
114	22170694023	345694.11	2211086.45
115	22170694024	345635.42	2211075.91
116	22170694025	344997.18	2211118.78
117	22170694026	344620.25	2211141.19
118	22170694027	344332.78	2211158.22
119	22170694028	344464.55	2210596.69
120	22170694029	344482.61	2210517.69

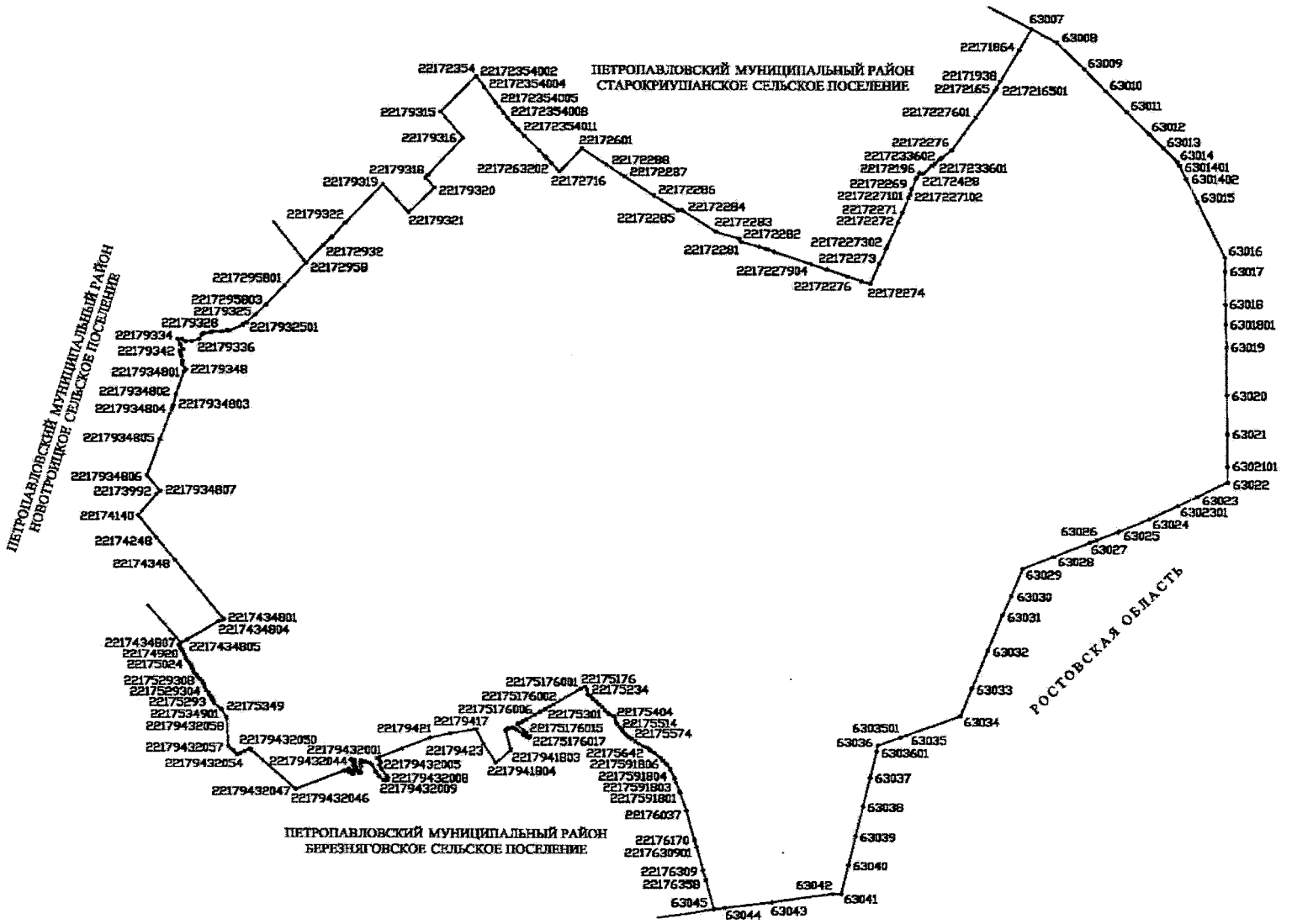
121	22179308	344517.40	2210360.42
122	2217930801	344625.59	2209795.28
123	2217930802	344609.45	2208978.26
124	2217930803	344612.26	2208745.16
125	2217930804	344643.78	2208653.36
126	2217930805	344661.47	2208333.98
127	22179301	344695.33	2207954.31
128	22179299	344737.70	2207387.82
129	2217929901	344779.00	2206880.16
130	2217929902	344775.92	2206447.66
131	22179295	344775.89	2206410.98
132	2217929501	344760.56	2205777.12
133	22172074	344760.38	2205769.67
134	2217207401	344758.42	2205754.41
135	22172084	344738.89	2205602.27
136	22172101	344705.25	2205475.60
137	22172105	344699.96	2205331.67
138	22172116	344680.05	2205118.38
139	22179305	344616.04	2204437.60
140	2217930501	344622.27	2204431.71
141	2217930502	344755.14	2204415.69
142	22179297	344772.38	2204380.76
143	22179292	344815.86	2204225.68
144	22179300	344723.99	2204268.64
145	22179306	344610.51	2204239.85
146	22179310	344484.63	2204264.77
147	22179309	344499.91	2204202.46
148	22179307	344539.57	2204150.06
149	22179311	344481.23	2204117.71
150	22179312	344467.06	2203906.16
151	22179312001	344431.82	2203846.01
152	22179312002	344400.16	2203785.42
153	22179312003	344328.71	2203682.45
154	22179312004	344267.77	2203589.99
155	22179312005	344181.61	2203468.11
156	22179312006	344135.38	2203398.76
157	22179312007	344103.86	2203350.43
158	22179312008	344078.28	2203319.51
159	22179312009	344013.46	2203312.26
160	22179312010	343967.19	2203302.23
161	22179312011	343931.76	2203262.89
162	22179312012	343849.59	2203117.17

163	22179312013	343843.29	2203068.84
164	22179312014	343843.29	2203007.90
165	22179312015	343912.88	2202954.55
166	22179312016	343961.45	2202562.69
167	22172295	343980.55	2202413.52
168	22171692	343997.55	2202276.67
169	22171692001	344097.44	2201600.56
170	22171692002	344138.87	2201314.15
171	22171692003	344140.43	2201178.32
172	22171692004	344186.01	2201077.51
173	22171692005	344187.20	2201074.99
174	22171692006	343862.53	2201047.67
175	22171692007	344078.61	2200860.30
176	22171692008	343928.52	2200723.67
177	22171692009	344142.20	2200536.63
178	22171692010	344498.79	2200193.17
179	22171692011	344546.15	2200157.14
180	22171692012	344570.37	2200141.14
181	22171692013	344601.51	2200109.50
182	22171692014	344757.70	2199950.79
183	22171692015	345150.30	2199590.14
184	22171692016	345161.40	2199581.52
185	22171692017	345330.53	2199429.35
186	22171692018	345711.83	2199046.45
187	22171692019	345735.68	2199025.99
188	22171692020	346400.36	2198396.74
189	22171692021	346495.74	2198291.40
190	22171692022	346607.62	2198229.20
191	22171692023	346628.96	2198190.42
192	22171692024	346926.10	2197954.25
193	22171692025	346968.19	2197945.11
194	22171692026	347097.36	2197795.92
195	22171692027	347252.50	2197617.00
196	22171692028	347252.00	2197608.50
197	22171692029	347251.54	2197600.24
198	22171692030	347262.79	2197565.16
199	22171692031	347267.00	2197552.00
200	22171692032	347273.05	2197532.03
201	22171692033	347282.65	2197500.28
202	22171692034	347278.16	2197464.77
203	22171692035	347288.70	2197413.30
204	22171692036	347245.20	2197393.75

205	22171692037	347211.46	2197381.18
206	22171692038	347200.50	2197377.00
207	22171692039	347105.00	2197363.50
208	22171692040	347105.50	2197333.00
209	22171692041	347088.00	2197291.00
210	22171692042	347040.00	2197266.50
211	22171692043	347019.50	2197234.50
212	22171692044	346993.50	2197166.00
213	22171692045	346962.53	2197110.54
214	22171692046	346957.41	2197096.55
215	22171692047	346929.12	2197019.52
216	22171692048	346867.65	2196968.95
217	22171692049	346858.87	2196962.94
218	22171692050	346847.47	2196955.11
219	22171692051	346829.64	2196945.48
220	22171692052	346816.00	2196938.00
221	22171692053	346806.78	2196930.10
222	22171692054	346770.70	2196898.95
223	22171692055	346759.66	2196832.29
224	22171692056	346757.50	2196819.00
225	22171692057	346757.14	2196818.62
226	22171692058	346733.00	2196792.85
227	22171661	346708.10	2196766.30
228	22171661001	346706.70	2196742.71
229	22171661002	346704.50	2196702.50
230	22171661003	346680.50	2196666.00
231	22171661004	346610.88	2196618.22
232	22171661005	346585.11	2196600.43
233	22171661006	346543.51	2196564.36
234	22171661007	346538.32	2196559.83
235	22171661008	346488.50	2196487.00
236	22171661009	346472.54	2196459.13
237	22171661010	346455.17	2196428.57
238	22171661011	346453.09	2196427.33
239	22171661012	346415.75	2196404.95
240	22171661013	346391.04	2196402.12
241	22171661014	346322.00	2196394.00
242	22171661015	346281.00	2196352.00
243	22171661016	346251.36	2196342.92
244	22171661017	346238.48	2196338.93
245	22171661018	346202.59	2196306.82
246	22171661019	346139.63	2196268.36

247	22171661020	346130.22	2196262.63
248	22171661021	346102.55	2196248.99
249	22171661022	346021.89	2196209.29
250	22171661023	345988.75	2196251.20
251	22171661024	345981.02	2196258.80
252	22171661025	345946.50	2196292.50
253	22171661026	345916.62	2196303.94
254	22171661027	345899.60	2196310.40
255	22171661028	345851.15	2196296.25
256	22171661029	345840.11	2196280.40
257	22171661030	345826.87	2196261.20
258	22171661031	345810.08	2196183.71
259	22171661032	345904.00	2196075.00
260	22171661033	346055.00	2195909.50
261	22171661034	346089.99	2195881.50
262	22171661035	346196.94	2195795.84
263	22171661036	346281.24	2195730.43
264	22171661037	347195.60	2195020.78
265	22171661038	347207.42	2194997.49
266	22171661039	347452.35	2194801.25
267	22171661040	347980.47	2194357.42
268	22171661041	348032.87	2194379.52
269	22171661042	348092.51	2194360.54
270	22171661043	348713.43	2194899.11
271	22171661044	348747.76	2194929.58
272	22171661045	348747.99	2194934.30
273	22171661046	348882.35	2195049.34
274	22171661047	348958.05	2195115.61
275	22171661048	349039.44	2195192.27
276	22171661049	349048.49	2195190.33
277	22171661050	349221.00	2195340.00
278	22171661051	349424.00	2195523.00
279	22171661052	349518.93	2195605.89
280	22171661053	349520.94	2195607.70
281	22171661054	349522.01	2195608.59

**Карта-схема границ Краснофлотского сельского поселения
Петропавловского муниципального района Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ Краснофлотского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22172958	340563.51	2228187.22
2	22172932	340853.93	2228469.64
3	22172924	340968.15	2228589.34
4	2217292401	340989.73	2228612.18
5	22179322	341214.44	2228816.39
6	22179319	341839.11	2229420.93
7	22179321	341383.28	2229834.62
8	22179320	341784.56	2230250.51
9	22179318	341943.53	2230110.48
10	22179317	341987.67	2230143.85
11	22179316	342598.92	2230707.65
12	22179315	343026.76	2230348.47
13	22172354	343605.47	2230917.88
14	22172354001	343590.84	2230928.77
15	22172354002	343591.06	2230930.30
16	22172354003	343590.13	2230931.99
17	22172354004	343426.37	2231052.85
18	22172354005	343173.20	2231236.56
19	22172354006	343105.88	2231287.92
20	22172354007	343010.44	2231358.71
21	22172354008	343010.42	2231358.72
22	22172354009	342924.60	2231427.65
23	22172354010	342839.52	2231503.04
24	22172354011	342739.25	2231597.59
25	22172354012	342641.55	2231691.68
26	22172354013	342397.03	2231933.03
27	22172354014	342293.06	2232033.89
28	22172632	342282.65	2232044.23
29	2217263201	342274.33	2232051.98
30	2217263202	342186.24	2232134.02
31	22172716	342048.14	2232262.65
32	22172601	342429.04	2232623.95
33	22172288	342165.27	2233020.93
34	22172287	341973.99	2233314.14
35	22172286	341667.79	2233784.63
36	22172285	341430.60	2234169.71
37	22172284	341432.47	2234233.21

38	22172283	341083.67	2234785.65
39	22172282	340972.54	2235160.96
40	22172282	340962.80	2235166.75
41	22172281	340923.76	2235189.97
42	22172280	340845.26	2235475.90
43	22172279	340810.88	2235579.75
44	2217227901	340799.78	2235612.63
45	2217227902	340801.96	2235615.42
46	2217227903	340766.48	2235718.25
47	2217227904	340561.57	2236319.44
48	22172277	340478.13	2236567.78
49	22172276	340371.21	2236902.13
50	22172275	340294.40	2237120.64
51	22172274	340250.64	2237266.46
52	22172273	340569.49	2237410.42
53	2217227301	340819.09	2237523.12
54	2217227302	340837.85	2237531.62
55	2217227303	340856.31	2237539.95
56	2217227304	340860.00	2237541.59
57	22172272	341243.40	2237714.69
58	22172271	341404.48	2237782.28
59	2217227101	341631.10	2237877.38
60	2217227102	341676.97	2237896.62
61	22172270	341696.88	2237904.98
62	22172269	341783.24	2237931.86
63	22172268	341951.34	2238001.46
64	22172267	341961.47	2238007.26
65	22172266	341975.20	2238015.12
66	2217226601	342032.51	2238052.95
67	22172196	342044.62	2238060.94
68	22172428	342029.00	2238099.58
69	22172423	342038.70	2238121.48
70	22172336	342153.96	2238253.83
71	2217233601	342194.01	2238300.62
72	2217233602	342265.76	2238384.45
73	22172303	342293.99	2238417.43
74	22172276	342418.35	2238579.28
75	2217227601	342948.51	2238958.33
76	22172165	343399.61	2239280.86
77	2217216501	343436.59	2239302.19
78	22171938	343533.46	2239358.08
79	22171864	344047.32	2239667.79
80	63007	344391.91	2239865.36

81	63008	344168.85	2240277.54
82	63009	343739.24	2240717.61
83	63010	343381.47	2241066.59
84	63011	343039.96	2241404.99
85	63012	342685.32	2241766.38
86	63013	342455.89	2241994.93
87	63014	342231.24	2242222.61
88	6301401	342168.93	2242253.30
89	6301402	341953.42	2242359.42
90	63015	341574.40	2242546.05
91	63016	340685.66	2242984.33
92	63017	340451.49	2242988.90
93	63018	339928.04	2242996.37
94	6301801	339606.48	2243004.78
95	63019	339239.78	2243014.38
96	63020	338472.23	2243021.10
97	63021	337838.87	2243027.54
98	6302101	337318.01	2243033.15
99	63022	337063.26	2243035.90
100	63023	336827.25	2242549.23
101	6302301	336684.16	2242245.34
102	63024	336462.84	2241775.32
103	63025	336258.11	2241279.02
104	63026	336123.19	2240932.31
105	63027	336077.73	2240815.90
106	63028	335846.47	2240237.67
107	63029	335654.68	2239735.79
108	63030	335211.54	2239548.81
109	63031	334898.62	2239406.49
110	63032	334325.96	2239170.54
111	63033	333711.99	2238912.95
112	63034	333266.01	2238727.21
113	63035	332954.57	2237857.71
114	6303501	332920.82	2237762.88
115	63036	332791.67	2237399.99
116	6303601	332693.56	2237375.66
117	63037	332269.29	2237270.46
118	63038	331799.12	2237153.74
119	63039	331328.73	2237036.67
120	63040	330856.80	2236920.07
121	63041	330388.58	2236803.84
122	63042	330386.71	2236666.25
123	63043	330245.61	2235695.28

124	63044	330150.35	2234932.99
125	63045	330128.78	2234765.93
126	22176358	330607.27	2234631.01
127	22176309	330767.64	2234587.16
128	2217630901	331138.68	2234482.72
129	22176170	331253.60	2234450.37
130	22176037	331727.12	2234315.56
131	22175918	332015.37	2234220.92
132	2217591801	332024.47	2234217.93
133	2217591802	332048.54	2234203.44
134	2217591803	332187.12	2234153.63
135	2217591804	332243.79	2234130.85
136	2217591805	332396.72	2234062.42
137	2217591806	332467.59	2234008.63
138	2217591807	332495.04	2233983.37
139	2217591808	332538.69	2233939.46
140	2217591809	332580.02	2233898.88
141	22175673	332658.83	2233807.35
142	22175664	332696.22	2233745.14
143	22175660	332703.40	2233737.13
144	22175653	332723.28	2233714.93
145	22175642	332744.48	2233686.69
146	22175623	332770.56	2233618.37
147	22175604	332808.66	2233557.77
148	22175587	332849.44	2233498.14
149	22175574	332886.29	2233440.21
150	22175566	332910.80	2233398.73
151	22175555	332940.10	2233358.77
152	22175549	332967.86	2233332.64
153	22175534	332999.85	2233303.8
154	22175527	333023.82	2233286.18
155	22175524	333028.76	2233286.19
156	22175523	333030.21	2233286.19
157	22175514	333062.53	2233255.88
158	22175492	333123.02	2233204.95
159	22175477	333145.52	2233190.77
160	22175443	333203.16	2233172.57
161	22175404	333248.84	2233157.04
162	22175398	333254.92	2233131.99
163	22175383	333281.58	2233075.21
164	22175364	333307.17	2233055.01
165	22175348	333346.95	2233004.16
166	22175326	333392.20	2232963.76

167	22175301	333439.94	2232909.29
168	22175273	333488.42	2232868.00
169	22175263	333525.26	2232816.09
170	22175247	333571.77	2232777.74
171	22175234	333599.14	2232733.76
172	22175197	333678.98	2232714.58
173	22175176	333719.21	2232688.81
174	22175176001	333682.47	2232610.99
175	22175176002	333436.80	2232183.70
176	22175176003	333397.94	2232115.09
177	22175176004	333358.24	2232047.08
178	22175176005	333309.03	2231962.34
179	22175176006	333261.42	2231876.23
180	22175176007	333188.22	2231746.39
181	22175176008	333157.91	2231688.99
182	22175176009	333144.90	2231663.86
183	22175176010	333141.41	2231652.76
184	22175176011	333131.23	2231621.09
185	22175176012	333121.05	2231607.51
186	22175176013	333111.17	2231601.41
187	22175176014	333010.20	2231703.66
188	22175176015	332976.26	2231746.64
189	22175176016	332926.49	2231800.94
190	22175176017	332900.48	2231802.07
191	22175176018	332894.82	2231782.84
192	22175176019	332897.08	2231764.74
193	22175176020	332913.29	2231748.51
194	22175176021	332946.85	2231695.74
195	22175176022	333029.43	2231587.15
196	22175176023	333058.83	2231535.12
197	22175176024	333062.14	2231512.11
198	22175176025	333045.33	2231451.04
199	22175176026	333037.75	2231437.36
200	22179418	333022.65	2231409.98
201	2217941801	333000.53	2231414.94
202	2217941802	332703.50	2231492.25
203	2217941803	332692.07	2231493.69
204	2217941804	332490.72	2231253.89
205	22179423	332792.84	2231056.74
206	22179417	333034.00	2230935.33
207	22179419	332966.10	2230516.59
208	22179421	332894.52	2230199.78
209	22179426	332719.34	2229749.72

