



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ГРАНИЦ НЕКОТОРЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Принят областной Думой 25 декабря 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Воронежской области от 2 декабря 2004 года № 88-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Грибановского, Каширского, Острогожского, Семилукского, Таловского, Хохольского районов и города Нововоронеж» (Коммуна, 2004, 4 декабря; 2005, 13 января; 2005, 25 января; 2005, 17 февраля; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrm.ru), 2014, 15 декабря) следующие изменения:

1) в статье 2:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 2.1) и карте-схеме (приложение 2.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 2.1) и графическому описанию границ (приложение 2.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 2.3) и карте-схеме (приложение 2.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 2.3) и графическому описанию границ (приложение 2.4)»;

2) приложение 2.1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2.1
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров

муниципальных образований
 Грибановского, Каширского,
 Острогожского, Семилукского, Таловского,
 Хохольского районов и города
 Нововоронеж»
 от 02.12.2004 № 88-ОЗ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в южном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Видео-1» до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, затем по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Галкин Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, снова по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе до точки стыка 32009 границ Каширского муниципального района и Воронежского, Никольского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 32009 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Дзержинского, Боевского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238086 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, затем пересекает озеро Гудково, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне

лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Каширского муниципального района и Никольского, Рогачевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 16177949 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13238169 границ Боевского, Каширского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238169 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по балке урочище Цементный Пруд, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Цементный Пруд, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32045.

От точки 32045 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы до точки 32054.

От точки 32054 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по балке Ахрентин Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Новоусманским муниципальным районом составляет 34121,7 м.

II. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31001.

От точки 31001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки стыка 31001011 границ Каширского, Кондрашкинского сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 31001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Третье Болото, по водовыпуску, пересекает автомобильную дорогу, вновь по водовыпуску, далее по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Макрушки, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3100403.

От точки 3100403 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям, затем по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

От точки 31007 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 3100901 границ Кондрашкинского, Краснологского сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 3100901 линия границы идет в общем восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31012.

От точки 31012 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по западной стороне лесной полосы, по урочищу Красненские Солонцы до точки 31013.

От точки 31013 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Красненские Солонцы, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 31015.

От точки 31015 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по балке, пересекает реку Красная, вновь по балке, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 31020.

От точки 31020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Горелый Куст до точки 31025.

От точки 31025 линия границы идет в общем южном направлении по урочищу Горелый Куст, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Алешкин Лог, по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Панинским муниципальным районом составляет 23560,9 м.

III. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 13240711 границ Краснологского, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 13240711 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 47278001.

От точки 47278001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 47270 границ Можайского, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47270 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу, далее по балке Дурной Лог до точки 47269068.

От точки 47269068 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дурной Лог до точки 47269001.

От точки 47269001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дурной Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сальный Лог, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Красный Лог, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 02007257 границ Каширского муниципального района и Юдановского, Верхнеикорецкого сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007257 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Большой Лог до точки 47251133.

От точки 47251133 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Большой Лог, затем по балке до точки 47251001.

От точки 47251001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47244.

От точки 47244 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по западной стороне пруда в балке Дубравный Лог, затем по восточной стороне плотины до точки 4724001.

От точки 4724001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240039.

От точки 47240039 линия границы идет в общем южном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240019.

От точки 47240019 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240001.

От точки 47240001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дубравный Лог, по восточной стороне приусадебных земельных участков поселка Ильича, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Бобров - Верхний Икорец - Ильича, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Бобровским муниципальным районом составляет 36229,8 м.

IV. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451001.

От точки 13244451001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, далее по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, по западной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар –Новороссийск до точки 13244451036.

От точки 13244451036 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка до точки 13244451041.

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

От точки 13244451052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 47304059 границ Данковского, Можайского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 47304059 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

От точки 47304162 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Данковского, Старинского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243928 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки 13243928001.

От точки 13243928001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928006.

От точки 13243928006 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

От точки 13243928016 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 13243928031.

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям,

затем по балке Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

От точки 47301007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301008.

От точки 47301008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки 47301012.

От точки 47301012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301023.

От точки 47301023 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

От точки 47301036 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Старицкого, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243364 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243434 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Каширского муниципального района и Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14000015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 47330.

От точки 47330 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 47334.