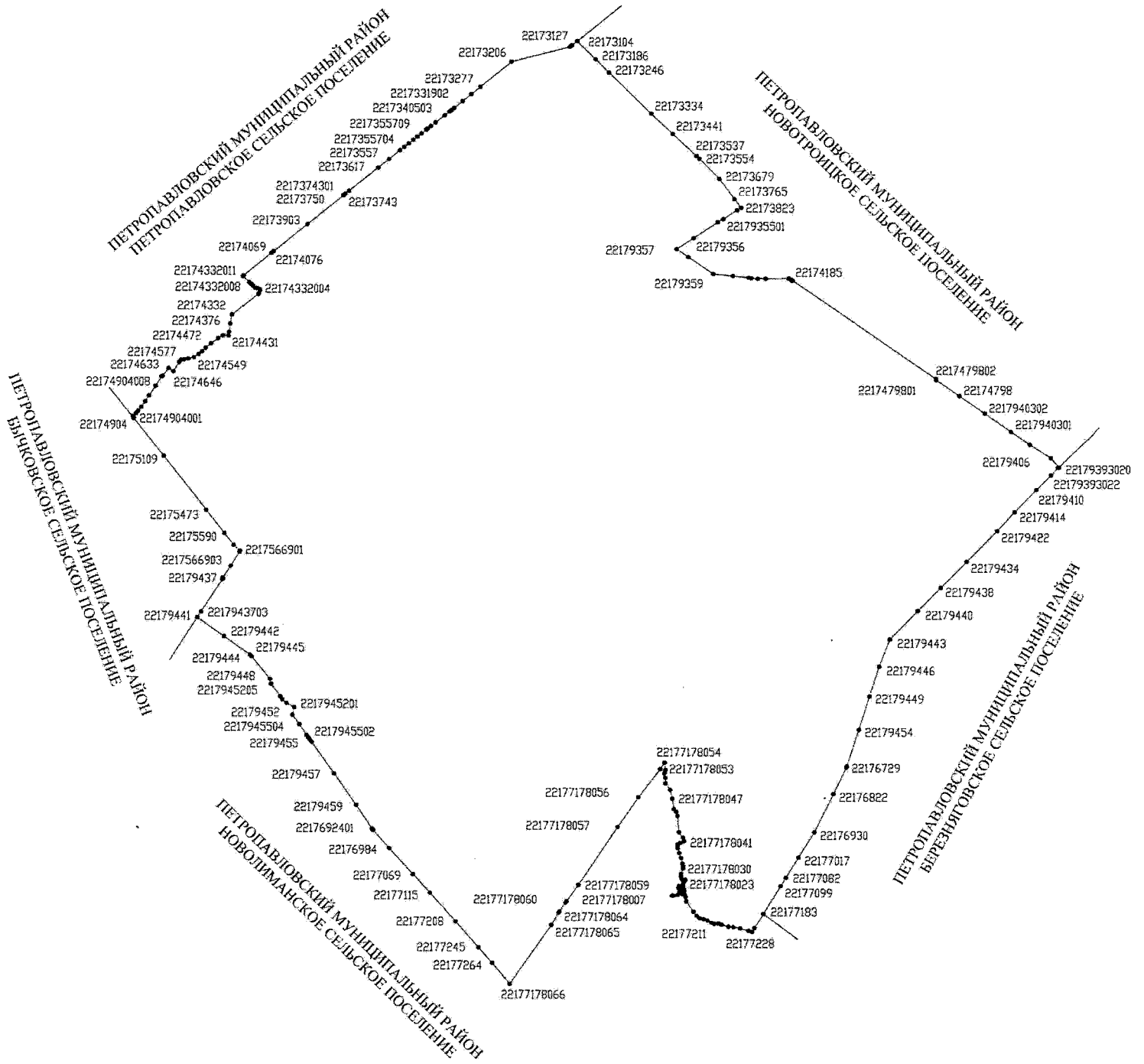
210	22179432	332570.38	2229365.24
211	22179432001	332560.69	2229339.75
212	22179432002	332529.64	2229385.83
213	22179432003	332510.87	2229395.33
214	22179432004	332483.12	2229399.49
215	22179432005	332450.13	2229374.85
216	22179432006	332386.74	2229411.51
217	22179432007	332274.35	2229500.01
218	22179432008	332244.00	2229514.49
219	22179432009	332213.43	2229504.11
220	22179432010	332202.24	2229475.43
221	22179432011	332211.39	2229441.22
222	22179432012	332268.82	2229373.90
223	22179432013	332338.29	2229322.41
224	22179432014	332449.22	2229263.31
225	22179432015	332480.28	2229227.47
226	22179432016	332499.33	2229190.11
227	22179432017	332506.56	2229137.20
228	22179432018	332496.25	2229129.95
229	22179432019	332493.85	2229123.12
230	22179432020	332506.24	2229116.98
231	22179432021	332518.56	2229087.35
232	22179432022	332516.69	2229078.04
233	22179432023	332497.73	2229074.95
234	22179432024	332459.84	2229075.38
235	22179432025	332426.52	2229083.59
236	22179432026	332324.94	2229084.98
237	22179432027	332314.59	2229070.34
238	22179432028	332316.78	2229050.32
239	22179432029	332357.96	2229032.63
240	22179432030	332416.81	2228999.98
241	22179432031	332469.27	2228981.60
242	22179432032	332521.73	2228980.21
243	22179432033	332533.24	2228964.55
244	22179432034	332541.83	2228925.28
245	22179432035	332531.99	2228919.53
246	22179432036	332443.19	2228960.07
247	22179432037	332369.70	2228972.00
248	22179432038	332306.77	2228962.75
249	22179432039	332299.37	2228949.15
250	22179432040	332303.29	2228936.76
251	22179432041	332347.58	2228913.22
252	22179432042	332339.05	2228891.07

253	22179432043	332342.95	2228887.88
254	22179432044	332389.89	2228890.45
255	22179432045	332356.48	2228809.97
256	22179432046	332058.38	2228033.26
257	22179432047	332058.73	2228031.87
258	22179432048	332684.66	2227316.72
259	22179432049	332697.34	2227303.39
260	22179432050	332707.40	2227291.86
261	22179432051	332665.00	2227208.24
262	22179432052	332631.39	2227143.17
263	22179432053	332610.51	2227093.82
264	22179432054	332609.85	2227088.01
265	22179432055	332613.19	2227081.03
266	22179432056	332674.40	2227028.55
267	22179432057	332748.20	2226951.40
268	22179432058	333210.10	2226918.17
269	22175349	333332.93	2226840.26
270	2217534901	333342.51	2226829.60
271	22175300	333440.38	2226720.12
272	22175293	333447.41	2226716.20
273	2217529301	333482.02	2226703.21
274	2217529302	333527.01	2226681.25
275	2217529303	333557.00	2226652.87
276	2217529304	333603.60	2226629.30
277	2217529305	333642.70	2226588.59
278	2217529306	333700.54	2226567.17
279	2217529307	333749.82	2226545.74
280	2217529308	333790.53	2226524.32
281	22175134	333823.63	2226491.10
282	22175123	333859.51	2226453.48
283	22175107	333893.22	2226432.33
284	22175096	333924.57	2226398.16
285	22175085	333953.70	2226383.47
286	22175073	333991.82	2226371.36
287	22175058	334019.49	2226353.64
288	22175044	334051.62	2226340.98
289	22175024	334092.92	2226310.40
290	22175004	334125.72	2226280.75
291	22174993	334163.92	2226259.65
292	22174971	334213.61	2226240.16
293	22174962	334264.83	2226217.69
294	22174952	334297.04	2226197.03
295	22174939	334330.23	2226177.38

296	22174927	334361.92	2226158.20
297	22174920	334377.50	2226150.86
298	22174914	334393.32	2226172.75
299	2217434807	334406.29	2226180.96
300	2217434806	334456.39	2226285.88
301	2217434805	334464.04	2226297.49
302	2217434804	334751.01	2226782.00
303	2217434803	334759.91	2226803.91
304	2217434802	334782.12	2226858.56
305	2217434801	334790.76	2226873.84
306	22174348	335758.24	2226076.94
307	22174248	336121.64	2225777.90
308	22174140	336477.59	2225487.23
309	22173992	336821.26	2225780.49
310	2217934807	336878.42	2225839.78
311	2217934806	337126.46	2225628.98
312	2217934805	337708.94	2225840.62
313	2217934804	338213.54	2226031.95
314	2217934803	338261.76	2226048.96
315	2217934802	338437.06	2226093.31
316	2217934801	338807.46	2226226.48
317	22179348	338838.90	2226256.35
318	22179347	338929.89	2226201.07
319	22179346	338982.39	2226202.61
320	22179345	339060.75	2226188.43
321	22179344	339098.59	2226171.11
322	22179343	339132.58	2226171.32
323	22179342	339146.48	2226160.70
324	22179341	339168.41	2226209.99
325	22179339	339246.48	2226163.82
326	22179334	339336.11	2226123.05
327	22179335	339334.23	2226194.05
328	22179338	339295.27	2226254.37
329	22179337	339301.15	2226356.29
330	22179336	339332.68	2226474.99
331	22179333	339405.99	2226512.34
332	22179332	339425.27	2226545.17
333	22179331	339442.22	2226654.49
334	22179328	339458.01	2226688.85
335	22179329	339453.33	2226840.85
336	22179326	339474.49	2226916.65
337	22179327	339466.83	2226955.20
338	2217932502	339568.61	2227178.05

339	2217932501	339603.10	2227235.34
340	22179325	339733.23	2227377.34
341	2217295803	339882.56	2227537.76
342	2217295802	339898.39	2227554.07
343	2217295801	340203.18	2227841.91

Карта-схема границ Новобогородицкого сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новобогородицкого
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22174904	334406.59	2208985.19
2	22174904001	334413.83	2208991.35
3	22174904002	334431.50	2208977.88
4	22174904003	334472.52	2209017.72
5	22174904004	334507.88	2209050.26
6	22174904005	334560.28	2209091.33
7	22174904006	334632.06	2209144.67
8	22174904007	334716.67	2209200.09
9	22174904008	334848.60	2209291.48
10	22174904009	334975.61	2209376.32
11	22174904010	334987.24	2209387.42
12	22174633	335091.25	2209469.82
13	22174646	335048.52	2209536.48
14	22174595	335172.42	2209615.88
15	22174577	335205.79	2209641.03
16	22174575	335208.33	2209685.13
17	22174566	335220.36	2209744.55
18	22174549	335239.88	2209819.23
19	22174530	335282.69	2209885.67
20	22174517	335321.06	2209934.97
21	22174491	335369.46	2209983.59
22	22174472	335428.89	2210061.59
23	22174440	335498.75	2210156.95
24	22174429	335539.49	2210225.32
25	22174431	335536.90	2210303.26
26	22174415	335584.81	2210309.37
27	22174376	335697.10	2210327.21
28	22174332	335819.27	2210348.88
29	22174332001	336100.21	2210717.25
30	22174332002	336109.19	2210729.03
31	22174332003	336150.96	2210738.02
32	22174332004	336162.46	2210735.75
33	22174332005	336171.00	2210729.38
34	22174332006	336181.72	2210699.13
35	22174332007	336186.38	2210671.65
36	22174332008	336213.77	2210643.92
37	22174332009	336235.07	2210621.39

38	22174332010	336262.72	2210590.70
39	22174332011	336341.98	2210501.97
40	22174172	336353.25	2210511.48
41	22174076	336659.78	2210898.80
42	22174069	336682.53	2210927.55
43	22173903	337055.68	2211399.03
44	22173750	337449.30	2211895.16
45	22173743	337473.70	2211925.90
46	2217374301	337513.21	2211975.59
47	22173617	337835.11	2212380.37
48	22173557	337950.58	2212529.76
49	2217355701	338073.41	2212681.71
50	2217355702	338118.09	2212741.62
51	2217355703	338118.16	2212741.75
52	2217355704	338167.54	2212804.23
53	2217355705	338215.60	2212865.03
54	2217355706	338260.42	2212921.73
55	2217355707	338305.41	2212978.64
56	2217355708	338305.42	2212978.64
57	2217355709	338357.00	2213043.90
58	22173405	338369.78	2213060.07
59	2217340501	338407.53	2213108.94
60	2217340502	338457.74	2213173.91
61	2217340503	338557.46	2213302.98
62	22173327	338606.57	2213366.55
63	22173319	338626.40	2213391.33
64	2217331901	338658.63	2213431.61
65	2217331902	338751.83	2213548.10
66	2217331903	338847.88	2213668.15
67	22173277	338948.95	2213794.47
68	22173206	339295.08	2214226.92
69	22173127	339498.59	2215037.55
70	2217312701	339520.85	2215065.79
71	22173104	339578.05	2215138.34
72	22173186	339332.23	2215390.86
73	22173246	339151.04	2215576.99
74	22173334	338583.62	2216166.63
75	22173441	338305.25	2216463.94
76	22173537	338003.54	2216794.03
77	22173554	337964.41	2216833.27
78	22173679	337688.71	2217110.77
79	22173765	337413.53	2217322.38
80	22173823	337295.36	2217413.26

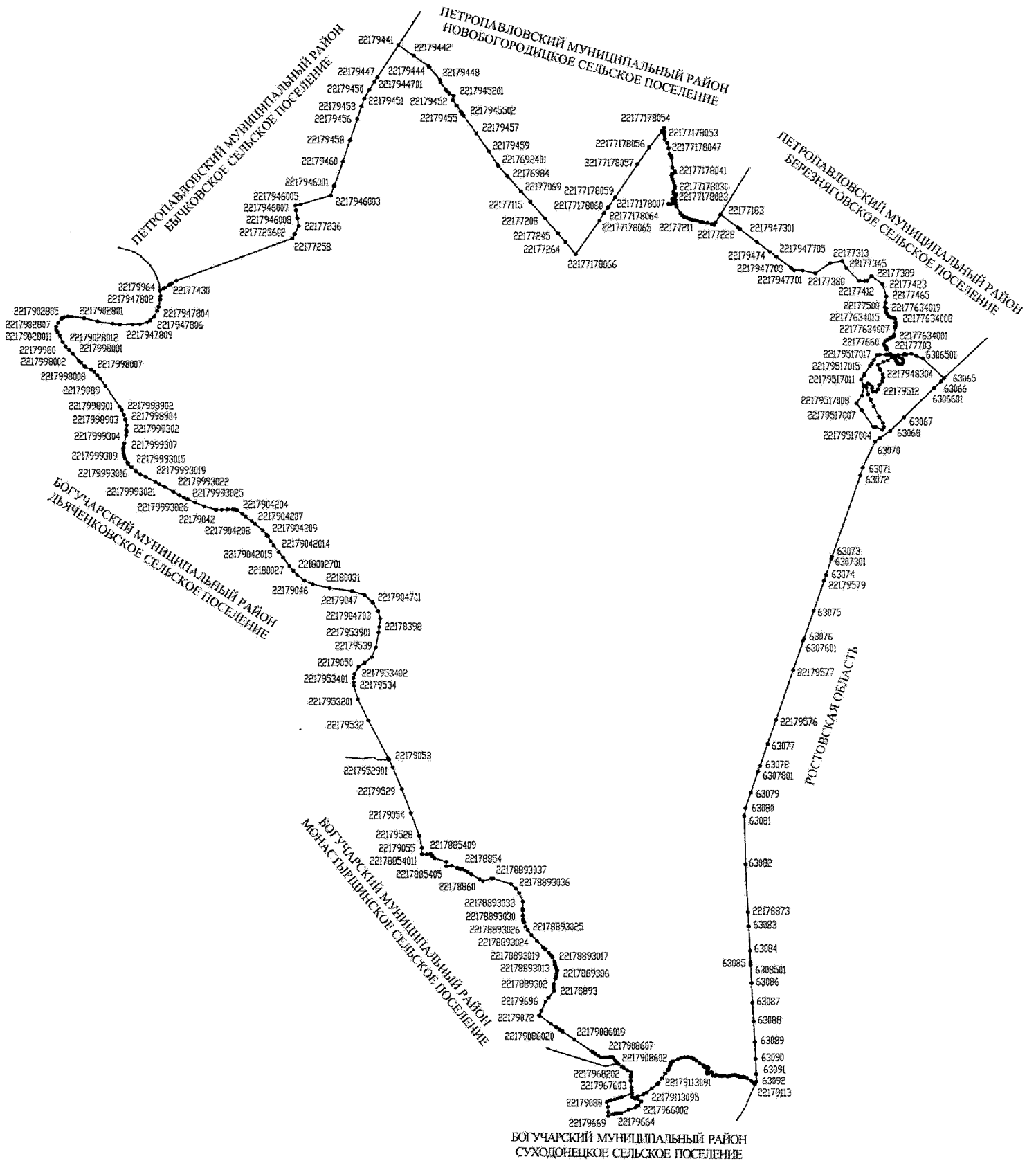
81	2217935503	337258.63	2217359.10
82	2217935502	337140.08	2217169.72
83	2217935501	337135.23	2217164.13
84	22179355	337092.83	2217088.54
85	22179356	336876.57	2216756.33
86	22179357	336724.88	2216521.72
87	22179358	336616.94	2216684.45
88	22179359	336387.84	2217029.81
89	22179360	336360.35	2217300.01
90	22174180	336337.51	2217520.95
91	22174183	336334.12	2217553.76
92	22174187	336324.29	2217645.61
93	22174186	336326.15	2217758.08
94	22174185	336331.41	2218077.13
95	2217419301	336311.79	2218106.76
96	22174193	336308.90	2218111.13
97	2217479804	336303.47	2218119.34
98	2217479803	336302.38	2218131.63
99	2217479802	334969.79	2220114.22
100	2217479801	334954.08	2220119.98
101	22174798	334736.41	2220441.95
102	2217940302	334499.06	2220793.11
103	2217940301	334251.61	2221159.18
104	22179403	334073.90	2221422.53
105	22179406	333889.89	2221717.63
106	22179393020	333763.95	2221829.86
107	22179393021	333758.41	2221816.62
108	22179393022	333654.31	2221718.72
109	22179410	333454.60	2221512.51
110	22179414	333149.42	2221209.48
111	22179422	332889.96	2220968.26
112	22179434	332465.24	2220544.68
113	22179438	332104.03	2220184.42
114	22179440	331785.20	2219866.43
115	22179443	331399.27	2219481.48
116	22179446	331027.23	2219331.65
117	22179449	330621.89	2219199.11
118	22179454	330165.79	2219050.43
119	2217672901	329667.04	2218883.62
120	22176729	329660.59	2218881.46
121	2217682201	329650.99	2218876.67
122	22176822	329289.59	2218696.22
123	22176930	328764.75	2218434.13

124	22177017	328415.69	2218216.74
125	22177082	328139.55	2218044.65
126	22177099	328021.90	2217971.32
127	22177183	327640.57	2217733.67
128	22177220	327444.72	2217611.69
129	22177228	327390.94	2217575.45
130	22177225	327406.67	2217526.68
131	22177221	327438.90	2217410.19
132	22177218	327455.31	2217315.95
133	22177217	327462.33	2217247.56
134	22177215	327490.71	2217154.99
135	22177210	327506.92	2217107.75
136	22177211	327500.28	2217050.16
137	22177209	327516.33	2217012.90
138	22177204	327546.66	2216957.36
139	22177196	327564.46	2216903.63
140	22177194	327577.28	2216848.33
141	22177187	327611.89	2216807.35
142	22177178	327666.04	2216764.17
143	22177178001	327810.05	2216664.07
144	22177178002	327870.36	2216654.37
145	22177178003	327908.78	2216637.68
146	22177178004	327905.64	2216612.95
147	22177178005	327897.39	2216541.99
148	22177178006	327885.84	2216489.68
149	22177178007	327886.41	2216466.76
150	22177178008	327933.75	2216569.86
151	22177178009	327946.77	2216633.32
152	22177178010	327956.61	2216636.86
153	22177178011	327972.49	2216633.79
154	22177178012	327976.61	2216627.74
155	22177178013	327974.39	2216605.61
156	22177178014	327985.64	2216566.52
157	22177178015	327996.23	2216556.26
158	22177178016	328018.00	2216566.18
159	22177178017	328014.11	2216613.63
160	22177178018	328023.12	2216619.73
161	22177178019	328033.03	2216611.95
162	22177178020	328038.56	2216611.88
163	22177178021	328073.90	2216630.02
164	22177178022	328106.39	2216650.01
165	22177178023	328110.76	2216648.97
166	22177178024	328100.54	2216621.39

167	22177178025	328100.63	2216614.67
168	22177178026	328112.27	2216605.20
169	22177178027	328141.26	2216592.09
170	22177178028	328155.93	2216588.65
171	22177178029	328189.45	2216591.93
172	22177178030	328257.82	2216616.47
173	22177178031	328277.36	2216619.37
174	22177178032	328293.79	2216617.92
175	22177178033	328331.45	2216606.99
176	22177178034	328405.14	2216590.68
177	22177178035	328471.64	2216564.51
178	22177178036	328538.72	2216545.07
179	22177178037	328566.47	2216540.36
180	22177178038	328583.85	2216543.37
181	22177178039	328596.94	2216554.46
182	22177178040	328612.37	2216578.00
183	22177178041	328634.13	2216628.09
184	22177178042	328683.75	2216614.58
185	22177178043	328760.38	2216558.11
186	22177178044	328986.26	2216537.95
187	22177178045	329038.69	2216521.81
188	22177178046	329079.03	2216489.54
189	22177178047	329221.54	2216464.00
190	22177178048	329342.48	2216436.25
191	22177178049	329429.00	2216373.02
192	22177178050	329506.62	2216369.57
193	22177178051	329562.87	2216356.45
194	22177178052	329570.28	2216358.52
195	22177178053	329610.33	2216370.69
196	22177178054	329710.07	2216358.32
197	22177178055	329624.10	2216299.16
198	22177178056	329237.69	2215995.45
199	22177178057	328830.24	2215709.78
200	22177178058	328035.71	2215169.06
201	22177178059	328030.48	2215163.83
202	22177178060	327805.94	2215004.74
203	22177178061	327807.94	2215002.59
204	22177178062	327787.83	2214988.56
205	22177178063	327663.83	2214902.06
206	22177178064	327647.06	2214890.50
207	22177178065	327479.31	2214791.12
208	22177178066	326672.67	2214215.27
209	22177264	326958.58	2213970.20