От точки 47334 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47340.

От точки 47340 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

От точки 47348 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Каширского, Острогожского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Лискинским муниципальным районом составляет 49895,7 м.

V. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 37000 границ Каширского, Острогожского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по границе земель Давыдовского и Нововоронежского участковых лесничеств Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 4800002 границ Каширского, Острогожского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Острогожским муниципальным районом составляет 3891,7 м.

VI. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 48000002 границ Каширского, Острогожского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное) до точки 3513003.

От точки 3513003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), по полигону бытовых отходов, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), далее по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции, по землям лесного фонда (урочище Топильное), вновь по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции до точки 35124.

От точки 35124 линия границы идет в северо-западном направлении по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции, по землям лесного фонда (урочище Топильное), пересекает автомобильную дорогу до точки 35122.

От точки 35122 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги, далее по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35120.

От точки 35120 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35119.

От точки 35119 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35118.

От точки 35118 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное), затем пересекает автомо-

бильную дорогу, пересекает лесной массив, далее по грунтовой дороге до точки 35116.

От точки 35116 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35115.

От точки 35115 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35114.

От точки 35114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35113.

От точки 35113 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Полубяновка) по западной границе до точки 35103.

От точки 35103 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35100.

От точки 35100 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35095.

От точки 35095 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35092.

От точки 35092 линия границы идет в западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091.

От точки 35091 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки стыка 35091001 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35091001 линия границы в северном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 35091002.

От точки 35091002 линия границы идет в западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу, снова по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 35091004.

От точки 35091004 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091009.

От точки 35091009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, пересекает автомобильную дорогу, по

западной стороне территории, занятой очистными сооружениями до точки 35091012.

От точки 35091012 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон», затем по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091016.

От точки 35091016 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по полосе отвода автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 35091019.

От точки 35091019 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091025.

От точки 35091025 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091046.

От точки 35091046 линия границы идет в общем северном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», пересекает овраг, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 35065.

От точки 35065 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по грунтовой дороге, далее пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - Олець-Колодезь - Каменно-Верховка, затем по северной стороне автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - Олець-Колодезь - Каменно-Верховка до точки 1324083706.

От точки 1324083706 линия границы в общем южном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Олець-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, снова по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное) до точки 35055.

От точки 35055 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное) до точки 35054.

От точки 35054 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное) до точки 35053.

От точки 35053 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олець-Колодезное), далее по грунтовой

дороге вдоль северной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Отдых», вновь по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35050.

От точки 35050 линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35046.

От точки 35046 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35041.

От точки 35041 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35040.

От точки 35040 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35035.

От точки 35035 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35033.

От точки 35033 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35032.

От точки 35032 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35031.

От точки 35031 линия границы идет в общем южном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения, по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 34700026.

От точки 34700026 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны гаражного кооператива, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Сосновая города Нововоронеж, по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль улицы Сосновая города Нововоронеж до точки 3501903.

От точки 3501903 линия границы идет в общем северном направлении по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки стыка 35017 границ Колодезянского, Каменно-Верховского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35017 линия границы идет в общем западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35009.

От точки 35009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35008.

От точки 35008 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35007.

От точки 35007 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35003.

От точки 35003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Госполоса), пересекает автомобильную дорогу Подъезд к г. Нововоронежу, затем по северной стороне лесного массива, далее по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Здоровье», по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск» до точки 35001001.

От точки 35001001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с городским округом город Нововоронеж составляет 41219,5 м.

VII. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с Хохольским муниципальным районом

От точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж-Луганск», затем по левому берегу реки Дон, далее по реке Дон до точки 35133193.

От точки 35133193 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133174.

От точки 35133174 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133156.

От точки 35133156 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое до точки 35133142.

От точки 35133142 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем

по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 35133195.

От точки 35133195 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 35156043.

От точки 35156043 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон до точки стыка 31007347 границ Каширского муниципального района и Борщевского, Костенского сельских поселений Хохольского муниципального района.

От точки стыка 31007347 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, далее по левому берегу реки Дон, затем снова по реке Дон до точки 35165.