210	22177245	327168.45	2213780.01
211	22177208	327523.73	2213463.65
212	22177115	327919.90	2213108.23
213	22177069	328172.88	2212873.55
214	22176984	328529.19	2212543.00
215	2217698401	328779.08	2212318.01
216	22176924	328785.59	2212312.15
217	2217692401	328800.24	2212302.16
218	22179459	329124.32	2212081.17
219	22179457	329555.04	2211774.76
220	22179455	329983.89	2211461.31
221	2217945501	330021.29	2211432.69
222	2217945502	330048.78	2211412.88
223	2217945503	330075.42	2211393.46
224	2217945504	330219.28	2211291.94
225	22179452	330349.32	2211197.67
226	2217945201	330451.99	2211220.62
227	2217945202	330508.63	2211114.82
228	2217945203	330558.07	2211054.71
229	2217945204	330600.56	2211025.85
230	2217945205	330771.62	2210897.72
231	22179448	330836.04	2210883.25
232	22179445	331143.68	2210626.39
233	22179444	331166.43	2210604.14
234	22179442	331415.53	2210242.29
235	22179441	331673.95	2209869.90
236	2217943703	331749.98	2209920.77
237	2217943702	332196.11	2210219.30
238	2217943701	332196.13	2210219.31
239	22179437	332205.52	2210225.59
240	2217566905	332214.01	2210224.99
241	2217566904	332220.02	2210224.59
242	2217566903	332382.25	2210336.24
243	2217566902	332574.53	2210455.84
244	2217566901	332588.15	2210466.05
245	22175669	332668.28	2210377.20
246	22175590	332832.67	2210246.53
247	22175473	333149.75	2209993.37
248	22175109	333889.91	2209402.85

Карта-схема границ Новолиманского сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новолиманского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22179478	325752.31	2204076.80
2	22179964	325753.01	2204078.07
3	22177448	325801.32	2204162.51
4	2217743002	325821.12	2204194.76
5	2217743001	325889.69	2204306.45
6	22177430	325903.51	2204328.96
7	2217742201	325927.81	2204367.53
8	22177422	325991.34	2204468.35
9	22177258	327020.05	2207287.04
10	2217723602	327120.27	2207339.61
11	2217723601	327132.66	2207346.10
12	22177236	327318.95	2207443.50
13	2217946009	327502.16	2207409.81
14	2217946008	327506.67	2207408.98
15	2217946007	327699.15	2207373.48
16	2217946006	327701.99	2207377.08
17	2217946005	327810.49	2207359.17
18	2217946004	327838.99	2207491.15
19	2217946003	328052.33	2208228.40
20	2217946002	328266.70	2208296.10
21	2217946001	328291.12	2208314.28
22	22179460	328864.17	2208520.67
23	22179458	329374.36	2208691.61
24	22179456	329888.57	2208869.05
25	22179453	330192.99	2208969.85
26	22179451	330376.60	2209036.57
27	22179450	330590.03	2209160.60
28	2217944701	330783.63	2209284.33
29	22179447	330893.18	2209354.36
30	22179441	331673.95	2209869.90
31	22179442	331415.53	2210242.29
32	22179444	331166.43	2210604.14
33	22179445	331143.68	2210626.39
34	22179448	330836.04	2210883.25
35	2217945205	330771.62	2210897.72
36	2217945204	330600.56	2211025.85
37	2217945203	330558.07	2211054.71

38	2217945202	330508.63	2211114.82
39	2217945201	330451.99	2211220.62
40	22179452	330349.32	2211197.67
41	2217945504	330219.28	2211291.94
42	2217945503	330075.42	2211393.46
43	2217945502	330048.78	2211412.88
44	2217945501	330021.29	2211432.69
45	22179455	329983.89	2211461.31
46	22179457	329555.04	2211774.76
47	22179459	329124.32	2212081.17
48	2217692401	328800.24	2212302.16
49	22176924	328785.59	2212312.15
50	2217698401	328779.08	2212318.01
51	22176984	328529.19	2212543.00
52	22177069	328172.88	2212873.55
53	22177115	327919.90	2213108.23
54	22177208	327523.73	2213463.65
55	22177245	327168.45	2213780.01
56	22177264	326958.58	2213970.20
57	22177178066	326672.67	2214215.27
58	22177178065	327479.31	2214791.12
59	22177178064	327647.06	2214890.50
60	22177178063	327663.83	2214902.06
61	22177178062	327787.83	2214988.56
62	22177178061	327807.94	2215002.59
63	22177178060	327805.94	2215004.74
64	22177178059	328030.48	2215163.83
65	22177178058	328035.71	2215169.06
66	22177178057	328830.24	2215709.78
67	22177178056	329237.69	2215995.45
68	22177178055	329624.10	2216299.16
69	22177178054	329710.07	2216358.32
70	22177178053	329610.33	2216370.69
71	22177178052	329570.28	2216358.52
72	22177178051	329562.87	2216356.45
73	22177178050	329506.62	2216369.57
74	22177178049	329429.00	2216373.02
75	22177178048	329342.48	2216436.25
76	22177178047	329221.54	2216464.00
77	22177178046	329079.03	2216489.54
78	22177178045	329038.69	2216521.81
79	22177178044	328986.26	2216537.95
80	22177178043	328760.38	2216558.11

81	22177178042	328683.75	2216614.58
82	22177178041	328634.13	2216628.09
83	22177178040	328612.37	2216578.00
84	22177178039	328596.94	2216554.46
85	22177178038	328583.85	2216543.37
86	22177178037	328566.47	2216540.36
87	22177178036	328538.72	2216545.07
88	22177178035	328471.64	2216564.51
89	22177178034	328405.14	2216590.68
90	22177178033	328331.45	2216606.99
91	22177178032	328293.79	2216617.92
92	22177178031	328277.36	2216619.37
93	22177178030	328257.82	2216616.47
94	22177178029	328189.45	2216591.93
95	22177178028	328155.93	2216588.65
96	22177178027	328141.26	2216592.09
97	22177178026	328112.27	2216605.20
98	22177178025	328100.63	2216614.67
99	22177178024	328100.54	2216621.39
100	22177178023	328110.76	2216648.97
101	22177178022	328106.39	2216650.01
102	22177178021	328073.90	2216630.02
103	22177178020	328038.56	2216611.88
104	22177178019	328033.03	2216611.95
105	22177178018	328023.12	2216619.73
106	22177178017	328014.11	2216613.63
107	22177178016	328018.00	2216566.18
108	22177178015	327996.23	2216556.26
109	22177178014	327985.64	2216566.52
110	22177178013	327974.39	2216605.61
111	22177178012	327976.61	2216627.74
112	22177178011	327972.49	2216633.79
113	22177178010	327956.61	2216636.86
114	22177178009	327946.77	2216633.32
115	22177178008	327933.75	2216569.86
116	22177178007	327886.41	2216466.76
117	22177178006	327885.84	2216489.68
118	22177178005	327897.39	2216541.99
119	22177178004	327905.64	2216612.95
120	22177178003	327908.78	2216637.68
121	22177178002	327870.36	2216654.37
122	22177178001	327810.05	2216664.07
123	22177178	327666.04	2216764.17

124	22177187	327611.89	2216807.35
125	22177194	327577.28	2216848.33
126	22177196	327564.46	2216903.63
127	22177204	327546.66	2216957.36
128	22177209	327516.33	2217012.9
129	22177211	327500.28	2217050.16
130	22177210	327506.92	2217107.75
131	22177215	327490.71	2217154.99
132	22177217	327462.33	2217247.56
133	22177218	327455.31	2217315.95
134	22177221	327438.90	2217410.19
135	22177225	327406.67	2217526.68
136	22177228	327390.94	2217575.45
137	22177220	327444.72	2217611.69
138	22177183	327640.57	2217733.67
139	22179472	327332.13	2218152.41
140	2217947301	327292.77	2218205.77
141	22179473	326988.12	2218618.79
142	22179474	326748.29	2218943.49
143	2217947705	326642.97	2219089.65
144	2217947704	326639.44	2219090.13
145	2217947703	326370.01	2219456.81
146	2217947702	326363.53	2219463.29
147	2217947701	326312.38	2219529.57
148	22179477	326308.03	2219736.30
149	22177380	326241.48	2220045.17
150	22177324	326486.66	2220394.37
151	22177313	326537.93	2220690.16
152	22177345	326372.99	2220794.56
153	22177412	326065.32	2221104.45
154	22177409	326068.32	2221255.20
155	22177408	326069.51	2221303.15
156	22177392	326169.96	2221396.27
157	22177389	326182.09	2221407.52
158	22177390	326180.59	2221409.59
159	22177423	325991.20	2221672.00
160	22177465	325696.95	2221767.47
161	22177484	325543.17	2221746.76
162	22177500	325436.76	2221731.04
163	22177634019	325408.37	2221762.70
164	22177634018	325347.48	2221755.89
165	22177634017	325332.64	2221755.81
166	22177634016	325317.79	2221760.18

167	22177634015	325271.15	2221789.47
168	22177634014	325215.10	2221833.57
169	22177634013	325206.10	2221846.50
170	22177634012	325199.47	2221861.14
171	22177634011	325190.18	2221889.84
172	22177634010	325187.81	2221910.82
173	22177634009	325175.09	2221962.98
174	22177634008	325158.87	2221983.52
175	22177634007	325066.45	2221996.18
176	22177634006	325008.39	2221999.86
177	22177634005	324990.05	2221997.52
178	22177634004	324941.23	2221986.37
179	22177634003	324775.35	2221959.74
180	22177634002	324738.42	2221951.03
181	22177634001	324727.27	2221944.94
182	22177634	324703.00	2221902.96
183	22177636	324692.49	2221866.33
184	22177645	324652.38	2221799.31
185	22177655	324608.17	2221740.24
186	22177660	324542.53	2221713.38
187	22177669	324498.77	2221733.80
188	22177675	324477.79	2221770.52
189	22177680	324444.86	2221766.08
190	22177682	324417.22	2221776.22
191	22177701	324306.06	2221880.88
192	22177703	324294.99	2221891.30
193	22179517021	324293.49	2221829.84
194	22179517020	324292.29	2221776.83
195	22179517019	324291.99	2221763.54
196	22179517018	324288.39	2221604.83
197	22179517017	324285.74	2221551.76
198	22179517016	324157.49	2221467.90
199	22179517015	324076.07	2221418.15
200	22179517014	324010.93	2221368.47
201	22179517013	323813.40	2221237.91
202	22179517012	323782.45	2221227.84
203	22179517011	323685.91	2221156.14
204	22179517010	323520.90	2221221.41
205	22179517009	323288.32	2221175.87
206	22179517008	323113.70	2221047.62
207	22179517007	322940.07	2221176.47
208	22179517006	322540.32	2221459.74
209	22179517005	322542.97	2221504.74

210	22179517004	322471.49	2221679.46
211	22179517003	322537.67	2221711.23
212	22179517002	322640.92	2221692.70
213	22179517001	322773.58	2221604.35
214	22179517	322788.91	2221597.53
215	22179513010	323037.73	2221467.90
216	22179513009	323195.90	2221393.19
217	22179513008	323323.09	2221326.78
218	22179513007	323487.03	2221287.77
219	22179513006	323532.37	2221262.69
220	22179513005	323542.98	2221273.54
221	22179513004	323584.88	2221327.38
222	22179513003	323568.09	2221369.42
223	22179513002	323510.01	2221421.42
224	22179513001	323470.65	2221423.75
225	22179513	323388.37	2221446.86
226	22179512	323390.98	2221520.91
227	22179511	323447.49	2221573.96
228	2217948308	323555.44	2221603.01
229	2217948307	323641.08	2221677.78
230	2217948306	323732.18	2221692.03
231	2217948305	323807.85	2221683.27
232	2217948304	323911.83	2221626.73
233	2217948303	323945.37	2221610.95
234	2217948302	324035.68	2221565.69
235	2217948301	324115.06	2221701.71
236	22179483	324151.35	2221808.19
237	22179479	324227.05	2221905.68
238	22177709024	324237.10	2221920.07
239	22177709023	324237.20	2221934.08
240	22177709022	324235.56	2221943.08
241	22177709021	324229.67	2221955.29
242	22177709020	324214.80	2221968.26
243	22177709019	324190.11	2221986.83
244	22177709018	324160.84	2222005.93
245	22177709017	324133.84	2222020.42
246	22177709016	324088.43	2222041.14
247	22177709015	324075.36	2222052.11
248	22177709014	324064.77	2222078.18
249	22177709013	324059.08	2222104.20
250	22177709012	324058.88	2222127.95
251	22177709011	324068.91	2222150.07
252	22177709010	324078.02	2222163.92

253	22177709009	324092.13	2222173.62
254	22177709008	324121.35	2222179.15
255	22177709007	324154.23	2222179.99
256	22177709006	324177.73	2222173.39
257	22177709005	324195.63	2222163.08
258	22177709004	324208.29	2222142.31
259	22177709003	324233.37	2222079.86
260	22177709002	324261.10	2221990.85
261	22177709001	324272.84	2221957.61
262	22177709	324280.61	2222062.12
263	6306508	324293.01	2222198.10
264	6306507	324303.18	2222207.52
265	6306506	324307.27	2222215.54
266	6306505	324306.85	2222227.35
267	6306504	324298.62	2222260.05
268	6306503	324313.82	2222380.30
269	6306502	324268.29	2222501.13
270	6306501	324207.00	2222656.98
271	63065	323725.10	2223174.16
272	63066	323647.62	2223106.33
273	6306601	323477.90	2222931.79
274	63067	322771.89	2222205.75
275	63068	322441.07	2221870.80
276	63069	322266.35	2221616.93
277	63070	322188.26	2221503.80
278	63071	321559.01	2221199.60
279	63072	321378.61	2221146.66
280	63073	319436.90	2220462.72
281	6307301	319385.54	2220445.93
282	63074	318994.52	2220318.08
283	22179579	318857.06	2220270.43
284	63075	318133.42	2220019.58
285	63076	317455.69	2219788.49
286	6307601	317393.85	2219767.21
287	22179577	316685.75	2219523.57
288	22179576	315485.07	2219110.46
289	63077	314898.59	2218908.67
290	63078	314368.76	2218726.04
291	6307801	314231.58	2218678.65
292	63079	313724.37	2218503.45
293	63080	313356.38	2218376.36
294	63081	313163.82	2218348.82
295	63082	312003.69	2218380.39

296	22178873	310865.59	2218444.52
297	63083	310531.49	2218463.35
298	63084	309943.95	2218494.79
299	63085	309667.36	2218509.31
300	6308501	309597.94	2218512.95
301	63086	309167.66	2218535.56
302	63087	308697.29	2218558.15
303	63088	308246.18	2218585.84
304	63089	307747.16	2218616.52
305	63090	307332.05	2218633.65
306	63091	306961.01	2218651.25
307	63092	306784.23	2218659.63
308	22179113	306711.24	2218624.01
309	2217911301	306735.12	2218610.68
310	2217911302	306745.98	2218603.16
311	2217911303	306755.00	2218589.91
312	2217911304	306771.66	2218573.56
313	2217911305	306806.38	2218527.55
314	2217911306	306867.58	2218433.53
315	2217911307	306881.18	2218404.45
316	2217911308	306888.18	2218382.63
317	2217911309	306892.95	2218367.74
318	22179113010	306898.95	2218337.32
319	22179113011	306893.07	2218286.47
320	22179113012	306891.43	2218257.25
321	22179113013	306891.97	2218255.50
322	22179113014	306893.39	2218250.92
323	22179113015	306903.64	2218242.12
324	22179113016	306912.05	2218225.06
325	22179113017	306915.43	2218202.24
326	22179113018	306920.07	2218181.33
327	22179113019	306932.98	2218158.60
328	22179113020	306942.21	2218122.49
329	22179113021	306939.28	2218095.80
330	22179113022	306933.14	2218072.88
331	22179113023	306932.63	2218059.55
332	22179113024	306927.07	2218042.35
333	22179113025	306918.32	2218026.39
334	22179113026	306910.85	2218009.82
335	22179113027	306910.95	2217999.66
336	22179113028	306902.97	2217969.11
337	22179113029	306904.59	2217931.03
338	22179113030	306915.29	2217873.35

339	22179113031	306915.60	2217839.70
340	22179113032	306907.63	2217807.88
341	22179113033	306909.29	2217765.36
342	22179113034	306936.54	2217703.40
343	22179113035	306937.30	2217689.44
344	22179113036	306931.67	2217680.49
345	22179113037	306921.71	2217658.81
346	22179113038	306916.14	2217642.88
347	22179113039	306914.34	2217631.44
348	22179113040	306918.95	2217613.71
349	22179113041	306927.94	2217602.36
350	22179113042	306936.90	2217595.46
351	22179113043	306949.01	2217590.50
352	22179113044	306973.17	2217588.19
353	22179113045	306985.27	2217584.50
354	22179113046	306996.12	2217578.25
355	22179113047	307007.06	2217563.12
356	22179113048	307007.16	2217551.69
357	22179113049	306978.63	2217493.88
358	22179113050	306975.36	2217487.26
359	22179113051	306973.06	2217461.21
360	22179113052	306976.99	2217449.18
361	22179113053	306981.59	2217447.77
362	22179113054	306989.09	2217445.49
363	22179113055	307011.88	2217452.69
364	22179113056	307051.11	2217469.57
365	22179113057	307080.18	2217484.45
366	22179113058	307098.54	2217491.61
367	22179113059	307118.23	2217491.16
368	22179113060	307129.78	2217477.94
369	22179113061	307133.71	2217465.27
370	22179113062	307135.70	2217455.77
371	22179113063	307121.52	2217409.29
372	22179113064	307125.46	2217395.36
373	22179113065	307133.78	2217388.45
374	22179113066	307149.74	2217379.08
375	22179113067	307170.16	2217369.11
376	22179113068	307173.58	2217364.81
377	22179113069	307174.66	2217363.44
378	22179113070	307225.70	2217269.33
379	22179113071	307289.94	2217189.94
380	22179113072	307329.25	2217128.09
381	22179113073	307350.80	2217082.03

382	22179113074	307356.46	2217069.94
383	22179113075	307371.16	2216991.35
384	22179113076	307365.48	2216917.64
385	22179113077	307344.53	2216828.60
386	22179113078	307342.87	2216821.56
387	22179113079	307318.73	2216752.76
388	22179113080	307265.31	2216623.36
389	22179113081	307232.65	2216583.05
390	22179113082	307198.50	2216567.48
391	22179113083	307175.65	2216565.36
392	22179113084	307151.00	2216552.43
393	22179113085	307116.15	2216543.84
394	22179113086	307083.92	2216526.39
395	22179113087	307061.77	2216517.93
396	22179113088	307040.32	2216501.85
397	22179113089	307037.20	2216499.25
398	22179113090	306967.21	2216440.84
399	22179113091	306859.28	2216368.07
400	22179113092	306738.17	2216277.39
401	22179113093	306702.26	2216245.94
402	22179113094	306599.34	2216110.99
403	22179113095	306496.94	2215989.38
404	22179113096	306453.28	2215902.62
405	22179113097	306413.80	2215775.89
406	22179113098	306413.62	2215774.07
407	22179113099	306400.44	2215639.89
408	221791130100	306359.83	2215705.54
409	221791130101	306340.09	2215780.27
410	22179659	306292.37	2215858.54
411	22179660	306195.79	2215793.50
412	2217966001	306182.22	2215749.56
413	2217966002	306138.72	2215715.50
414	2217966003	306090.65	2215555.67
415	22179664	306008.47	2215375.84
416	2217966401	306007.77	2215313.61
417	2217966402	305996.85	2215258.27
418	2217966403	305986.46	2215203.49
419	2217966404	305984.87	2215164.46
420	22179669	305938.91	2215056.93
421	2217966901	306029.14	2215058.00
422	2217966902	306154.39	2215045.27
423	22179089	306274.59	2215021.72
424	2217908901	306301.01	2215087.88

425	2217908902	306316.17	2215129.43
426	2217908903	306333.32	2215205.72
427	2217908904	306360.40	2215283.18
428	2217908905	306378.48	2215334.92
429	2217908906	306393.28	2215382.68
430	22179676	306483.06	2215633.69
431	2217967601	306554.88	2215628.03
432	2217967602	306626.73	2215619.19
433	2217967603	306783.76	2215602.27
434	2217967604	306877.72	2215606.34
435	2217967605	306927.88	2215607.45
436	22179682	306995.81	2215611.27
437	2217968201	307034.76	2215518.94
438	2217968202	307103.60	2215423.73
439	2217968203	307136.37	2215382.13
440	22179086	307194.67	2215302.62
441	2217908601	307195.54	2215301.43
442	2217908602	307226.32	2215269.97
443	2217908603	307260.92	2215236.68
444	2217908604	307280.42	2215217.91
445	2217908605	307286.71	2215211.86
446	2217908606	307345.22	2215165.70
447	2217908607	307363.94	2215148.25
448	2217908608	307358.22	2215119.04
449	2217908609	307353.98	2215097.41
450	22179086010	307352.41	2215049.82
451	22179086011	307350.37	2214988.18
452	22179086012	307348.97	2214945.60
453	22179086013	307346.62	2214874.50
454	22179086014	307395.79	2214801.68
455	22179086015	307440.82	2214734.98
456	22179086016	307458.26	2214709.15
457	22179086017	307481.31	2214675.00
458	22179086018	307510.28	2214632.10
459	22179086019	307777.55	2214228.28
460	22179086020	307975.40	2213934.68
461	22179086021	307991.57	2213910.95
462	22179086022	307993.91	2213907.15
463	22179086023	307997.09	2213902.75
464	22179086024	308024.20	2213862.55
465	22179086025	308071.10	2213793.02
466	22179086026	308075.98	2213785.78
467	22179086027	308080.19	2213779.52

468	22179086028	308163.44	2213656.67
469	22179086029	308348.08	2213385.02
470	22179072	308359.95	2213367.54
471	2217907201	308368.67	2213371.78
472	2217907202	308474.75	2213423.34
473	22179696	308699.30	2213526.65
474	2217969601	308789.25	2213599.48
475	22178893	308955.83	2213736.16
476	2217889301	309027.71	2213719.37
477	2217889302	309073.47	2213717.05
478	2217889303	309119.19	2213725.52
479	2217889304	309254.39	2213766.81
480	2217889305	309301.98	2213782.92
481	2217889306	309363.58	2213793.38
482	2217889307	309433.44	2213805.14
483	2217889308	309450.60	2213805.86
484	2217889309	309462.68	2213802.74
485	22178893010	309491.34	2213788.28
486	22178893011	309543.54	2213765.04
487	22178893012	309565.83	2213753.72
488	22178893013	309568.74	2213752.93
489	22178893014	309588.10	2213747.47
490	22178893015	309627.90	2213747.70
491	22178893016	309663.18	2213743.26
492	22178893017	309761.71	2213694.52
493	22178893018	309815.61	2213657.20
494	22178893019	309872.93	2213603.42
495	22178893020	309949.08	2213521.97
496	22178893021	309989.13	2213476.84
497	22178893022	309998.39	2213467.67
498	22178893023	310157.36	2213310.37
499	22178893024	310293.96	2213178.36
500	22178893025	310415.34	2213087.41
501	22178893026	310497.34	2213039.70
502	22178893027	310600.90	2212994.20
503	22178893028	310640.44	2212983.34
504	22178893029	310670.36	2212978.05
505	22178893030	310765.80	2212966.72
506	22178893031	310882.68	2212964.59
507	22178893032	310927.13	2212965.23
508	22178893033	311095.17	2212971.70
509	22178893034	311294.70	2212877.80
510	22178893035	311404.40	2212799.70

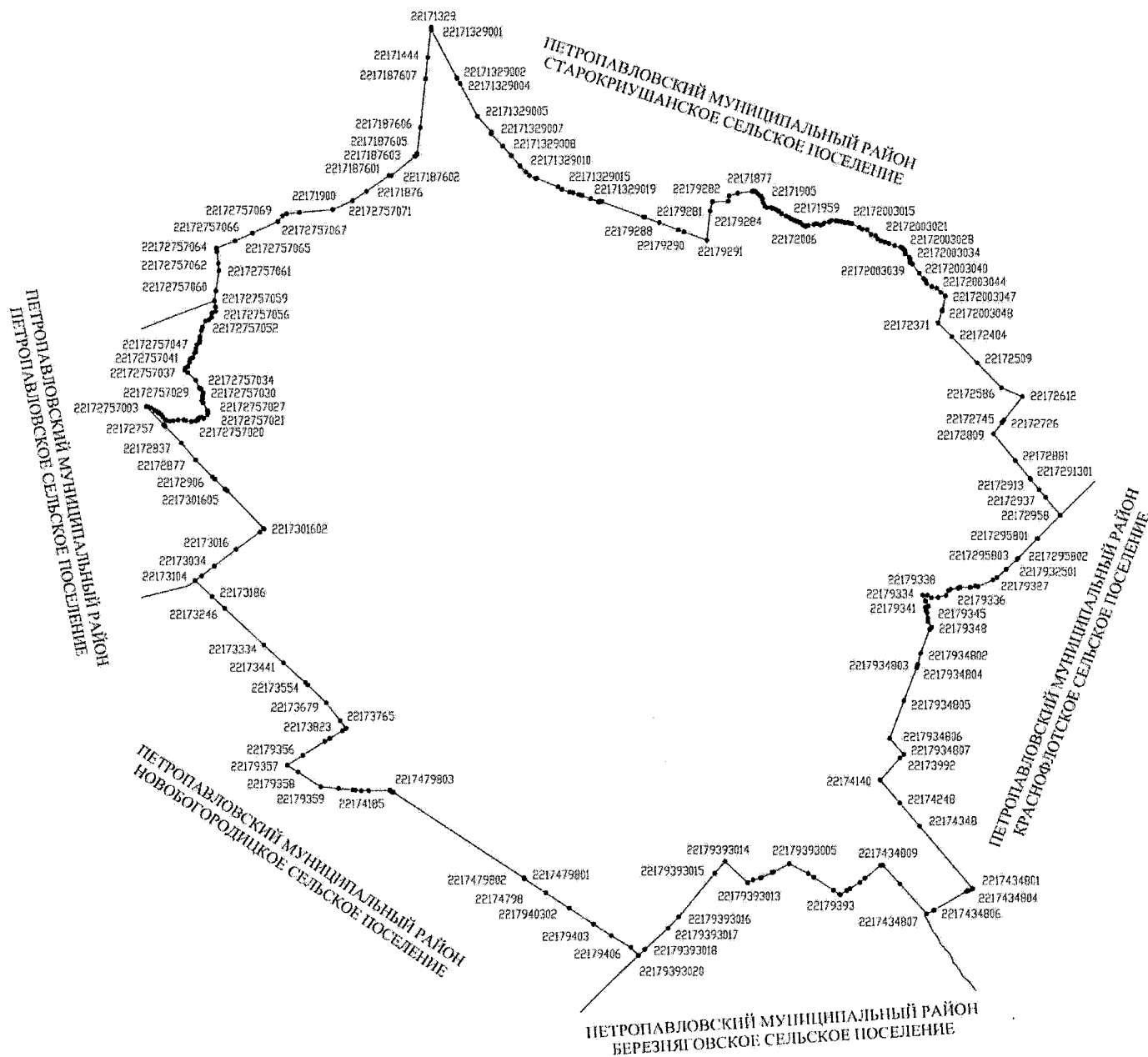
511	22178893036	311512.50	2212674.30
512	22178893037	311645.70	2212232.10
513	22178893038	311639.80	2212189.44
514	22178860	311573.61	2211985.33
515	2217886001	311620.49	2211907.91
516	2217886002	311735.83	2211710.84
517	2217886003	311744.31	2211696.63
518	2217886004	311799.46	2211604.34
519	2217886005	311832.87	2211548.42
520	22178854	311870.68	2211482.94
521	2217885401	311863.61	2211430.87
522	2217885402	311872.95	2211402.05
523	2217885403	311890.05	2211356.53
524	2217885404	311942.54	2211220.74
525	2217885405	311924.19	2211084.70
526	2217885406	312034.61	2211088.32
527	2217885407	312120.46	2210797.90
528	2217885408	312174.32	2210748.77
529	2217885409	312223.83	2210703.63
530	22178854010	312213.86	2210612.48
531	22178854011	312209.75	2210495.86
532	22179055	312360.86	2210493.06
533	22179528	312646.55	2210428.81
534	22179054	313192.05	2210225.71
535	22179529	313766.81	2209995.23
536	2217952901	314290.70	2209774.03
537	22179053	314474.01	2209681.27
538	2217905301	314520.86	2209657.57
539	22179532	315420.69	2209174.93
540	2217953201	315934.28	2208917.16
541	2217953202	316264.41	2208816.7
542	22179534	316346.26	2208811.99
543	2217953401	316450.38	2208808.02
544	2217953402	316546.09	2208833.47
545	22179050	316720.94	2208935.83
546	2217904902	316811.43	2209077.97
547	2217904901	316812.71	2209079.99
548	22179049	316955.43	2209255.54
549	22179539	317189.89	2209352.45
550	2217953901	317558.87	2209424.10
551	22178398	317689.93	2209439.89
552	22179048	317899.15	2209465.10
553	2217904703	318071.76	2209411.41

554	2217904702	318266.25	2209286.59
555	2217904701	318291.83	2209270.17
556	22179047	318461.70	2209075.27
557	2218003101	318553.40	2208773.80
558	22180031	318623.54	2208226.52
559	22179046	318711.52	2207813.51
560	2218002901	318800.02	2207608.49
561	22180029	318943.55	2207427.62
562	2218002701	319031.05	2207341.17
563	22180027	319150.51	2207236.11
564	22179042016	319344.78	2207089.52
565	22179042015	319484.62	2206978.38
566	22179042014	319637.96	2206854.73
567	22179042013	319734.09	2206785.55
568	22179042012	319856.28	2206712.27
569	22179042011	319891.59	2206682.27
570	22179042010	319991.21	2206589.64
571	2217904209	320147.35	2206401.27
572	2217904208	320213.90	2206319.39
573	2217904207	320326.28	2206169.49
574	2217904206	320385.41	2206093.88
575	2217904205	320471.70	2205966.49
576	2217904204	320487.41	2205917.12
577	2217904203	320491.74	2205862.56
578	2217904202	320490.43	2205733.02
579	2217904201	320484.12	2205594.55
580	22179042	320481.67	2205451.67
581	22179993027	320564.32	2205173.12
582	22179993026	320656.69	2204940.39
583	22179993025	320737.14	2204758.96
584	22179993024	320773.55	2204669.16
585	22179993023	320824.06	2204565.54
586	22179993022	320902.91	2204419.02
587	22179993021	321020.51	2204204.31
588	22179993020	321089.08	2204071.02
589	22179993019	321139.44	2203982.63
590	22179993018	321257.28	2203742.53
591	22179993017	321316.95	2203609.79
592	22179993016	321389.11	2203500.03
593	22179993015	321487.97	2203386.09
594	22179993014	321564.90	2203308.12
595	22179993013	321596.82	2203289.39
596	22179993012	321687.45	2203239.50

597	22179993011	321749.92	2203213.45
598	22179993010	321764.78	2203210.57
599	2217999309	321812.26	2203201.37
600	2217999308	321879.64	2203193.15
601	2217999307	321924.11	2203190.42
602	2217999306	321971.05	2203194.69
603	2217999305	322054.69	2203212.03
604	2217999304	322252.37	2203255.90
605	2217999303	322323.41	2203262.95
606	2217999302	322367.89	2203259.58
607	2217999301	322400.91	2203259.28
608	22179993	322489.72	2203267.78
609	2217998904	322629.69	2203237.42
610	2217998903	322744.35	2203197.92
611	2217998902	322851.50	2203146.92
612	2217998901	322939.61	2203095.10
613	22179989	323438.08	2202754.65
614	22179980010	323618.51	2202625.11
615	2217998009	323700.66	2202553.32
616	2217998008	323780.47	2202483.43
617	2217998007	323838.16	2202402.59
618	2217998006	323898.20	2202262.72
619	2217998005	323920.53	2202244.47
620	2217998004	324009.39	2202151.16
621	2217998003	324059.23	2202102.64
622	2217998002	324221.46	2201951.47
623	2217998001	324306.51	2201868.03
624	22179980	324391.64	2201781.72
625	22179028012	324501.75	2201710.95
626	22179028011	324651.19	2201639.50
627	22179028010	324735.67	2201587.41
628	2217902809	324800.86	2201552.81
629	2217902808	324864.27	2201552.49
630	2217902807	324968.80	2201601.07
631	2217902806	325065.12	2201690.18
632	2217902805	325098.46	2201750.39
633	2217902804	325112.36	2201838.26
634	2217902803	325113.61	2201875.27
635	2217902802	325112.67	2201935.25
636	2217902801	325079.32	2202235.96
637	22179028	325002.01	2202563.64
638	22179478011	324945.32	2202930.84
639	22179478010	324926.24	2203105.94

640	2217947809	324934.70	2203413.95
641	2217947808	324940.98	2203589.24
642	2217947807	324986.51	2203774.97
643	2217947806	325032.89	2203847.7
644	2217947805	325111.56	2203928.29
645	2217947804	325266.94	2204012.62
646	2217947803	325357.37	2204048.22
647	2217947802	325532.77	2204084.44
648	2217947801	325617.08	2204090.15

Карта-схема границ Новотроицкого сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новотроицкого
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	22172757059	343893.71	2215420.90
2	22172757060	344048.14	2215443.27
3	22172757061	344361.27	2215492.26
4	22172757062	344473.10	2215480.55
5	22172757063	344654.15	2215458.18
6	22172757064	344708.09	2215453.14
7	22172757065	344818.17	2215730.81
8	22172757066	344939.19	2215988.59
9	22172757067	345116.22	2216371.66
10	22172757068	345205.12	2216442.78
11	22172757069	345239.83	2216501.19
12	22172757070	345257.62	2216698.44
13	22172757071	345302.52	2217203.84
14	22171900	345438.56	2217504.24
15	22171876	345584.13	2217717.83
16	2217187601	345826.63	2218058.88
17	2217187602	345826.50	2218096.03
18	2217187603	346123.65	2218448.56
19	2217187604	346147.62	2218479.73
20	2217187605	346167.73	2218484.98
21	2217187606	346567.39	2218533.08
22	2217187607	347316.85	2218610.04
23	2217187607	347323.96	2218612.58
24	22171444	347652.44	2218643.14
25	22171329	348119.69	2218694.01
26	22171329001	348078.28	2218700.71
27	22171329002	347333.54	2219087.06
28	22171329003	347327.34	2219092.77
29	22171329004	347246.90	2219137.37
30	22171329005	346739.67	2219401.47
31	22171329006	346497.43	2219614.86
32	22171329007	346471.61	2219610.26
33	22171329008	346277.50	2219783.97
34	22171329009	346129.93	2219914.66
35	22171329010	345968.65	2220046.95
36	22171329011	345878.74	2220131.68
37	22171329012	345823.01	2220185.09

38	22171329013	345776.07	2220279.52
39	22171329014	345779.38	2220294.40
40	22171329015	345647.99	2220614.33
41	22171329016	345608.46	2220673.40
42	22171329017	345564.21	2220790.13
43	22171329018	345553.50	2220846.59
44	22171329019	345527.81	2220923.49
45	22171329020	345520.23	2220954.44
46	22171329021	345513.09	2220981.64
47	22171329022	345461.36	2221107.44
48	22171329023	345416.59	2221220.01
49	22171329024	345411.56	2221233.18
50	22171329025	345423.93	2221250.94
51	22171329026	345415.81	2221271.38
52	22179286	345179.80	2221894.90
53	22179287	345174.80	2221917.44
54	22179288	345089.06	2222137.68
55	22179289	344979.14	2222420.06
56	22179290	344945.29	2222506.35
57	22179291	344817.41	2222852.97
58	22179284	345265.92	2222901.94
59	22179282	345410.59	2222938.30
60	22179281	345419.19	2223177.48
61	22179280	345504.01	2223190.19
62	22179278	345542.66	2223320.91
63	2217927801	345572.93	2223539.76
64	22171880	345573.82	2223546.18
65	2217188001	345575.95	2223561.59
66	22171877	345576.64	2223566.55
67	22171881	345571.65	2223590.45
68	22171884	345531.77	2223633.13
69	22171891	345501.62	2223665.50
70	22171894	345486.28	2223681.68
71	22171899	345457.95	2223698.11
72	22171905	345396.19	2223710.83
73	22171909	345345.27	2223731.29
74	22171913	345321.07	2223765.29
75	22171912	345322.34	2223825.31
76	22171915	345307.72	2223855.51
77	22171921	345285.64	2223908.05
78	22171926	345265.92	2223943.14
79	22171931	345227.49	2223988.35
80	22171943	345189.59	2224056.56

81	22171946	345165.05	2224107.06
82	22171952	345143.96	2224136.13
83	22171959	345125.61	2224177.74
84	22171966	345105.58	2224227.83
85	22171972	345089.28	2224266.99
86	22171994	345055.96	2224306.81
87	22172006	345029.52	2224352.76
88	22172003	345037.99	2224371.81
89	22172003001	345043.67	2224390.39
90	22172003002	345058.03	2224479.07
91	22172003003	345067.56	2224509.40
92	22172003004	345065.83	2224533.67
93	22172003005	345049.36	2224580.48
94	22172003006	345063.23	2224618.62
95	22172003007	345083.16	2224639.43
96	22172003008	345095.30	2224710.07
97	22172003009	345118.27	2224747.34
98	22172003010	345115.24	2224814.95
99	22172003011	345109.19	2224849.57
100	22172003012	345098.77	2224894.70
101	22172003013	345085.76	2224946.28
102	22172003014	345084.49	2224989.56
103	22172003015	345077.12	2225020.34
104	22172003016	345069.32	2225054.14
105	22172003017	345009.08	2225168.56
106	22172003018	344981.77	2225216.23
107	22172003019	344975.27	2225284.71
108	22172003020	344899.86	2225343.22
109	22172003021	344879.92	2225411.27
110	22172003022	344830.08	2225447.67
111	22172003023	344800.18	2225494.48
112	22172003024	344797.14	2225506.18
113	22172003025	344781.97	2225553.86
114	22172003026	344759.87	2225614.53
115	22172003027	344728.23	2225700.35
116	22172003028	344702.23	2225789.20
117	22172003029	344694.86	2225800.47
118	22172003030	344677.52	2225824.74
119	22172003031	344651.95	2225848.14
120	22172003032	344638.30	2225853.34
121	22172003033	344610.56	2225858.54
122	22172003034	344597.78	2225859.41
123	22172003035	344544.47	2225918.79

124	22172003036	344528.43	2225926.59
125	22172003037	344485.52	2225926.59
126	22172003038	344465.59	2225932.65
127	22172003039	344441.32	2225967.33
128	22172003040	344297.43	2226069.18
129	22172003041	344217.68	2226137.22
130	22172003042	344192.54	2226159.33
131	22172003043	344147.03	2226180.13
132	22172003044	344095.02	2226260.31
133	22172003045	344067.72	2226330.95
134	22172003046	344004.01	2226395.10
135	22172003047	343948.53	2226461.84
136	22172003048	343737.03	2226419.37
137	22172003049	343719.63	2226414.22
138	22172371	343536.44	2226353.89
139	22172404	343320.46	2226561.78
140	22172509	342916.77	2226941.83
141	22172586	342531.23	2227304.57
142	22172612	342395.84	2227620.42
143	22172726	342031.70	2227341.32
144	22172745	341996.53	2227314.89
145	22172809	341823.29	2227184.72
146	22172881	341412.01	2227512.77
147	22172913	341134.94	2227733.31
148	2217291301	341121.04	2227741.54
149	2217291302	340961.79	2227868.45
150	22172937	340841.91	2227966.27
151	22172958	340563.51	2228187.22
152	2217295801	340203.18	2227841.91
153	2217295802	339898.39	2227554.07
154	2217295803	339882.56	2227537.76
155	22179325	339733.23	2227377.34
156	2217932501	339603.10	2227235.34
157	2217932502	339568.61	2227178.05
158	22179327	339466.83	2226955.20
159	22179326	339474.49	2226916.65
160	22179329	339453.33	2226840.85
161	22179328	339458.01	2226688.85
162	22179331	339442.22	2226654.49
163	22179332	339425.27	2226545.17
164	22179333	339405.99	2226512.34
165	22179336	339332.68	2226474.99
166	22179337	339301.15	2226356.29