От точки 35165 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по границе земель лесного фонда (урочище Жировская Дача и урочище Дубрава), далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Жировская Дача), пересекает болото, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 35180 границ Каменно-Верховского, Дзержинского сельских поселений Каширского муниципального района и Хохольского муниципального района.

От точки стыка 35180 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 35186.

От точки 35186 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежству с Хохольским муниципальным районом составляет 28237,3 м.

VIII. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 24001.

От точки 24001 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос по балке Яшунин Лог до точки 233.

От точки 233 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яшунин Лог, по западной стороне лесной полосы, по балке до точки 224.

От точки 224 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка

21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смещению с городским округом город Воронеж составляет 3400,9 м.

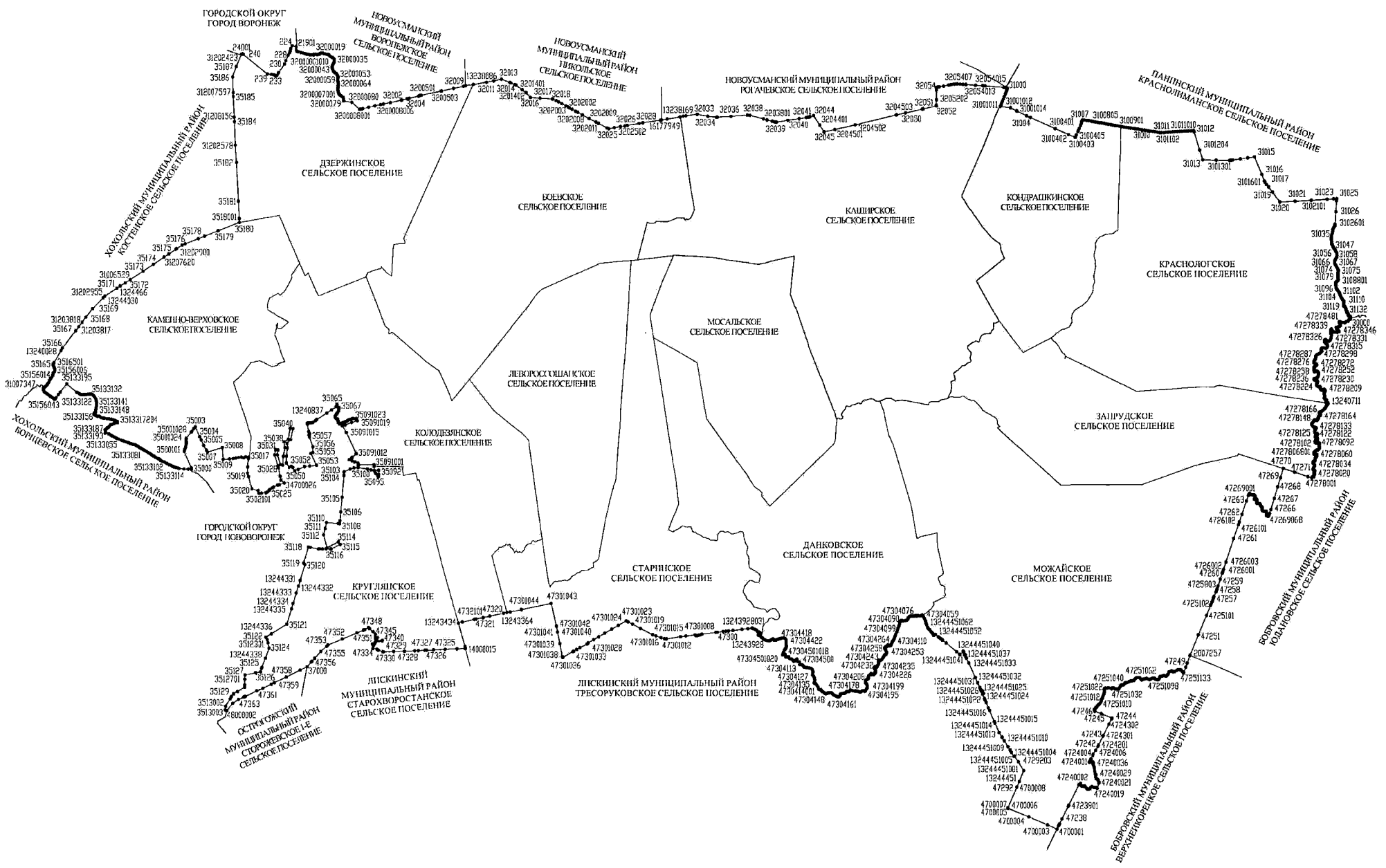
Общая протяженность границ Каширского муниципального района составляет 220557,5 м.»;