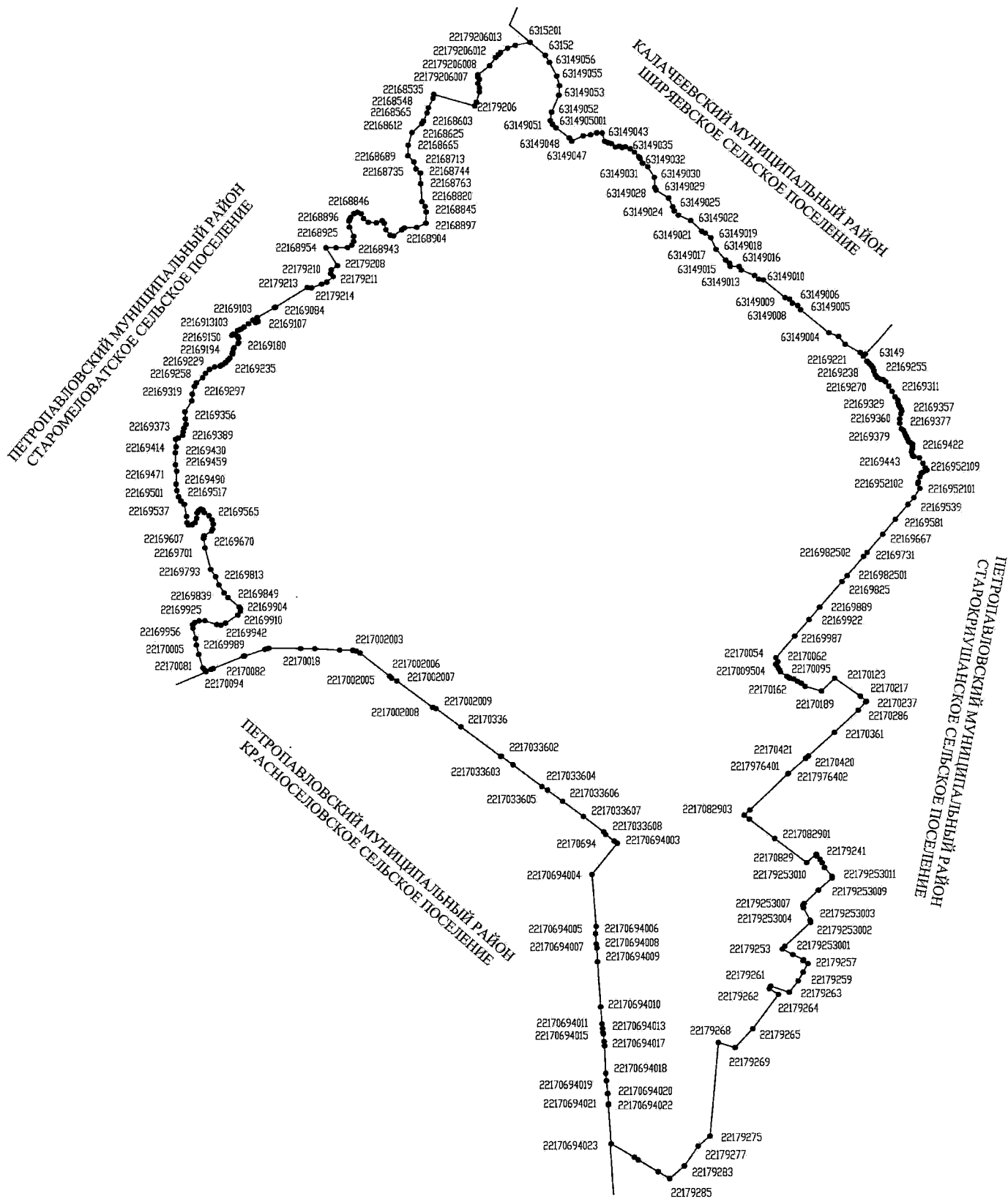
167	22179338	339295.27	2226254.37
168	22179335	339334.23	2226194.05
169	22179334	339336.11	2226123.05
170	22179339	339246.48	2226163.82
171	22179341	339168.41	2226209.99
172	22179342	339146.48	2226160.70
173	22179343	339132.58	2226171.32
174	22179344	339098.59	2226171.11
175	22179345	339060.75	2226188.43
176	22179346	338982.39	2226202.61
177	22179347	338929.89	2226201.07
178	22179348	338838.90	2226256.35
179	2217934801	338807.46	2226226.48
180	2217934802	338437.06	2226093.31
181	2217934803	338261.76	2226048.96
182	2217934804	338213.54	2226031.95
183	2217934805	337708.94	2225840.62
184	2217934806	337126.46	2225628.98
185	2217934807	336878.42	2225839.78
186	22173992	336821.26	2225780.49
187	22174140	336477.59	2225487.23
188	22174248	336121.64	2225777.9
189	22174348	335758.24	2226076.94
190	2217434801	334790.76	2226873.84
191	2217434802	334782.12	2226858.56
192	2217434803	334759.91	2226803.91
193	2217434804	334751.01	2226782.00
194	2217434805	334464.04	2226297.49
195	2217434806	334456.39	2226285.88
196	2217434807	334406.29	2226180.96
197	2217434808	334865.58	2225781.91
198	2217434809	335155.48	2225524.86
199	22179375	335153.42	2225490.06
200	22179384	334953.89	2225252.57
201	22179385	334891.14	2225179.40
202	2217938501	334794.85	2225027.88
203	2217938502	334767.67	2224979.44
204	22179393	334702.36	2224882.34
205	22179393001	334705.85	2224870.59
206	22179393002	334773.52	2224776.37
207	22179393003	334972.49	2224482.25
208	22179393004	335031.74	2224396.53
209	22179393005	335183.02	2224111.68

210	22179393006	335057.24	2223874.90
211	22179393007	335048.96	2223853.66
212	22179393008	335046.44	2223849.62
213	22179393009	334968.93	2223689.8
214	22179393010	334960.03	2223670.73
215	22179393011	334934.46	2223559.97
216	22179393012	334894.66	2223482.09
217	22179393013	334890.62	2223477.52
218	22179393014	335219.88	2223132.27
219	22179393015	335034.09	2222978.08
220	22179393016	334361.48	2222435.34
221	22179393017	334186.62	2222275.26
222	22179393018	333861.73	2221926.93
223	22179393019	333858.57	2221922.98
224	22179393020	333763.95	2221829.86
225	22179406	333889.89	2221717.63
226	22179403	334073.90	2221422.53
227	2217940301	334251.61	2221159.18
228	2217940302	334499.06	2220793.11
229	22174798	334736.41	2220441.95
230	2217479801	334954.08	2220119.98
231	2217479802	334969.79	2220114.22
232	2217479803	336302.38	2218131.63
233	2217479804	336303.47	2218119.34
234	22174193	336308.90	2218111.13
235	2217419301	336311.79	2218106.76
236	22174185	336331.41	2218077.13
237	22174186	336326.15	2217758.08
238	22174187	336324.29	2217645.61
239	22174183	336334.12	2217553.76
240	22174180	336337.51	2217520.95
241	22179360	336360.35	2217300.01
242	22179359	336387.84	2217029.81
243	22179358	336616.94	2216684.45
244	22179357	336724.88	2216521.72
245	22179356	336876.57	2216756.33
246	22179355	337092.83	2217088.54
247	2217935501	337135.23	2217164.13
248	2217935502	337140.08	2217169.72
249	2217935503	337258.63	2217359.10
250	22173823	337295.36	2217413.26
251	22173765	337413.53	2217322.38
252	22173679	337688.71	2217110.77

253	22173554	337964.41	2216833.27
254	22173537	338003.54	2216794.03
255	22173441	338305.25	2216463.94
256	22173334	338583.62	2216166.63
257	22173246	339151.04	2215576.99
258	22173186	339332.23	2215390.86
259	22173104	339578.05	2215138.34
260	22173084	339654.28	2215235.41
261	22173034	339800.70	2215421.85
262	22173016	340057.96	2215749.42
263	2217301601	340323.02	2216106.74
264	2217301602	340369.80	2216169.58
265	2217301603	340381.22	2216158.99
266	2217301604	340966.31	2215618.90
267	2217301605	340982.89	2215595.22
268	2217301606	340992.17	2215581.63
269	22172912	341143.80	2215430.54
270	22172906	341179.25	2215395.22
271	22172877	341441.40	2215144.44
272	22172837	341706.05	2214929.64
273	22172757	341962.63	2214684.19
274	22172757001	341979.54	2214668.21
275	22172757002	341987.28	2214662.59
276	22172757003	342266.32	2214400.59
277	22172757004	342263.13	2214428.28
278	22172757005	342245.02	2214466.62
279	22172757006	342207.74	2214524.14
280	22172757007	342193.90	2214549.70
281	22172757008	342169.40	2214582.71
282	22172757009	342148.10	2214619.99
283	22172757010	342105.50	2214650.88
284	22172757011	342060.77	2214688.15
285	22172757012	342046.92	2214711.58
286	22172757013	342040.53	2214761.64
287	22172757014	342045.86	2214806.37
288	22172757015	342057.57	2214879.86
289	22172757016	342060.77	2214965.06
290	22172757017	342047.99	2214995.95
291	22172757018	342035.21	2215080.09
292	22172757019	342041.60	2215143.99
293	22172757020	342056.51	2215173.81
294	22172757021	342083.13	2215187.66
295	22172757022	342092.72	2215204.70

296	22172757023	342098.04	2215231.33
297	22172757024	342085.26	2215265.41
298	22172757025	342143.84	2215322.92
299	22172757026	342169.40	2215326.12
300	22172757027	342201.35	2215318.66
301	22172757028	342320.64	2215256.89
302	22172757029	342352.59	2215236.65
303	22172757030	342388.80	2215245.17
304	22172757031	342421.82	2215239.85
305	22172757032	342445.25	2215253.69
306	22172757033	342477.20	2215255.82
307	22172757034	342533.65	2215220.68
308	22172757035	342552.82	2215197.24
309	22172757036	342669.97	2215143.99
310	22172757037	342790.32	2215023.64
311	22172757038	342830.80	2214973.58
312	22172757039	342860.62	2214997.02
313	22172757040	342879.79	2215028.97
314	22172757041	342949.02	2215052.40
315	22172757042	342999.07	2215064.11
316	22172757043	343020.37	2215103.52
317	22172757044	343091.73	2215124.82
318	22172757045	343106.64	2215145.06
319	22172757046	343159.90	2215149.32
320	22172757047	343221.67	2215164.23
321	22172757048	343253.62	2215199.37
322	22172757049	343289.83	2215202.57
323	22172757050	343343.08	2215207.89
324	22172757051	343436.81	2215230.26
325	22172757052	343488.99	2215245.17
326	22172757053	343583.78	2215290.97
327	22172757054	343601.89	2215338.90
328	22172757055	343638.10	2215380.43
329	22172757056	343706.26	2215387.89
330	22172757057	343733.95	2215442.21
331	22172757058	343801.05	2215440.08

Карта-схема границ Песковского сельского поселения Петропавловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Песковского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	6315201	361831.12	2209968.13
2	63152	361642.07	2210191.23
3	63149056	361538.77	2210249.91
4	63149055	361337.49	2210356.36
5	63149054	361198.72	2210395.79
6	63149053	361060.82	2210385.74
7	63149052	360813.68	2210278.88
8	63149051	360687.86	2210258.92
9	6314905001	360633.52	2210291.22
10	63149049	360583.5	2210342.17
11	63149048	360436.78	2210534.48
12	63149047	360387.61	2210569.42
13	63149046	360465.14	2210736.69
14	63149045	360478.61	2210844.04
15	63149044	360507.93	2210933.76
16	63149043	360506.15	2211011.26
17	63149042	360385.51	2211048.86
18	63149041	360363.38	2211096.86
19	63149040	360349.63	2211146.64
20	63149039	360299.77	2211204.39
21	63149038	360310.93	2211259.55
22	63149037	360292.32	2211299.76
23	63149036	360304.06	2211349.93
24	63149035	360274.51	2211419.48
25	63149034	360223.07	2211482.7
26	6314903302	360158.13	2211542.87
27	6314903301	360148.79	2211551.52
28	63149033	360144.47	2211555.51
29	6314903201	360129.63	2211563.2
30	63149032	360062.85	2211597.77
31	63149031	360009.22	2211673.45
32	63149030	359851.78	2211769.06
33	63149029	359706.21	2211775.37
34	63149028	359665.42	2211794.75
35	63149026	359550.18	2211977
36	63149025	359419.8	2212035.52
37	63149024	359362.49	2212057.16

38	63149023	359298.08	2212117.67
39	63149022	359220.37	2212297.48
40	63149021	359058.99	2212457.02
41	63149020	359034.73	2212507.16
42	63149019	358963	2212589.56
43	63149018	358793.91	2212662.51
44	63149017	358633.81	2212803.08
45	63149016	358592.51	2212856.45
46	63149015	358544.33	2212868.72
47	63149014	358539.92	2212995.63
48	63149013	358487.44	2213027.84
49	63149012	358406.57	2213218.6
50	63149011	358350.63	2213280.75
51	63149010	358341.63	2213347.61
52	63149009	358079.9	2213662.62
53	63149008	358056.92	2213727.77
54	63149007	358000.3	2213769.41
55	63149006	357965.65	2213845.88
56	63149005	357902.01	2213888.91
57	63149004	357566.92	2214295.31
58	63149003	357511.82	2214434.96
59	63149002	357396.88	2214531.22
60	63149001	357278.13	2214747.4
61	63149	357253.86	2214822.39
62	22169221	357225.13	2214792.69
63	22169233	357148.77	2214847.66
64	22169238	357121.86	2214874.77
65	22169246	357088.23	2214908.16
66	22169250	357054.41	2214932.54
67	22169255	357008.41	2214947.02
68	22169262	356951.22	2214967.12
69	22169270	356914.34	2214993.39
70	22169279	356886.67	2215042.99
71	22169281	356877.37	2215082.19
72	22169287	356851.24	2215115.83
73	22169300	356786.19	2215161.68
74	22169311	356711.61	2215208.21
75	22169329	356629.14	2215253.47
76	22169336	356584.38	2215294.14
77	22169342	356548.37	2215294.97
78	22169345	356515.22	2215302.85
79	22169348	356495.45	2215317.49
80	22169354	356471.27	2215327.03

81	22169355	356449.49	2215342.62
82	22169357	356421.35	2215350.11
83	22169360	356382.1	2215336.87
84	22169366	356310.25	2215319.8
85	22169371	356244.78	2215318.99
86	22169377	356167.51	2215342.03
87	22169379	356141.61	2215373.71
88	22169386	356099.9	2215391.7
89	22169393	356056.66	2215411.66
90	22169401	356019.43	2215430.7
91	22169405	355979.73	2215447.2
92	22169407	355964.41	2215471.58
93	22169410	355944.92	2215502.59
94	22169415	355912.39	2215505.15
95	22169422	355877.43	2215502.18
96	22169427	355850.58	2215492.31
97	22169432	355825.1	2215491.46
98	22169439	355785.98	2215499.93
99	22169443	355766.82	2215512.16
100	22169445	355763.09	2215525.28
101	22169450	355741.17	2215602.53
102	22169458	355662.2	2215654.83
103	22169468	355593.74	2215688.93
104	2216952109	355562.43	2215713.63
105	2216952108	355559.98	2215703.59
106	2216952107	355556.99	2215694.97
107	2216952106	355529.57	2215643.75
108	2216952105	355512.65	2215625.53
109	2216952104	355467.18	2215608.17
110	2216952103	355393.3	2215586.34
111	2216952102	355369.88	2215580.29
112	2216952101	355298.38	2215606.49
113	22169521	355164.61	2215521.39
114	22169539	355061.64	2215433.71
115	22169581	354846.56	2215250.67
116	22169667	354628.14	2215065.63
117	22169731	354358.46	2214836.91
118	2216982502	354298.86	2214786.19
119	2216982501	354017.65	2214546.88
120	22169825	353931.41	2214473.49
121	22169889	353551.03	2214148.05
122	22169922	353368.17	2213991.61
123	22169987	353125.37	2213783.38

124	22170054	352806.62	2213509.93
125	22170062	352750.03	2213534.54
126	22170070	352722.93	2213514.5
127	2217009504	352711.49	2213506.04
128	2217009503	352692.8	2213519.64
129	2217009502	352653.97	2213541.54
130	2217009501	352627.34	2213560.16
131	22170095	352597.6	2213574.36
132	22170162007	352535.09	2213666.81
133	22170162006	352517.26	2213693.17
134	22170162005	352510.16	2213703.68
135	22170162004	352504.52	2213712.03
136	22170162003	352495.04	2213766.19
137	22170162002	352460.57	2213819.95
138	22170162001	352434.01	2213875.5
139	22170162	352388.48	2213930.87
140	22170189	352318.06	2214167.18
141	22170123	352505.5	2214359.14
142	22170217	352243.57	2214730.16
143	22170237	352170.63	2214817.26
144	2217028601	352159.58	2214807.19
145	22170286	352039.29	2214697.59
146	22170361	351718.7	2214351.95
147	2217042001	351373.89	2213971.58
148	22170420	351340.03	2213934.22
149	22170421	351338.02	2213932.01
150	2217976402	351120.4	2213679.42
151	2217976401	351113.28	2213671.7
152	22179764	350588.48	2213121.47
153	2217082903	350512.55	2213038.22
154	2217082902	350454.63	2213111.39
155	2217082901	350171.68	2213479.49
156	22170829	349815.36	2213943.03
157	2217924101	349935.34	2214080.51
158	22179241	349939.09	2214084.8
159	22179253015	349910.69	2214091.36
160	22179253014	349863.25	2214138.12
161	22179253013	349811.74	2214168.62
162	22179253012	349743.82	2214201.17
163	22179253011	349615.19	2214308.92
164	22179253010	349588.76	2214312.31
165	22179253009	349409.15	2214111.69
166	22179253008	349210.92	2213905.55

167	22179253007	349191.59	2213890.06
168	22179253006	349173.29	2213891.42
169	22179253005	349146.18	2213896.84
170	22179253004	348966.58	2213989.69
171	22179253003	348950.31	2213997.83
172	22179253002	348934.05	2213996.47
173	22179253001	348581.29	2213621.4
174	22179253	348540.74	2213589.1
175	22179254	348458.94	2213739.17
176	22179255	348383.63	2213894.22
177	22179256	348369.13	2213885.73
178	22179257	348327.22	2213955.77
179	22179259	348200.67	2213887.93
180	22179260	348070.11	2213814.6
181	22179263	347904.49	2213684.33
182	22179261	347995.16	2213414.28
183	22179262	347956.65	2213392.83
184	22179264	347873.72	2213526.42
185	22179265	347370.46	2213151.41
186	22179269	347096.13	2212890.43
187	22179268	347170.4	2212649.17
188	22179275	345804.99	2212524.15
189	22179277	345658.56	2212351.03
190	22179283	345384.26	2212151.2
191	22179285	345212.15	2211936.05
192	2217069402303	345305.83	2211769.45
193	2217069402302	345468.87	2211479.48
194	2217069402301	345507.11	2211425.53
195	22170694023	345694.11	2211086.45
196	22170694022	346263.02	2211048.17
197	22170694021	346279.79	2211051.52
198	22170694020	346429.61	2211038.78
199	22170694019	346614.32	2211021.22
200	22170694018	346724.09	2211013.25
201	22170694017	347123.44	2210995.55
202	22170694016	347188.27	2210989.91
203	22170694015	347300.24	2210980.17
204	22170694014	347324.6	2210972.58
205	22170694013	347377.28	2210969.72
206	22170694012	347377.38	2210969.75
207	22170694011	347443.03	2210961.73
208	22170694010	347693.99	2210943.4
209	22170694009	348356.11	2210900.86

210	22170694008	348560.51	2210893.12
211	22170694007	348615.46	2210883.15
212	22170694006	348770.27	2210873.48
213	22170694005	348878.28	2210882.24
214	22170694004	349647.04	2210825.46
215	22170694003	350104.92	2211197.31
216	22170694002	350108.12	2211191.01
217	22170694001	350138.41	2211151.08
218	22170694	350232.1	2211026.63
219	2217033608	350274.37	2210994.4
220	2217033607	350497.7	2210701.85
221	2217033606	350719.47	2210400.71
222	2217033605	350881.11	2210180.36
223	2217033604	350935.72	2210097.66
224	2217033603	351251.1	2209677.03
225	2217033602	351378.59	2209504.39
226	2217033601	351375.86	2209494.06
227	22170336	351806.19	2208914.34
228	2217002009	352073.21	2208552.53
229	2217002008	352089.15	2208505.03
230	2217002007	352476.09	2207984.65
231	2217002006	352516.09	2207909.38
232	2217002005	352545.12	2207881
233	2217002004	352884.05	2207451.48
234	2217002003	352910.74	2207399.55
235	2217002002	352924.42	2207344.87
236	2217002001	352926.63	2207154.21
237	22170020	352948.2	2206794.64
238	22170018	352950.6	2206585.96
239	22170015	352955.89	2206124.65
240	2217001901	352951.33	2206110.36
241	22170019	352948.29	2206100.81
242	2217002401	352944.5	2206088.9
243	22170024	352937.72	2206067.63
244	2217004101	352843.68	2205772.56
245	22170041	352838.46	2205756.21
246	22170082	352659.63	2205316.69
247	2217009401	352644.36	2205283.48
248	22170094	352611.32	2205211.65
249	2217009401	352630.58	2205196.99
250	22170081	352667.81	2205168.68
251	22170036	352866.15	2205105.74
252	22170005	353003.31	2205074.62

253	22169989	353100.29	2205062.58
254	22169956	353252.76	2205023.51
255	22169940	353304.39	2205020.34
256	22169930	353335.8	2205051.48
257	22169925	353360.16	2205111.38
258	22169924	353362.09	2205197.48
259	22169937	353306.88	2205370.6
260	22169942	353297.71	2205431.29
261	22169931	353328.43	2205495.42
262	22169910	353444.57	2205675.14
263	22169904	353503.68	2205714.78
264	22169894	353541.2	2205714.62
265	22169883	353567.43	2205694.54
266	22169849	353705.73	2205533.91
267	22169839	353772.76	2205477.78
268	22169829	353894.98	2205403.11
269	22169813	354015.24	2205355.38
270	22169793	354121.8	2205285.15
271	22169701	354440.37	2205203
272	22169674	354581.08	2205185.01
273	22169670	354618.87	2205191.37
274	22169639	354689.52	2205299.94
275	22169628	354719.5	2205315.02
276	22169596	354789.71	2205324.03
277	22169579	354852.32	2205307.75
278	22169565	354915.46	2205262.49
279	22169555	354962.46	2205193.14
280	22169550	354995.13	2205174.8
281	22169547	355010.16	2205146.33
282	22169552	354987.91	2205111.01
283	22169556	354950.59	2205091.17
284	22169576	354875.83	2205084
285	22169588	354813.57	2205062.26
286	22169600	354782.56	2205020.13
287	22169607	354775.43	2204967.86
288	22169590	354811.31	2204943.63
289	22169568	354903.59	2204936.93
290	22169537	355079.75	2204906.71
291	22169530	355128.49	2204858.42
292	22169517	355191.8	2204822.67
293	22169501	355281.14	2204800.35
294	22169490	355375.15	2204787.2
295	22169471	355564.37	2204797.47

296	22169459	355658.01	2204780.8
297	22169430	355832.62	2204779.54
298	22169414	355920.79	2204790.19
299	22169399	356030.53	2204784.61
300	22169395	356044.75	2204815.07
301	22169394	356047.66	2204821.31
302	22169389	356089.35	2204885.66
303	22169382	356134.72	2204892.09
304	22169373	356190.44	2204905.72
305	22169369	356248.85	2204934.41
306	22169365	356325.54	2204925.47
307	22169356	356429.64	2204920.59
308	22169335	356590.14	2205019.36
309	22169319	356687.45	2205028.35
310	22169297	356801.33	2205058.67
311	22169286	356852.24	2205088.2
312	22169267	356924.41	2205177.67
313	22169258	356988.56	2205219.49
314	22169251	357047.86	2205278.69
315	22169247	357082.36	2205352.4
316	22169244	357095.71	2205433.17
317	22169242	357113.78	2205466.71
318	22169235	357143.79	2205510.04
319	22169229	357181.15	2205546.76
320	22169226	357208.08	2205573.24
321	22169217	357269.66	2205610.92
322	22169213	357289.61	2205614.64
323	22169197	357339.99	2205625.2
324	22169194	357362.35	2205637.45
325	22169180	357422.7	2205694.61
326	22169175	357438.63	2205701.28
327	22169160	357502.63	2205700.5
328	22169154	357525.22	2205692.25
329	22169151	357538.9	2205675.41
330	22169150	357540.8	2205605.15
331	2216915001	357559.71	2205627.32
332	22169131	357614.06	2205691.03
333	2216913101	357614.55	2205704.89
334	2216913102	357632.4	2205739.58
335	2216913103	357662.96	2205784.81
336	2216913104	357709.6	2205848.25
337	2216913105	357764.61	2205910.76
338	2216913106	357728.28	2205948.97

339	22169107	357744.57	2205989.19
340	22169103	357802.62	2205976.42
341	2216910301	357942.26	2206224.73
342	22169084	357947.57	2206234.18
343	2216908401	357952.7	2206242.44
344	22179213	358240.66	2206705.78
345	22179214	358234.56	2206765.8
346	2217921401	358290.88	2206913.65
347	22179212	358319.09	2206987.7
348	22179211	358400.68	2207081.95
349	22179210	358448.1	2207045.82
350	22179209	358499.23	2207054.33
351	22179208	358563	2207142.89
352	22168954	358825.08	2206978.56
353	22168953	358826.32	2207122.17
354	22168952	358829.38	2207291.27
355	22168943	358862.28	2207352.64
356	22168933	358920.09	2207379.16
357	22168925	358992.07	2207380.56
358	22168896	359130.66	2207320.67
359	22168879	359221.84	2207314.06
360	22168874	359241.9	2207324.06
361	22168866	359272.68	2207339.41
362	22168851	359326.98	2207385.83
363	22168846	359349.66	2207436.44
364	22168848	359348.66	2207438.92
365	22168850	359327.72	2207490.87
366	22168870	359256.76	2207527.01
367	22168886	359202.94	2207596.11
368	22168888	359194.89	2207712.42
369	22168878	359224.67	2207797.71
370	22168890	359185.91	2207826.2
371	22168900	359089.25	2207850.66
372	22168922	359010.14	2207911.6
373	22168924	358999.8	2207962.84
374	22168904	359086.82	2208081.05
375	22168898	359116.17	2208120.93
376	22168897	359124.93	2208301.66
377	22168889	359186.44	2208435.3
378	22168845	359350.35	2208439.6
379	22168832	359431.78	2208423.73
380	22168820	359502.45	2208379.08
381	22168763	359769.48	2208360.57

382	22168744	359923.64	2208355.12
383	22168735	359983.35	2208290.18
384	22168713	360088.62	2208261.43
385	22168689	360176.92	2208174.23
386	22168665	360333.85	2208177.86
387	22168625	360519.37	2208235.22
388	22168613	360649.11	2208379.65
389	22168612	360650.71	2208380.65
390	22168603	360687.25	2208403.29
391	22168577	360806.33	2208456.54
392	22168565	360880.84	2208474.57
393	22168548	361020.98	2208543.89
394	22168535	361076.17	2208555.9
395	22179206	360906.41	2209152.37
396	22179206001	360964.16	2209177.05
397	22179206002	361109.7	2209220.01
398	22179206003	361170.76	2209220.62
399	22179206004	361235.22	2209199.5
400	22179206005	361292.99	2209219.69
401	22179206006	361323.92	2209201.48
402	22179206007	361359.09	2209199.66
403	22179206008	361490.68	2209372.57
404	22179206009	361611.57	2209461.15
405	22179206010	361655.98	2209504.86
406	22179206011	361681.37	2209533.6
407	22179206012	361747.63	2209638.7
408	22179206013	361787.19	2209751.28

**Перечень координат характерных точек границ Старокриушанского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	63149	357253.86	2214822.39
2	63148	357449.64	2215010.70
3	63147	357676.85	2215206.24
4	6314601	358082.89	2215540.32
5	63146	358168.81	2215611.01
6	63145	357800.49	2215910.27
7	63144	357483.82	2216167.87
8	10012099	357562.80	2216371.33
9	22179720	357196.05	2216733.53
10	63265	356855.36	2217070.00
11	63264	356516.47	2217406.68
12	63219061	356235.19	2217129.63
13	63219060	355681.49	2217678.73
14	63219059	355636.67	2217714.24
15	63219058	354959.32	2218563.95
16	63219057	354475.31	2219176.07
17	63219056	354378.26	2219258.38
18	63219055	354305.92	2219120.88
19	63219054	354186.41	2218892.25
20	63219053	354160.34	2218845.55
21	63219052	354148.57	2218824.32
22	63219051	354138.36	2218810.66
23	63219050	354050.66	2218713.38
24	63219049	353842.95	2218478.51
25	63219048	353752.98	2218378.20
26	63219047	353654.46	2218266.42
27	63219046	353634.60	2218240.32
28	63219045	353633.42	2218238.58
29	63219044	353457.36	2218465.09
30	63219043	353446.14	2218483.93
31	63219042	353425.84	2218518.00
32	63219041	353338.34	2218626.77
33	63219040	353167.18	2219293.33
34	63219039	353852.53	2219562.18
35	63219038	353999.70	2219634.22
36	63219037	354075.20	2219688.30

37	63219036	353592.40	2220180.19
38	63219035	353474.65	2219894.62
39	63219034	352647.54	2220554.59
40	63219033	352273.78	2220863.44
41	63219032	352252.57	2220879.21
42	63219031	352670.26	2221359.05
43	63219030	352927.06	2221218.33
44	63219029	352966.54	2221220.98
45	63219028	353010.49	2221253.26
46	63219027	353013.71	2221300.82
47	63219026	353023.04	2221334.91
48	63219025	353031.67	2221354.73
49	63219024	353104.14	2221482.01
50	63219023	353120.57	2221502.63
51	63219022	353136.73	2221515.49
52	63219021	353147.27	2221519.95
53	63219020	353163.90	2221518.81
54	63219019	353196.77	2221504.76
55	63219018	353289.80	2221416.45
56	63219017	353491.48	2221346.45
57	63219016	353555.38	2221351.39
58	63219015	353584.50	2221467.61
59	63219014	353509.85	2221631.16
60	63219013	353448.64	2221720.19
61	63219012	353347.15	2221787.30
62	63219011	353203.46	2221804.20
63	63219010	353433.11	2222199.77
64	63219009	353610.37	2222501.08
65	63219008	354000.84	2222275.65
66	63219007	354263.02	2222124.33
67	63219006	354588.62	2221933.07
68	63219005	354606.89	2221957.05
69	63219004	354656.81	2222036.54
70	63219003	354703.98	2222095.90
71	63219002	354811.47	2222198.27
72	63219001	354904.82	2222294.70
73	63219	354883.54	2222320.02
74	63218	354505.35	2222880.14
75	6321701	354498.99	2222887.63
76	63217	354209.74	2223227.99
77	63216	354192.83	2223456.92
78	63215	354279.97	2223581.17

79	6321401	354558.15	2224202.74
80	63214	354644.75	2224396.25
81	6321301	354614.34	2224435.84
82	63213	354605.04	2224447.94
83	63212	354699.73	2224570.47
84	6321101	354853.15	2224735.06
85	63211	354866.42	2224749.30
86	63210047	354906.78	2224730.52
87	63210046	354953.21	2224722.18
88	63210045	355031.74	2224729.62
89	63210044	355088.16	2224720.22
90	63210043	355138.42	2224688.38
91	63210042	355161.64	2224648.72
92	63210041	355180.34	2224609.09
93	63210040	355213.17	2224584.87
94	63210039	355255.16	2224516.08
95	63210038	355292.99	2224493.32
96	6321003503	355311.29	2224441.18
97	6321003502	355328.27	2224429.11
98	6321003501	355339.32	2224421.26
99	63210035	355361.99	2224438.89
100	63210034	355411.98	2224439.30
101	63210033	355436.67	2224374.27
102	63210032	355507.63	2224348.57
103	63210031	355558.24	2224260.51
104	63210030	355615.63	2224212.07
105	63210029	355670.58	2224186.57
106	63210028	355710.33	2224200.30
107	63210027	355743.97	2224164.92
108	63210026	355766.43	2224167.34
109	63210025	355787.05	2224160.72
110	63210024	355815.20	2224125.23
111	63210023	355847.61	2224102.33
112	63210022	355878.22	2224096.40
113	63210021	355914.68	2224079.72
114	6321002001	355915.58	2224079.27
115	63210020	355938.92	2224067.70
116	63210019	356023.44	2224065.88
117	63210018	356047.32	2224047.36
118	63210017	356092.21	2224027.25
119	63210016	356131.05	2224035.02
120	63210015	356214.17	2224104.17

121	63210014	356280.05	2224160.47
122	63210013	356327.96	2224214.92
123	63210012	356357.30	2224273.50
124	63210011	356449.55	2224361.31
125	63210010	356478.59	2224409.90
126	63210009	356511.93	2224417.55
127	63210008	356572.13	2224407.25
128	63210007	356721.07	2224434.71
129	63210006	356846.18	2224428.69
130	63210005	356891.18	2224428.59
131	63210004	356933.07	2224408.42
132	63210003	356968.28	2224423.11
133	63210002	356996.76	2224399.19
134	63210001	357031.51	2224411.87
135	22179742	357071.45	2224389.16
136	63402	357100.63	2224435.66
137	6340102	357112.13	2224447.85
138	6340101	357273.96	2224619.49
139	63401	357309.80	2224657.50
140	63400001	357455.18	2224811.38
141	634000	357604.38	2224969.30
142	63210	357817.05	2225194.16
143	63209	358127.96	2225523.31
144	6320801	358313.80	2225719.06
145	63208	358325.67	2225731.56
146	6320701	358414.50	2225825.17
147	63207	358474.00	2225887.85
148	10001184801	358564.52	2225983.21
149	100011848	358566.77	2225985.57
150	63138034	358538.76	2226022.95
151	63138033	358532.80	2226040.97
152	63138032	358494.84	2226052.05
153	63138031	358474.94	2226092.09
154	63138030	358435.98	2226101.17
155	63138029	358417.60	2226153.71
156	63138028	358360.70	2226190.33
157	63138027	358336.80	2226230.87
158	6313802602	358325.97	2226237.06
159	6313802601	358313.80	2226244.01
160	63138026	358292.88	2226255.97
161	63138025	358266.54	2226321.02
162	63138024	358244.62	2226352.55

163	63138023	358234.70	2226385.07
164	63138022	358241.29	2226424.04
165	63138021	358196.48	2226498.63
166	63138020	358093.68	2226570.35
167	63138019	358021.21	2226574.52
168	63138018	357998.29	2226610.57
169	63138017	357954.88	2226637.66
170	63138016	358002.55	2226719.02
171	63138015	358024.05	2226723.47
172	63138014	358155.58	2226749.15
173	6313801301	358170.96	2226829.10
174	63138013	358172.79	2226838.59
175	63138012	358160.96	2226908.09
176	63138011	358170.10	2226971.56
177	63138010	358205.24	2227036.96
178	63138009	358212.87	2227091.93
179	63138008	358212.98	2227136.91
180	63138007	358201.11	2227190.42
181	63138006	358207.83	2227283.88
182	63138005	358208.53	2227368.86
183	63138004	358201.17	2227427.86
184	63138003	358201.28	2227474.84
185	63138002	358216.92	2227537.29
186	63138001	358225.60	2227609.25
187	63138	358208.81	2227699.70
188	63137	358274.84	2227795.33
189	63136	358390.71	2227962.34
190	6313501	358405.70	2227982.12
191	63135	358803.37	2228506.54
192	63134	358512.20	2228746.30
193	6313301	358318.62	2228909.48
194	63133	358124.81	2229072.87
195	63132013	358107.97	2229098.74
196	63132012	358111.13	2229187.44
197	63132011	358155.13	2229245.88
198	63132010	358175.27	2229289.28
199	63132009	358164.57	2229362.87
200	63132008	358160.37	2229448.24
201	63132007	358145.05	2229513.12
202	63132006	358168.23	2229590.17
203	63132005	358199.22	2229648.55
204	63132004	358178.89	2229725.22

205	63132003	358185.45	2229758.52
206	63132002	358162.68	2229868.61
207	63132001	358159.84	2229934.03
208	6313201	358136.02	2230060.44
209	63132	358135.97	2230060.70
210	63131	357707.12	2230289.96
211	63130	357537.62	2230375.63
212	63129	357303.84	2230496.16
213	63127028	357276.08	2230478.49
214	63127027	357197.62	2230562.93
215	63127026	357066.32	2230631.91
216	63127025	356932.70	2230664.74
217	63127024	356924.63	2230644.36
218	63127023	356917.70	2230664.55
219	63127022	356889.87	2230671.27
220	63127021	356811.91	2230690.67
221	63127020	356770.87	2230690.77
222	63127019	356764.93	2230711.01
223	63127018	356717.74	2230714.33
224	63127017	356637.21	2230746.13
225	63127016	356610.13	2230768.90
226	63127015	356596.08	2230791.26
227	63127014	356539.50	2230921.74
228	63127013	356513.31	2230968.57
229	63127012	356504.77	2231012.71
230	63127011	356478.30	2231033.00
231	63127010	356378.99	2231102.96
232	63127009	356353.63	2231131.80
233	63127008	356327.17	2231130.58
234	63127007	356273.52	2231154.61
235	63127006	356165.27	2231212.14
236	63127005	356091.69	2231255.77
237	63127004	356016.73	2231296.83
238	63127003	355955.98	2231344.56
239	63127002	355904.10	2231345.96
240	63127001	355886.10	2231345.42
241	6312701	355885.43	2231345.63
242	63127	355827.63	2231364.17
243	63126	355552.15	2231532.43
244	63125	355135.82	2231908.35
245	63124	354866.28	2232141.52
246	63123	354752.65	2232237.66

247	63122010	354735.26	2232245.07
248	63122009	354688.12	2232255.45
249	63122008	354638.12	2232317.24
250	63122007	354623.41	2232365.48
251	63122006	354620.70	2232413.90
252	63122005	354594.87	2232473.03
253	63122004	354541.93	2232515.63
254	63122003	354514.56	2232548.64
255	63122002	354456.64	2232545.91
256	63122001	354427.20	2232535.26
257	6312201	354423.59	2232538.07
258	63122	354397.57	2232558.30
259	63121	354034.57	2232882.79
260	63120	353675.79	2233203.61
261	22179745	353517.04	2233350.23
262	63119	353375.89	2233480.58
263	63118	353145.96	2233677.77
264	63117	352884.30	2233902.80
265	63116	352805.05	2233972.88
266	6311502301	352792.54	2233982.60
267	63115023	352780.33	2233992.09
268	63115022	352695.78	2233965.89
269	63115021	352641.27	2233958.57
270	63115020	352591.32	2233968.74
271	63115019	352541.88	2233984.90
272	63115018	352504.36	2233976.53
273	63115017	352480.25	2233939.63
274	63115016	352460.22	2233929.20
275	63115015	352427.76	2233938.81
276	63115014	352393.42	2233980.92
277	63115013	352349.02	2234005.06
278	63115012	352313.61	2234028.17
279	63115011	352284.26	2234070.26
280	63115010	352198.40	2234105.04
281	63115009	352126.65	2234172.26
282	63115008	352082.32	2234215.91
283	63115007	352039.55	2234280.03
284	63115006	352001.26	2234335.14
285	63115005	351980.90	2234375.70
286	63115004	351893.80	2234484.97
287	63115003	351884.43	2234523.49
288	63115002	351865.09	2234569.03

289	63115001	351824.23	2234605.67
290	63115	351729.88	2234732.64
291	63114	351664.56	2234690.85
292	63113	351596.34	2234630.86
293	63112	351330.16	2235024.59
294	6311101	351238.58	2235154.25
295	63111	351072.02	2235390.07
296	63110	350673.12	2235954.82
297	22179747	350588.48	2236073.95
298	63109	350355.24	2236402.23
299	63108	350107.47	2236756.76
300	63107	349795.69	2237201.57
301	63106	349484.60	2237643.51
302	63105	349293.10	2237507.00
303	63104	349123.25	2237387.32
304	63103	348687.16	2237080.92
305	63102	348218.85	2236744.75
306	63101	347967.26	2236565.43
307	63000	347227.34	2236948.58
308	6300001	346600.11	2236509.33
309	6300002	346470.36	2236418.47
310	63001	346447.23	2236402.27
311	63002	346225.96	2236244.71
312	63003	345964.19	2236763.90
313	63004	345509.32	2237666.20
314	22179756	345445.69	2237791.53
315	63005	345015.99	2238637.80
316	63006	344570.87	2239514.43
317	63007	344391.91	2239865.36
318	22171864	344047.32	2239667.79
319	22171938	343533.46	2239358.08
320	2217216501	343436.59	2239302.19
321	22172165	343399.61	2239280.86
322	2217227601	342948.51	2238958.33
323	22172276	342418.35	2238579.28
324	22172303	342293.99	2238417.43
325	2217233602	342265.76	2238384.45
326	2217233601	342194.01	2238300.62
327	22172336	342153.96	2238253.83
328	22172423	342038.70	2238121.48
329	22172428	342029.00	2238099.58
330	22172196	342044.62	2238060.94

331	2217226601	342032.51	2238052.95
332	22172266	341975.20	2238015.12
333	22172267	341961.47	2238007.26
334	22172268	341951.34	2238001.46
335	22172269	341783.24	2237931.86
336	22172270	341696.88	2237904.98
337	2217227102	341676.97	2237896.62
338	2217227101	341631.10	2237877.38
339	22172271	341404.48	2237782.28
340	22172272	341243.40	2237714.69
341	2217227304	340860.00	2237541.59
342	2217227303	340856.31	2237539.95
343	2217227302	340837.85	2237531.62
344	2217227301	340819.09	2237523.12
345	22172273	340569.49	2237410.42
346	22172274	340250.64	2237266.46
347	22172275	340294.40	2237120.64
348	22172276	340371.21	2236902.13
349	22172277	340478.13	2236567.78
350	2217227904	340561.57	2236319.44
351	2217227903	340766.48	2235718.25
352	2217227902	340801.96	2235615.42
353	2217227901	340799.78	2235612.63
354	22172279	340810.88	2235579.75
355	22172280	340845.26	2235475.90
356	22172281	340923.76	2235189.97
357	22172282	340962.80	2235166.75
358	22172282	340972.54	2235160.96
359	22172283	341083.67	2234785.65
360	22172284	341432.47	2234233.21
361	22172285	341430.60	2234169.71
362	22172286	341667.79	2233784.63
363	22172287	341973.99	2233314.14
364	22172288	342165.27	2233020.93
365	22172601	342429.04	2232623.95
366	22172716	342048.14	2232262.65
367	2217263202	342186.24	2232134.02
368	2217263201	342274.33	2232051.98
369	22172632	342282.65	2232044.23
370	22172354014	342293.06	2232033.89
371	22172354013	342397.03	2231933.03
372	22172354012	342641.55	2231691.68

373	22172354011	342739.25	2231597.59
374	22172354010	342839.52	2231503.04
375	22172354009	342924.60	2231427.65
376	22172354008	343010.42	2231358.72
377	22172354007	343010.44	2231358.71
378	22172354006	343105.88	2231287.92
379	22172354005	343173.20	2231236.56
380	22172354004	343426.37	2231052.85
381	22172354003	343590.13	2230931.99
382	22172354002	343591.06	2230930.30
383	22172354001	343590.84	2230928.77
384	22172354	343605.47	2230917.88
385	22179315	343026.76	2230348.47
386	22179316	342598.92	2230707.65
387	22179317	341987.67	2230143.85
388	22179318	341943.53	2230110.48
389	22179320	341784.56	2230250.51
390	22179321	341383.28	2229834.62
391	22179319	341839.11	2229420.93
392	22179322	341214.44	2228816.39
393	2217292401	340989.73	2228612.18
394	22172924	340968.15	2228589.34
395	22172932	340853.93	2228469.64
396	22172958	340563.51	2228187.22
397	22172937	340841.91	2227966.27
398	2217291302	340961.79	2227868.45
399	2217291301	341121.04	2227741.54
400	22172913	341134.94	2227733.31
401	22172881	341412.01	2227512.77
402	22172809	341823.29	2227184.72
403	22172745	341996.53	2227314.89
404	22172726	342031.70	2227341.32
405	22172612	342395.84	2227620.42
406	22172586	342531.23	2227304.57
407	22172509	342916.77	2226941.83
408	22172404	343320.46	2226561.78
409	22172371	343536.44	2226353.89
410	22172003049	343719.63	2226414.22
411	22172003048	343737.03	2226419.37
412	22172003047	343948.53	2226461.84
413	22172003046	344004.01	2226395.10
414	22172003045	344067.72	2226330.95