3) приложение 2.2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2.2
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом,
определении административных
центров муниципальных образований
Грибановского, Каширского,
Острогожского, Семилукского,
Таловского, Хохольского районов и
города Нововоронеж»
от 02.12.2004 № 88-ОЗ

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта-схема границ Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	31202423	494421.32	1300536.31
2	24001	494435.46	1300576.08
3	240	494421.30	1300594.35
4	23901	494410.91	1300607.09
5	239	493579.30	1301626.28
6	238	493578.39	1301636.16
7	237	493562.47	1301799.24
8	236	493540.41	1301892.47
9	235	493533.00	1301908.71
10	234	493509.81	1301967.59
11	233	493507.12	1301988.21
12	232	493519.20	1302034.20
13	231	493631.04	1302109.55
14	230	493998.11	1302354.71
15	229	494142.44	1302409.80
16	228	494374.75	1302515.28
17	227	494483.74	1302567.23
18	226	494547.00	1302587.93
19	225	494659.72	1302619.65
20	224	494773.87	1302677.78
21	2190101	494772.48	1302687.35
22	21901	494741.22	1302840.85
23	21902	494720.27	1302843.71
24	32000001	494595.03	1302847.14
25	3200000101	494540.95	1302880.03
26	3200000102	494522.82	1302931.20
27	3200000103	494488.20	1303048.14
28	3200000104	494463.88	1303143.56
29	3200000105	494444.24	1303218.40
30	3200000106	494423.03	1303289.33
31	3200000107	494408.95	1303365.19
32	3200000108	494391.22	1303429.66
33	3200000109	494393.54	1303513.32
34	32000001010	494378.12	1303582.14
35	32000001011	494420.22	1303611.14
36	32000014	494410.93	1303659.96
37	32000015	494394.36	1303718.73
38	32000016	494393.09	1303764.76

39	32000017	494408.28	1303807.52
40	32000018	494432.28	1303838.64
41	3200001801	494450.04	1303857.67
42	32000019	494465.85	1303874.61
43	32000020	494466.41	1303909.61
44	32000021	494466.58	1303951.61
45	32000022	494453.22	1303992.33
46	32000023	494437.28	1304027.59
47	32000024	494423.08	1304077.82
48	32000025	494413.10	1304141.99
49	32000026	494401.70	1304179.67
50	32000027	494379.91	1304224.52
51	32000028	494343.91	1304256.10
52	32000029	494312.17	1304304.11
53	32000030	494274.43	1304352.22
54	32000031	494261.59	1304393.93
55	32000032	494236.52	1304420.83
56	32000033	494212.27	1304437.22
57	32000034	494182.90	1304445.69
58	32000035	494148.45	1304448.74
59	32000036	494117.99	1304451.72
60	32000037	494086.87	1304444.22
61	32000038	494055.68	1304432.71
62	32000039	494010.79	1304408.42
63	32000040	493978.06	1304393.94
64	32000041	493937.23	1304374.09
65	32000042	493893.52	1304361.28
66	32000043	493864.97	1304358.24
67	3200004301	493844.03	1304361.19
68	32000044	493833.04	1304362.74
69	32000045	493801.67	1304371.25
70	32000046	493761.42	1304387.39
71	32000047	493700.83	1304413.36
72	32000048	493659.84	1304446.01
73	32000049	493642.32	1304476.29
74	32000050	493623.64	1304496.59
75	32000051	493603.61	1304525.92
76	32000052	493581.38	1304543.27
77	32000053	493549.14	1304559.79
78	32000054	493524.37	1304574.18
79	32000055	493489.21	1304595.75
80	32000056	493465.38	1304607.13
81	32000057	493426.37	1304606.75