415	22172003044	344095.02	2226260.31
416	22172003043	344147.03	2226180.13
417	22172003042	344192.54	2226159.33
418	22172003041	344217.68	2226137.22
419	22172003040	344297.43	2226069.18
420	22172003039	344441.32	2225967.33
421	22172003038	344465.59	2225932.65
422	22172003037	344485.52	2225926.59
423	22172003036	344528.43	2225926.59
424	22172003035	344544.47	2225918.79
425	22172003034	344597.78	2225859.41
426	22172003033	344610.56	2225858.54
427	22172003032	344638.30	2225853.34
428	22172003031	344651.95	2225848.14
429	22172003030	344677.52	2225824.74
430	22172003029	344694.86	2225800.47
431	22172003028	344702.23	2225789.20
432	22172003027	344728.23	2225700.35
433	22172003026	344759.87	2225614.53
434	22172003025	344781.97	2225553.86
435	22172003024	344797.14	2225506.18
436	22172003023	344800.18	2225494.48
437	22172003022	344830.08	2225447.67
438	22172003021	344879.92	2225411.27
439	22172003020	344899.86	2225343.22
440	22172003019	344975.27	2225284.71
441	22172003018	344981.77	2225216.23
442	22172003017	345009.08	2225168.56
443	22172003016	345069.32	2225054.14
444	22172003015	345077.12	2225020.34
445	22172003014	345084.49	2224989.56
446	22172003013	345085.76	2224946.28
447	22172003012	345098.77	2224894.70
448	22172003011	345109.19	2224849.57
449	22172003010	345115.24	2224814.95
450	22172003009	345118.27	2224747.34
451	22172003008	345095.30	2224710.07
452	22172003007	345083.16	2224639.43
453	22172003006	345063.23	2224618.62
454	22172003005	345049.36	2224580.48
455	22172003004	345065.83	2224533.67
456	22172003003	345067.56	2224509.40

457	22172003002	345058.03	2224479.07
458	22172003001	345043.67	2224390.39
459	22172003	345037.99	2224371.81
460	22172006	345029.52	2224352.76
461	22171994	345055.96	2224306.81
462	22171972	345089.28	2224266.99
463	22171966	345105.58	2224227.83
464	22171959	345125.61	2224177.74
465	22171952	345143.96	2224136.13
466	22171946	345165.05	2224107.06
467	22171943	345189.59	2224056.56
468	22171931	345227.49	2223988.35
469	22171926	345265.92	2223943.14
470	22171921	345285.64	2223908.05
471	22171915	345307.72	2223855.51
472	22171912	345322.34	2223825.31
473	22171913	345321.07	2223765.29
474	22171909	345345.27	2223731.29
475	22171905	345396.19	2223710.83
476	22171899	345457.95	2223698.11
477	22171894	345486.28	2223681.68
478	22171891	345501.62	2223665.50
479	22171884	345531.77	2223633.13
480	22171881	345571.65	2223590.45
481	22171877	345576.64	2223566.55
482	2217188001	345575.95	2223561.59
483	22171880	345573.82	2223546.18
484	2217927801	345572.93	2223539.76
485	22179278	345542.66	2223320.91
486	22179280	345504.01	2223190.19
487	22179281	345419.19	2223177.48
488	22179282	345410.59	2222938.30
489	22179284	345265.92	2222901.94
490	22179291	344817.41	2222852.97
491	22179290	344945.29	2222506.35
492	22179289	344979.14	2222420.06
493	22179288	345089.06	2222137.68
494	22179287	345174.80	2221917.44
495	22179286	345179.80	2221894.90
496	22171329026	345415.81	2221271.38
497	22171329025	345423.93	2221250.94
498	22171329024	345411.56	2221233.18

499	22171329023	345416.59	2221220.01
500	22171329022	345461.36	2221107.44
501	22171329021	345513.09	2220981.64
502	22171329020	345520.23	2220954.44
503	22171329019	345527.81	2220923.49
504	22171329018	345553.50	2220846.59
505	22171329017	345564.21	2220790.13
506	22171329016	345608.46	2220673.40
507	22171329015	345647.99	2220614.33
508	22171329014	345779.38	2220294.40
509	22171329013	345776.07	2220279.52
510	22171329012	345823.01	2220185.09
511	22171329011	345878.74	2220131.68
512	22171329010	345968.65	2220046.95
513	22171329009	346129.93	2219914.66
514	22171329008	346277.50	2219783.97
515	22171329007	346471.61	2219610.26
516	22171329006	346497.43	2219614.86
517	22171329005	346739.67	2219401.47
518	22171329004	347246.90	2219137.37
519	22171329003	347327.34	2219092.77
520	22171329002	347333.54	2219087.06
521	22171329001	348078.28	2218700.71
522	22171329	348119.69	2218694.01
523	22171444	347652.44	2218643.14
524	2217187607	347323.96	2218612.58
525	2217187607	347316.85	2218610.04
526	2217187606	346567.39	2218533.08
527	2217187605	346167.73	2218484.98
528	2217187604	346147.62	2218479.73
529	2217187603	346123.65	2218448.56
530	2217187602	345826.50	2218096.03
531	2217187601	345826.63	2218058.88
532	22171876	345584.13	2217717.83
533	22171900	345438.56	2217504.24
534	22172757071	345302.52	2217203.84
535	22172757070	345257.62	2216698.44
536	22172757069	345239.83	2216501.19
537	22172757068	345205.12	2216442.78
538	22172757067	345116.22	2216371.66
539	22172757066	344939.19	2215988.59
540	22172757065	344818.17	2215730.81

541	22172757064	344708.09	2215453.14
542	22172757063	344654.15	2215458.18
543	22172757062	344473.10	2215480.55
544	22172757061	344361.27	2215492.26
545	22172757060	344048.14	2215443.27
546	22172757059	343893.71	2215420.90
547	22172757060	343670.73	2214835.94
548	22172757061	343548.69	2214533.80
549	22172757062	343461.13	2214312.26
550	22172757063	343395.57	2214098.66
551	22172757064	343390.61	2214083.32
552	22172327	342861.45	2212342.52
553	22172326	342856.68	2212312.82
554	22172326001	342918.56	2212307.72
555	22172326002	343197.88	2212288.00
556	22172326003	343665.94	2212252.57
557	22172326004	343622.44	2212077.80
558	22172326005	343589.17	2211884.39
559	22172326006	343535.69	2211700.86
560	22172326007	343408.07	2211370.27
561	22172326008	343375.26	2211325.30
562	22172326009	343349.73	2211274.25
563	22172326010	343330.29	2211221.99
564	22172400	343340.70	2211208.76
565	22172402	343339.32	2211205.24
566	22172403	343338.42	2211201.95
567	22172319	343808.61	2211185.16
568	22172274	344078.91	2211175.80
569	22170694027	344332.78	2211158.22
570	22170694026	344620.25	2211141.19
571	22170694025	344997.18	2211118.78
572	22170694024	345635.42	2211075.91
573	22170694023	345694.11	2211086.45
574	2217069402301	345507.11	2211425.53
575	2217069402302	345468.87	2211479.48
576	2217069402303	345305.83	2211769.45
577	22179285	345212.15	2211936.05
578	22179283	345384.26	2212151.20
579	22179277	345658.56	2212351.03
580	22179275	345804.99	2212524.15
581	22179268	347170.40	2212649.17
582	22179269	347096.13	2212890.43

583	22179265	347370.46	2213151.41
584	22179264	347873.72	2213526.42
585	22179262	347956.65	2213392.83
586	22179261	347995.16	2213414.28
587	22179263	347904.49	2213684.33
588	22179260	348070.11	2213814.60
589	22179259	348200.67	2213887.93
590	22179257	348327.22	2213955.77
591	22179256	348369.13	2213885.73
592	22179255	348383.63	2213894.22
593	22179254	348458.94	2213739.17
594	22179253	348540.74	2213589.10
595	22179253001	348581.29	2213621.40
596	22179253002	348934.05	2213996.47
597	22179253003	348950.31	2213997.83
598	22179253004	348966.58	2213989.69
599	22179253005	349146.18	2213896.84
600	22179253006	349173.29	2213891.42
601	22179253007	349191.59	2213890.06
602	22179253008	349210.92	2213905.55
603	22179253009	349409.15	2214111.69
604	22179253010	349588.76	2214312.31
605	22179253011	349615.19	2214308.92
606	22179253012	349743.82	2214201.17
607	22179253013	349811.74	2214168.62
608	22179253014	349863.25	2214138.12
609	22179253015	349910.69	2214091.36
610	22179241	349939.09	2214084.80
611	2217924101	349935.34	2214080.51
612	22170829	349815.36	2213943.03
613	2217082901	350171.68	2213479.49
614	2217082902	350454.63	2213111.39
615	2217082903	350512.55	2213038.22
616	22179764	350588.48	2213121.47
617	2217976401	351113.28	2213671.70
618	2217976402	351120.40	2213679.42
619	22170421	351338.02	2213932.01
620	22170420	351340.03	2213934.22
621	2217042001	351373.89	2213971.58
622	22170361	351718.70	2214351.95
623	22170286	352039.29	2214697.59
624	2217028601	352159.58	2214807.19

625	22170237	352170.63	2214817.26
626	22170217	352243.57	2214730.16
627	22170123	352505.50	2214359.14
628	22170189	352318.06	2214167.18
629	22170162	352388.48	2213930.87
630	22170162001	352434.01	2213875.50
631	22170162002	352460.57	2213819.95
632	22170162003	352495.04	2213766.19
633	22170162004	352504.52	2213712.03
634	22170162005	352510.16	2213703.68
635	22170162006	352517.26	2213693.17
636	22170162007	352535.09	2213666.81
637	22170095	352597.60	2213574.36
638	2217009501	352627.34	2213560.16
639	2217009502	352653.97	2213541.54
640	2217009503	352692.80	2213519.64
641	2217009504	352711.49	2213506.04
642	22170070	352722.93	2213514.50
643	22170062	352750.03	2213534.54
644	22170054	352806.62	2213509.93
645	22169987	353125.37	2213783.38
646	22169922	353368.17	2213991.61
647	22169889	353551.03	2214148.05
648	22169825	353931.41	2214473.49
649	2216982501	354017.65	2214546.88
650	2216982502	354298.86	2214786.19
651	22169731	354358.46	2214836.91
652	22169667	354628.14	2215065.63
653	22169581	354846.56	2215250.67
654	22169539	355061.64	2215433.71
655	22169521	355164.61	2215521.39
656	2216952101	355298.38	2215606.49
657	2216952102	355369.88	2215580.29
658	2216952103	355393.30	2215586.34
659	2216952104	355467.18	2215608.17
660	2216952105	355512.65	2215625.53
661	2216952106	355529.57	2215643.75
662	2216952107	355556.99	2215694.97
663	2216952108	355559.98	2215703.59
664	2216952109	355562.43	2215713.63
665	22169468	355593.74	2215688.93
666	22169458	355662.20	2215654.83

667	22169450	355741.17	2215602.53
668	22169445	355763.09	2215525.28
669	22169443	355766.82	2215512.16
670	22169439	355785.98	2215499.93
671	22169432	355825.10	2215491.46
672	22169427	355850.58	2215492.31
673	22169422	355877.43	2215502.18
674	22169415	355912.39	2215505.15
675	22169410	355944.92	2215502.59
676	22169407	355964.41	2215471.58
677	22169405	355979.73	2215447.20
678	22169401	356019.43	2215430.70
679	22169393	356056.66	2215411.66
680	22169386	356099.90	2215391.70
681	22169379	356141.61	2215373.71
682	22169377	356167.51	2215342.03
683	22169371	356244.78	2215318.99
684	22169366	356310.25	2215319.80
685	22169360	356382.10	2215336.87
686	22169357	356421.35	2215350.11
687	22169355	356449.49	2215342.62
688	22169354	356471.27	2215327.03
689	22169348	356495.45	2215317.49
690	22169345	356515.22	2215302.85
691	22169342	356548.37	2215294.97
692	22169336	356584.38	2215294.14
693	22169329	356629.14	2215253.47
694	22169311	356711.61	2215208.21
695	22169300	356786.19	2215161.68
696	22169287	356851.24	2215115.83
697	22169281	356877.37	2215082.19
698	22169279	356886.67	2215042.99
699	22169270	356914.34	2214993.39
700	22169262	356951.22	2214967.12
701	22169255	357008.41	2214947.02
702	22169250	357054.41	2214932.54
703	22169246	357088.23	2214908.16
704	22169238	357121.86	2214874.77
705	22169233	357148.77	2214847.66
706	22169221	357225.13	2214792.69

**Перечень координат характерных точек границ Старомеловатского
сельского поселения Петропавловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10009747	366912.98	2205441.49
2	63169	366516.34	2205778.67
3	63168	366158.46	2206033.65
4	63167	365692.42	2206456.49
5	6316602	365467.27	2206548.1
6	6316601	365299.56	2206616.33
7	63166	365198.08	2206657.62
8	22179699	365149.85	2206685.59
9	63165	364947.36	2206802.99
10	63164	364514.84	2207053.97
11	63163	364082.32	2207304.95
12	63162	363862.87	2207438.73
13	63161	363317.02	2207758.19
14	63160	363073.24	2207948.55
15	63159	362887.22	2208094.42
16	63158008	362797.88	2208239.38
17	63158007	362693.08	2208347.56
18	63158006	362654.99	2208426.26
19	63158005	362312.07	2208684.59
20	63158004	362301.69	2208735.5
21	63158003	362280.92	2208771.34
22	63158002	362274.61	2208811.29
23	63158001	362268.11	2208876.22
24	63158	362248.31	2208973.19
25	63157	362423.83	2209146.79
26	63156007	362287.63	2209332.79
27	63156006	362257.84	2209371.05
28	63156005	362300.68	2209391.88
29	63156004	362349.23	2209383.76
30	63156003	362429.46	2209351.37
31	63156002	362514.55	2209337.52
32	10011311	362584.48	2209345.56
33	63156	362556.37	2209398.95
34	63155	362331.61	2209778.3
35	63154	362083.19	2209670.66
36	63153	361848.93	2209947.11

37	6315201	361831.12	2209968.13
38	22179206013	361787.19	2209751.28
39	22179206012	361747.63	2209638.7
40	22179206011	361681.37	2209533.6
41	22179206010	361655.98	2209504.86
42	22179206009	361611.57	2209461.15
43	22179206008	361490.68	2209372.57
44	22179206007	361359.09	2209199.66
45	22179206006	361323.92	2209201.48
46	22179206005	361292.99	2209219.69
47	22179206004	361235.22	2209199.5
48	22179206003	361170.76	2209220.62
49	22179206002	361109.7	2209220.01
50	22179206001	360964.16	2209177.05
51	22179206	360906.41	2209152.37
52	22168535	361076.17	2208555.9
53	22168548	361020.98	2208543.89
54	22168565	360880.84	2208474.57
55	22168577	360806.33	2208456.54
56	22168603	360687.25	2208403.29
57	22168612	360650.71	2208380.65
58	22168613	360649.11	2208379.65
59	22168625	360519.37	2208235.22
60	22168665	360333.85	2208177.86
61	22168689	360176.92	2208174.23
62	22168713	360088.62	2208261.43
63	22168735	359983.35	2208290.18
64	22168744	359923.64	2208355.12
65	22168763	359769.48	2208360.57
66	22168820	359502.45	2208379.08
67	22168832	359431.78	2208423.73
68	22168845	359350.35	2208439.6
69	22168889	359186.44	2208435.3
70	22168897	359124.93	2208301.66
71	22168898	359116.17	2208120.93
72	22168904	359086.82	2208081.05
73	22168924	358999.8	2207962.84
74	22168922	359010.14	2207911.6
75	22168900	359089.25	2207850.66
76	22168890	359185.91	2207826.2
77	22168878	359224.67	2207797.71
78	22168888	359194.89	2207712.42

79	22168886	359202.94	2207596.11
80	22168870	359256.76	2207527.01
81	22168850	359327.72	2207490.87
82	22168848	359348.66	2207438.92
83	22168846	359349.66	2207436.44
84	22168851	359326.98	2207385.83
85	22168866	359272.68	2207339.41
86	22168874	359241.9	2207324.06
87	22168879	359221.84	2207314.06
88	22168896	359130.66	2207320.67
89	22168925	358992.07	2207380.56
90	22168933	358920.09	2207379.16
91	22168943	358862.28	2207352.64
92	22168952	358829.38	2207291.27
93	22168953	358826.32	2207122.17
94	22168954	358825.08	2206978.56
95	22179208	358563	2207142.89
96	22179209	358499.23	2207054.33
97	22179210	358448.1	2207045.82
98	22179211	358400.68	2207081.95
99	22179212	358319.09	2206987.7
100	2217921401	358290.88	2206913.65
101	22179214	358234.56	2206765.8
102	22179213	358240.66	2206705.78
103	2216908401	357952.7	2206242.44
104	22169084	357947.57	2206234.18
105	2216910301	357942.26	2206224.73
106	22169103	357802.62	2205976.42
107	22169107	357744.57	2205989.19
108	2216913106	357728.28	2205948.97
109	2216913105	357764.61	2205910.76
110	2216913104	357709.6	2205848.25
111	2216913103	357662.96	2205784.81
112	2216913102	357632.4	2205739.58
113	2216913101	357614.55	2205704.89
114	22169131	357614.06	2205691.03
115	2216915001	357559.71	2205627.32
116	22169150	357540.8	2205605.15
117	22169151	357538.9	2205675.41
118	22169154	357525.22	2205692.25
119	22169160	357502.63	2205700.5
120	22169175	357438.63	2205701.28

121	22169180	357422.7	2205694.61
122	22169194	357362.35	2205637.45
123	22169197	357339.99	2205625.2
124	22169213	357289.61	2205614.64
125	22169217	357269.66	2205610.92
126	22169226	357208.08	2205573.24
127	22169229	357181.15	2205546.76
128	22169235	357143.79	2205510.04
129	22169242	357113.78	2205466.71
130	22169244	357095.71	2205433.17
131	22169247	357082.36	2205352.4
132	22169251	357047.86	2205278.69
133	22169258	356988.56	2205219.49
134	22169267	356924.41	2205177.67
135	22169286	356852.24	2205088.2
136	22169297	356801.33	2205058.67
137	22169319	356687.45	2205028.35
138	22169335	356590.14	2205019.36
139	22169356	356429.64	2204920.59
140	22169365	356325.54	2204925.47
141	22169369	356248.85	2204934.41
142	22169373	356190.44	2204905.72
143	22169382	356134.72	2204892.09
144	22169389	356089.35	2204885.66
145	22169394	356047.66	2204821.31
146	22169395	356044.75	2204815.07
147	22169399	356030.53	2204784.61
148	22169414	355920.79	2204790.19
149	22169430	355832.62	2204779.54
150	22169459	355658.01	2204780.8
151	22169471	355564.37	2204797.47
152	22169490	355375.15	2204787.2
153	22169501	355281.14	2204800.35
154	22169517	355191.8	2204822.67
155	22169530	355128.49	2204858.42
156	22169537	355079.75	2204906.71
157	22169568	354903.59	2204936.93
158	22169590	354811.31	2204943.63
159	22169607	354775.43	2204967.86
160	22169600	354782.56	2205020.13
161	22169588	354813.57	2205062.26
162	22169576	354875.83	2205084

163	22169556	354950.59	2205091.17
164	22169552	354987.91	2205111.01
165	22169547	355010.16	2205146.33
166	22169550	354995.13	2205174.8
167	22169555	354962.46	2205193.14
168	22169565	354915.46	2205262.49
169	22169579	354852.32	2205307.75
170	22169596	354789.71	2205324.03
171	22169628	354719.5	2205315.02
172	22169639	354689.52	2205299.94
173	22169670	354618.87	2205191.37
174	22169674	354581.08	2205185.01
175	22169701	354440.37	2205203
176	22169793	354121.8	2205285.15
177	22169813	354015.24	2205355.38
178	22169829	353894.98	2205403.11
179	22169839	353772.76	2205477.78
180	22169849	353705.73	2205533.91
181	22169883	353567.43	2205694.54
182	22169894	353541.2	2205714.62
183	22169904	353503.68	2205714.78
184	22169910	353444.57	2205675.14
185	22169931	353328.43	2205495.42
186	22169942	353297.71	2205431.29
187	22169937	353306.88	2205370.6
188	22169924	353362.09	2205197.48
189	22169925	353360.16	2205111.38
190	22169930	353335.8	2205051.48
191	22169940	353304.39	2205020.34
192	22169956	353252.76	2205023.51
193	22169989	353100.29	2205062.58
194	22170005	353003.31	2205074.62
195	22170036	352866.15	2205105.74
196	22170081	352667.81	2205168.68
197	2217009401	352630.58	2205196.99
198	22170094	352611.32	2205211.65
199	22170099	352582.65	2205153.16
200	2217015101	352429.5	2204790.95
201	22170151	352425.11	2204780.58
202	22170190	352316.66	2204096.42
203	22170233	352191.38	2203611.17
204	22170277	352053.8	2203092.59