82	32000058	493395.30	1304602.24
83	32000059	493346.20	1304596.52
84	32000060	493302.70	1304597.21
85	32000061	493269.80	1304603.74
86	32000062	493227.41	1304610.91
87	32000063	493179.55	1304620.18
88	32000064	493123.05	1304620.08
89	32000065	493082.91	1304611.71
90	32000066	493028.34	1304608.08
91	32000067	492974.24	1304601.94
92	32000068	492920.75	1304602.79
93	32000069	492863.30	1304606.71
94	32000070	492806.97	1304617.61
95	3200007001	492793.56	1304621.96
96	32000071	492763.19	1304631.81
97	32000072	492721.62	1304659.47
98	32000073	492688.10	1304689.51
99	32000074	492663.65	1304724.40
100	32000075	492627.82	1304766.98
101	32000076	492594.55	1304813.01
102	32000077	492581.13	1304818.73
103	32000078	492517.85	1304832.24
104	32000079	492445.43	1304838.40
105	32000080	492377.15	1305181.30
106	3200008001	492094.69	1305513.09
107	3200008002	492096.28	1305544.51
108	3200008003	492102.33	1305580.15
109	3200008004	492118.67	1305643.08
110	3200008005	492172.49	1305890.44
111	3200008006	492233.58	1306151.16
112	3200008007	492287.88	1306395.95
113	3200008008	492309.91	1306515.06
114	32002	492369.96	1306807.50
115	3200201	492472.36	1307270.99
116	3200202	492472.95	1307273.66
117	3200203	492473.52	1307276.23
118	32003	492477.85	1307295.86
119	32004	492528.60	1307513.75
120	3200401	492550.48	1307608.70
121	32005	492640.87	1308000.99
122	3200501	492671.20	1308057.97
123	3200502	492675.67	1308114.68
124	3200503	492856.66	1308975.56

125	32007	492858.81	1308990.90
126	3200701	492965.64	1309493.90
127	3200702	493057.41	1309930.38
128	3200703	493081.91	1310011.68
129	32009	493082.84	1310015.69
130	13238086	493132.16	1310342.18
131	32010	493132.57	1310344.87
132	32011	493225.23	1310900.60
133	32012	493280.06	1311207.75
134	3201201	493280.56	1311209.80
135	32013	493358.86	1311535.09
136	3201301	493213.22	1311891.66
137	3201302	493191.92	1311943.80
138	3201303	493124.93	1312107.82
139	32014	493103.15	1312161.16
140	3201401	492910.36	1312419.15
141	3201402	492793.56	1312575.45
142	32015	492775.65	1312599.42
143	32016	492587.31	1312766.90
144	32017	492550.93	1313180.86
145	32018	492519.95	1313694.31
146	3201801	492509.68	1313719.01
147	32019	492448.98	1313864.96
148	32020	492391.26	1313973.73
149	3202001	492323.02	1314099.99
150	3202002	492227.88	1314270.38
151	3202003	492181.11	1314352.97
152	3202004	492141.13	1314425.80
153	3202005	492080.12	1314538.91
154	3202006	492004.04	1314679.85
155	3202007	491956.52	1314768.04
156	3202008	491847.22	1314965.81
157	3202009	491692.01	1315252.82
158	3202010	491548.46	1315532.28
159	3202011	491490.14	1315637.34
160	3202012	491298.43	1315996.69
161	32025	491265.14	1316077.21
162	3202501	491307.35	1316310.84
163	3202502	491353.97	1316568.87
164	3202503	491388.25	1316758.57
165	32026	491404.31	1316847.45
166	32027	491486.55	1317344.00
167	32028	491516.69	1317518.47