205	2217032601	351985.07	2202834.35
206	22170326	351866.56	2202389.19
207	22170322	351904.31	2202115.89
208	22170302	351974.14	2201610.38
209	22170273	352065.02	2201389.92
210	2217922004	352064.14	2201360.44
211	2217922003	352016.4	2201341.59
212	2217922002	351968.36	2201345.96
213	2217922001	351966.18	2201352.69
214	22179220	351641.37	2201230.35
215	22179221	351567.37	2201175.37
216	22179222	351441.36	2201114.15
217	22179223	351369.98	2201064.75
218	22179224	351250.4	2200990.74
219	22179226	351126.19	2200935.58
220	22179231	351063.6	2200914.2
221	22179233	351045.08	2200907.87
222	22179229	351086.09	2200878.22
223	22179227	351092.98	2200851.44
224	22179228	351088.98	2200821.3
225	22179230	351084.1	2200802.73
226	22179225	351126.57	2200656.89
227	22179232	351052.33	2200206.84
228	22179234	350879.36	2200213.08
229	22179237	350560.52	2200183.65
230	22179240	350477.02	2200170.57
231	22179239	350477.64	2199848.76
232	22170675011	350526.63	2199683.74
233	22170675010	350557.74	2199560.42
234	22170675009	350556.8	2199530.33
235	22170675008	350551.93	2199471.53
236	22170675007	350529.12	2199449.84
237	22170675006	350488.07	2199378.75
238	22170675005	350471.79	2199323.82
239	22170675004	350461.87	2199279.91
240	22170675003	350449.33	2199240.79
241	22170675002	350417.85	2199161.39
242	22170675001	350415.8	2199155.7
243	22170675	350304.01	2198880.71
244	2217078401	349984.3	2198688.07
245	22170784	349971.84	2198680.57
246	2217088601	349642.92	2198482.35

247	22170886	349612.31	2198463.91
248	2217111001	349587.16	2198448.72
249	221711110	348818.56	2197984.59
250	2217103801	349012.75	2197670.62
251	22171038	349040.28	2197626.1
252	2217092501	349189.64	2197384.62
253	22170925	349442.39	2196975.96
254	22170901	349544.35	2196798.29
255	22170858	349693.34	2196470.12
256	22171661057	349721.57	2196409.82
257	22171661056	349741.9	2196366.45
258	22171661055	349930.21	2195964.8
259	22171661054	349522.01	2195608.59
260	22171661053	349520.94	2195607.7
261	22171661052	349518.93	2195605.89
262	22171661051	349424	2195523
263	22171661050	349221	2195340
264	22171661049	349048.49	2195190.33
265	22171661048	349039.44	2195192.27
266	22171661047	348958.05	2195115.61
267	22171661046	348882.35	2195049.34
268	22171661045	348747.99	2194934.3
269	22171661044	348747.76	2194929.58
270	22171661043	348713.43	2194899.11
271	22171661042	348092.51	2194360.54
272	22171661041	348032.87	2194379.52
273	22171661040	347980.47	2194357.42
274	22171661039	347452.35	2194801.25
275	22171661038	347207.42	2194997.49
276	22171661037	347195.6	2195020.78
277	22171661036	346281.24	2195730.43
278	22171661035	346196.94	2195795.84
279	22171661034	346089.99	2195881.5
280	22171661033	346055	2195909.5
281	22171661032	345904	2196075
282	22171661031	345810.08	2196183.71
283	22172026023	345799.77	2196175.18
284	22172026022	345781.9	2196159.09
285	22172026021	345729.25	2196165.52
286	22172026020	345681.94	2196189.36
287	22172026019	345652.39	2196203.15
288	22172026018	345614.53	2196210.51

289	22172026017	345555.85	2196195.84
290	22172026016	345524.59	2196181.34
291	22172026015	345518	2196142.68
292	22172026014	345519.29	2196129.04
293	22172026013	345506.62	2196115.9
294	22172026012	345460.67	2196103.41
295	22172026011	345411.59	2196105.7
296	22172026010	345363.14	2196064.42
297	22172026009	345331.78	2196056.84
298	22172026008	345278.18	2196078.87
299	22172026007	345255.8	2196068.18
300	22172026006	345234.61	2196075.27
301	22172026005	345211.3	2196106.79
302	22172026004	345173.91	2196081.22
303	22172026003	345157.03	2196047.03
304	22172026002	345126.29	2196039.12
305	22172026001	345093.52	2196047.24
306	22172026	344958.94	2196080.6
307	22172047	344875.43	2196086.86
308	22172060	344831.97	2196078.23
309	22172082	344744.71	2196000.97
310	22172112	344692.33	2195963.32
311	22172128	344648.48	2195917.7
312	22172132	344633.66	2195857.66
313	22172133	344629.89	2195780.65
314	22172142	344613.12	2195703.44
315	22172164	344510.37	2195802.16
316	22172166	344502.43	2195853.88
317	22172177	344466.48	2195905.57
318	22172179	344459.62	2195954.84
319	22172181	344445.89	2195974.34
320	22172189	344402.87	2196014.24
321	22172195	344389.33	2196041.75
322	22172202	344350.3	2196082.31
323	22172208	344330.47	2196117.6
324	22172215	344309.42	2196158.32
325	22172221	344296.31	2196214.87
326	22172254	344171.04	2196428
327	22172251	344186.32	2196678.4
328	2217234404	344313.44	2196904.48
329	2217234403	344317.73	2196915.71
330	2217234402	344466.06	2197575.65

331	2217234401	343801.79	2197890.22
332	22172344	343657.7	2197974.38
333	2217250005	343449.57	2198061.67
334	2217250004	343263.4	2198192.49
335	2217250003	343182.29	2198260.58
336	2217250002	343130.11	2198312.26
337	2217250001	342936.88	2198508.74
338	22172500	342929.96	2198519.12
339	22172551	342725.93	2198228.65
340	22172605	342416.37	2198511.02
341	22172659	342194.62	2198713.05
342	22172672	342153.8	2198750.25
343	22172721	342042.75	2198601.41
344	22172801	341831.67	2198317.4
345	22172825	341767.81	2198024.31
346	22178951012	342031.55	2197867.25
347	22178951011	342584.93	2197492.5
348	22178951010	342576.79	2197481.62
349	22178951009	342395.39	2197350.19
350	22178951008	342206.61	2197203
351	22178951007	342064.92	2197088.02
352	22178951006	341968.7	2197004.1
353	22178951005	341749.65	2196812.47
354	22178951004	341569.5	2196662
355	22178951003	341201	2196324
356	22178951002	341117.21	2196241.89
357	22178951001	341065.87	2196191.58
358	22178951	340901.83	2196030.77
359	6501005	340917.33	2196011.89
360	6501004	341188.86	2195680.98
361	6501003	341283.24	2195565.97
362	6501002	341364.23	2195468.25
363	6501001	341368.29	2195463.36
364	65010	341534.63	2195259.81
365	6500901	342237.79	2194403.48
366	65009	342261.88	2194374.14
367	2217894803	342238.27	2194356.72
368	2217894802	342233.54	2194353.23
369	2217894801	341891.88	2194101.15
370	22178948	341788.85	2194025.26
371	6500603	341400.09	2193738.89
372	6500602	341387.13	2193729.35

373	6500601	341212.65	2193600.82
374	65006	341115.85	2193524.27
375	2217978002	340879.03	2193341.22
376	2217978001	340863.06	2193328.88
377	22179780	340529.73	2193071.22
378	22178944	340338.46	2192923.38
379	2217894301	340339.54	2192921.7
380	22178943	340957.25	2191963.21
381	65004	341193.76	2191596.21
382	22178942	341376.7	2191311.01
383	22178941	341837.04	2190593.38
384	6500301	341902.88	2190490.73
385	65003	342079.06	2190216.1
386	2217893704	342068.88	2190192.51
387	2217893703	341971.42	2189966.45
388	2217893702	341966.69	2189955.5
389	2217893701	341918.11	2189842.81
390	22178937	341777.31	2189522.19
391	6500001	341778.81	2189519.8
392	65000	341882.81	2189353.69
393	6400901	341931.85	2189464.02
394	64009	341948.72	2189501.95
395	64008	342187.4	2190039.14
396	6400701	342283.93	2190139.94
397	64007	342692.76	2190566.85
398	2217977601	343000.09	2190723.63
399	22179776	343185.23	2190818.08
400	64006	343949.07	2191207.74
401	64005	344514.84	2191608.01
402	64004	344753.34	2191757.18
403	64003144	344885.37	2191856.15
404	6400314301	344960.74	2191922.82
405	64003143	344970.53	2191931.47
406	6400314201	345128.2	2192013.47
407	64003142	345136.79	2192017.93
408	6400314101	345197.65	2192054.88
409	64003141	345216	2192066.02
410	64003140	345288.65	2192127.85
411	64003139	345349.85	2192123.71
412	64003138	345400.72	2192089.15
413	64003137	345442.2	2192038.22
414	64003136	345504.05	2192004.08

415	64003135	345595.97	2191994.61
416	64003134	345681.9	2192036.95
417	64003133	345772.35	2192052.45
418	64003132	345839.8	2192029.03
419	64003131	345924.03	2191946.72
420	64003130	345998.08	2191920.56
421	64003129	346079.53	2191948.72
422	64003128	346167.24	2192035.65
423	6400312701	346228.3	2192074.02
424	64003127	346231.37	2192077.49
425	64003126	346270.49	2192121.68
426	64003125	346350.17	2192157.27
427	64003124	346399.45	2192150.67
428	64003123	346421.63	2192133.51
429	6400312201	346470.36	2192090.78
430	64003122	346470.81	2192090.38
431	64003121	346505.77	2192079.22
432	64003120	346543.62	2192057.67
433	64003119	346550.55	2192033.92
434	64003118	346528.22	2191990.03
435	64003117	346566.01	2191969.98
436	64003116	346627.04	2191957.32
437	64003115	346713.29	2191939.14
438	64003114	346794.43	2191936.82
439	64003113	346841.51	2191961.58
440	6400311201	346898.56	2191997.25
441	64003112	346991.29	2192055.22
442	64003111	347063.7	2192101.34
443	64003110	347083.12	2192139.87
444	64003109	347116.39	2192268.91
445	64003108	347137.29	2192318.45
446	64003107	347212.69	2192372.07
447	64003106	347307.55	2192440.74
448	64003105	347403.9	2192518.4
449	64003104	347479.28	2192582.52
450	64003103	347544.14	2192658.13
451	64003102	347613.01	2192719.25
452	64003101	347681.43	2192756.36
453	64003100	347745.91	2192765.47
454	64003099	347801.35	2192795.07
455	64003098	347859.28	2192831.68
456	64003097	348016.63	2192902.44

457	64003096	348122.54	2192941.63
458	64003095	348193.04	2192939.26
459	64003094	348238.56	2192922.85
460	64003093	348299.54	2192926.95
461	64003092	348407.95	2192975.64
462	64003091	348436.4	2192998.19
463	64003090	348489.69	2193106.78
464	64003089	348523.1	2193155.33
465	22179758	348527.07	2193156.5
466	64003088	348647.21	2193192.03
467	64003087	348789.68	2193194.35
468	64003086	348878.98	2193226.87
469	64003085	349107.98	2193309.68
470	64003084	349208.26	2193343.76
471	64003083	349242.22	2193436.94
472	64003082	349284.1	2193456.68
473	64003081	349318.93	2193484.88
474	64003080	349405.12	2193535.37
475	64003079	349483.21	2193518.33
476	64003078	349575.79	2193589.86
477	64003077	349683.04	2193630.47
478	64003076	349811.19	2193690.21
479	64003075	349879.4	2193736.6
480	64003074	349950.96	2193724.51
481	64003073	350051.94	2193727.1
482	64003072	350131.72	2193763.05
483	64003071	350299.65	2193858.01
484	64003070	350378.49	2193882.97
485	64003069	350471.94	2193891.51
486	64003068	350570.89	2193897.05
487	6400306701	350588.48	2193906.96
488	64003067	350620.22	2193924.86
489	6004845	350646.71	2193933.49
490	64003066	350667.13	2193940.13
491	64003065	350716.78	2193914.42
492	64003064	350778.86	2193897.29
493	64003063	350866.42	2193971.28
494	64003062	350866.07	2194032.28
495	64003061	350898.44	2194053.46
496	64003060	350960.47	2194047.33
497	64003059	351060.57	2194027.9
498	64003058	351191.71	2193999.67

499	64003057	351358.15	2194009.13
500	64003056	351406.36	2194056.41
501	64003055	351445.43	2194130.12
502	64003054	351490.13	2194180.38
503	64003053	351510.06	2194216.57
504	6400305201	351511.4	2194218.99
505	64003052	351548.64	2194297.24
506	64003051	351575.62	2194301.84
507	64003050	351596.05	2194320.92
508	64003049	351629.48	2194335.03
509	64003048	351691.03	2194320.27
510	64003047	351755.08	2194305.02
511	64003046	351778.57	2194310.1
512	64003045	351797.53	2194317.67
513	64003044	351824.95	2194337.27
514	64003043	351848.89	2194353.36
515	64003042	351873.35	2194362.95
516	64003041	351902.34	2194364.55
517	64003040	351968.91	2194342.81
518	64003039	351989.43	2194335.88
519	64003038	352034.41	2194341.55
520	64003037	352057.3	2194367.64
521	64003036	352076.73	2194389.7
522	64003035	352098.12	2194416.29
523	64003034	352125.54	2194438.38
524	64003033	352148.46	2194456.96
525	64003032	352190.41	2194468.12
526	64003031	352230.42	2194466.27
527	64003030	352252.97	2194452.86
528	64003029	352286.51	2194437.48
529	64003028	352312.56	2194425.08
530	64003027	352340.05	2194425.19
531	64003026	352387.01	2194436.36
532	64003025	352416.46	2194449.47
533	64003024	352446.86	2194473.08
534	64003023	352472.74	2194503.17
535	64003022	352494.16	2194525.75
536	64003021	352519.05	2194552.84
537	64003020	352555.43	2194583.47
538	64003019	352595.86	2194601.12
539	64003018	352638.82	2194610.28
540	64003017	352694.8	2194614.99

541	64003016	352742.79	2194615.17
542	64003015	352789.79	2194614.35
543	64003014	352817.31	2194605.95
544	64003013	352841.87	2194589.04
545	64003012	352866.99	2194557.64
546	64003011	352891.61	2194523.24
547	64003010	352920.71	2194493.85
548	64003009	352949.8	2194469.97
549	64003008	352988.84	2194456.61
550	64003007	353039.87	2194449.31
551	64003006	353084.35	2194453.47
552	64003005	353132.35	2194450.65
553	64003004	353169.87	2194445.79
554	64003003	353204.35	2194446.42
555	64003002	353244.33	2194453.77
556	64003001	353275.25	2194470.69
557	64003	353306.22	2194476.03
558	64002	353728.52	2194114.95
559	6400101	353749.32	2194077.17
560	64001	353969.2	2193677.89
561	64000	353995.83	2193588.08
562	63205	354294.44	2193659.04
563	63204	354782.18	2193727.34
564	63203	355213.17	2193787.57
565	63202	355549.24	2193834.83
566	63201	356068.29	2193891.7
567	6320001	356148.53	2193899.98
568	63200	356152.98	2193900.44
569	6319901	356501.93	2193936.41
570	63199	356796.78	2193966.81
571	63198	357431.03	2194037.8
572	63196048	357744	2193982.31
573	6319604701	357739.17	2194077.17
574	63196047	357738.6	2194088.56
575	63196046	357735.8	2194215.67
576	6319604501	357738.52	2194318.66
577	63196045	357739.44	2194353.66
578	63196044	357760.28	2194415.21
579	63196043	357790.45	2194538.76
580	63196042	357795.26	2194610.27
581	63196041	357767.64	2194659.19
582	63196040	357780.89	2194753.71

583	6319603901	357773.52	2194810.8
584	63196039	357764.05	2194884.16
585	63196038	357763.49	2194908.65
586	63196037	357803.04	2194885.26
587	63196036	357847.03	2194885.86
588	63196035	357891.41	2194930.98
589	63196034	358031.67	2195012.33
590	63196033	358158.54	2195058.66
591	63196032	358183.48	2195078.72
592	63196031	358214.49	2195072.3
593	63196030	358253.88	2195112.4
594	63196029	358340.32	2195135.12
595	63196028	358401.64	2195197.27
596	63196027	358443.13	2195195.88
597	63196026	358533.19	2195172.12
598	63196025	358644.05	2195219.9
599	63196024	358663.95	2195256.95
600	63196023	358800.26	2195321.3
601	63196022	358858.62	2195297.45
602	63196021	358897.74	2195324.05
603	63196020	358946.21	2195331.68
604	63196019	359143.57	2195373.68
605	63196018	359290.78	2195475.05
606	63196017	359322.65	2195526.14
607	63196016	359370.05	2195560.75
608	63196015	359472	2195578.02
609	63196014	359536.93	2195598.18
610	63196013	359724.86	2195614.17
611	63196012	359783.43	2195584.83
612	63196011	359938.96	2195565.74
613	63196010	360113.83	2195604.19
614	63196009	360289.01	2195525.67
615	63196008	360412.47	2195534.49
616	63196007	360502.35	2195575.21
617	6319600602	360511.27	2195585.09
618	6319600601	360597.91	2195680.98
619	63196006	360601.05	2195684.46
620	63196005	360725.89	2195741.77
621	6319600401	360764.36	2195793.2
622	63196004	360765.54	2195794.77
623	63196003	360865.66	2195970.33
624	63196002	360866.76	2196007.83

625	63196001	360893.08	2196071.1
626	63196	360954.11	2196170.62
627	63195	361560.19	2196265.73
628	63194	362024.43	2196543.92
629	63193	362027	2196545.47
630	63192	362192.54	2196682.21
631	63191	362284.91	2196999.01
632	63190	362504.88	2197038.67
633	6318901	362673.11	2197064.93
634	63189	362788.84	2197082.99
635	63188	362916.61	2197132.22
636	63403	362914.87	2197239.2
637	63187	363521.75	2197251.28
638	63302	363669.25	2197374.36
639	63301	363787.04	2197542.67
640	63300	364042.47	2197643.9
641	63186	364139.62	2197635.89
642	63165034	364190.81	2197711.02
643	63165033	364227.55	2197735.42
644	63165032	364232.44	2197775.26
645	6316503101	364232.7	2197775.62
646	63165031	364260.27	2197814.37
647	63165030	364276.15	2197844.43
648	63165029	364302.31	2197924.53
649	63185028	364393.59	2197973.4
650	63185027	364401.34	2198033.42
651	63185026	364450.49	2198115.62
652	63165025	364450.75	2198174.61
653	63185024	364422.93	2198251.98
654	63165023	364455.3	2198282.6
655	63165022	364478.49	2198354.7
656	63165021	364501.85	2198387.79
657	63165020	364494.78	2198404.75
658	63165019	364510.2	2198426.31
659	63165018	364506.54	2198465.29
660	63165017	364530.91	2198492.39
661	63165016	364534.2	2198544.4
662	63165015	364561	2198592
663	63185014	364556.49	2198715.46
664	6316501301	364573.76	2198741.69
665	63165013	364607.66	2198793.16
666	63185012	364694.34	2198865.01

667	63185011	364698.6	2198922.02
668	63185010	364729.54	2198935.65
669	63185009	364787.89	2198970.88
670	63185008	364878.94	2199195.73
671	63185007	364929.69	2199255.42
672	63185006	364915.85	2199335.85
673	63185005	364921.8	2199467.86
674	63185004	364947.17	2199620.44
675	63185003	364946.79	2199709.92
676	63185002	364923.01	2199778.32
677	63185001	364877.79	2199834.12
678	63185	364877.56	2199890.11
679	63184025	364872.87	2200056.06
680	63184024	364833.89	2200172.39
681	63184023	364854.05	2200253.96
682	63184022	364921.32	2200308.73
683	63184021	364947.64	2200350.33
684	63184020	364920.22	2200692.66
685	63184019	364944.45	2200757.25
686	63184018	364907.39	2200891.58
687	63184017	364874.18	2200944.93
688	63184016	364844.75	2201167.77
689	63184015	364860.01	2201227.83
690	63184014	364798.4	2201374.05
691	6318401301	364814.34	2201553.11
692	63184013	364814.65	2201556.58
693	63184012	364797.38	2201621.5
694	63184011	364819.48	2201716.57
695	63184010	364854.66	2201792.21
696	63184009	364829.53	2201825.6
697	63184008	364855.64	2201916.69
698	63184007	364837.71	2202021.6
699	63184006	364856.4	2202094.67
700	63184005	364837.18	2202151.58
701	6318400401	364852.77	2202232.5
702	63184004	364852.8	2202232.65
703	63184003	364845.78	2202284.14
704	63184002	364883.21	2202452.12
705	63184001	364926.08	2202728.59
706	63184	364929.73	2202914.6
707	6318301	364956.77	2203099.73
708	63183	364957.44	2203104.36

709	63182	364956.02	2203273.64
710	63181	364971.39	2203456.27
711	63180	364967.63	2203530.92
712	63179	365018.75	2203683.27
713	63178	365107.07	2203699.48
714	6317801	365119.21	2203700.48
715	6317802	365121.01	2203700.63
716	22179702	365324.47	2203717.4
717	63177	365720.22	2203750.04
718	6340001	365783.17	2203731.52
719	63400	366009.68	2203664.87
720	63176	366489.5	2203523.68
721	63175	366630.71	2203930.42
722	63174	366287.46	2204077.06
723	63173	366377.75	2204273.81
724	63172	366551.7	2204652.89
725	63171	366704.85	2204987.13

».

Статья 2

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

30.12.2014

199-03
г. Воронеж



А.В. Гордеев