168	32029	491627.86	1318242.63
169	16177949	491636.85	1318298.48
170	3202901	491639.21	1318308.16
171	3202902	491674.80	1318534.47
172	32030	491763.19	1319083.95
173	13238169	491765.05	1319091.44
174	32031	491794.55	1319209.95
175	32032	491811.06	1319326.10
176	32033	491872.57	1319801.50
177	32034	491785.94	1320257.42
178	32035	491749.69	1320620.12
179	3203501	491751.20	1320648.90
180	32036	491781.61	1321230.09
181	32037	491830.41	1321927.95
182	32038	491822.03	1322033.27
183	3203801	491673.63	1322611.63
184	3203802	491634.63	1322763.63
185	3203803	491626.23	1322763.98
186	3203804	491569.33	1322983.59
187	3203805	491553.41	1323053.65
188	3203806	491538.78	1323127.70
189	3203807	491534.55	1323153.69
190	32039	491534.13	1323155.33
191	3203901	491534.44	1323157.43
192	3203902	491607.09	1323646.82
193	32040	491679.38	1324133.79
194	32041	491727.25	1324433.94
195	3204101	491738.97	1324493.30
196	3204102	491745.37	1324525.69
197	32042	491746.86	1324533.22
198	3204201	491747.63	1324536.01
199	3204202	491754.06	1324559.18
200	3204203	491755.49	1324564.35
201	3204204	491756.21	1324566.92
202	3204205	491761.18	1324584.85
203	32043	491764.29	1324596.05
204	32044	491803.78	1324743.09
205	3204401	491409.47	1324997.91
206	32045	491123.49	1325182.73
207	3204501	491219.17	1325642.50
208	3204502	491414.98	1326502.32
209	3204503	491826.26	1328230.30
210	3204504	491827.82	1328247.05

211	32050	491913.85	1328626.00
212	3205001	492071.23	1329332.33
213	32051	492078.74	1329365.79
214	32052	492205.61	1329920.51
215	3205201	492239.20	1329909.51
216	3205202	492467.85	1329919.14
217	3205203	492868.82	1329917.06
218	3205204	492880.32	1329917.00
219	32054	492993.45	1329916.42
220	3205401	493005.07	1329995.71
221	3205402	493011.09	1330036.79
222	3205403	493038.26	1330222.14
223	3205404	493088.77	1330433.91
224	3205405	493106.42	1330523.50
225	3205406	493108.23	1330527.12
226	320540601	493112.75	1330562.42
227	3205407	493124.52	1330668.75
228	3205408	493131.30	1330749.75
229	3205409	493131.76	1330801.33
230	32054010	493124.97	1330920.79
231	32054011	493118.18	1331037.08
232	32054012	493109.13	1331158.34
233	32054013	493076.55	1331561.06
234	32054014	493057.55	1331856.99
235	32054015	493046.69	1331961.96
236	32054016	492984.44	1332739.12
237	3205417	492979.86	1332794.10
238	31000	492976.70	1332838.66
239	31001	492937.76	1332898.87
240	3100101	492930.36	1332895.82
241	3100102	492890.07	1332880.72
242	3100103	492849.82	1332865.32
243	3100104	492795.08	1332844.42
244	3100105	492708.73	1332812.95
245	3100106	492598.96	1332771.69
246	3100107	492486.39	1332727.97
247	3100108	492386.48	1332687.46
248	3100109	492318.47	1332660.09
249	31001010	492256.05	1332633.46
250	31001011	492174.44	1332598.28
251	31001012	492126.15	1333033.78
252	31001013	491995.78	1333283.20
253	31001014	491989.47	1333298.95

254	31001015	491792.47	1333703.36
255	31001016	491778.28	1333717.52
256	31004	491712.21	1333867.23
257	3100401	491242.31	1334920.70
258	3100402	490994.14	1335476.50
259	3100403	490877.07	1335756.35
260	3100404	490891.25	1335767.41
261	3100405	490977.30	1335809.48
262	3100406	491122.53	1335879.27
263	3100407	491162.78	1335896.28
264	3100408	491242.90	1335928.27
265	3100409	491384.62	1335985.03
266	31004010	491454.29	1336012.20
267	31004011	491509.21	1336024.95
268	31004012	491549.46	1336041.19
269	31004013	491562.01	1336046.20
270	31004014	491562.02	1336046.17
271	31004015	491587.87	1336056.55
272	31004016	491590.66	1336057.67
273	31007	491614.13	1336067.10
274	3100701	491603.23	1336136.56
275	3100702	491588.42	1336231.00
276	3100703	491573.60	1336325.45
277	3100704	491558.79	1336419.89
278	31008	491552.78	1336458.17
279	3100801	491542.58	1336514.10
280	3100802	491525.43	1336608.15
281	3100803	491508.28	1336702.20
282	3100804	491491.13	1336796.25
283	3100805	491473.99	1336890.30
284	3100806	491456.84	1336984.35
285	3100807	491439.69	1337078.40
286	3100808	491422.54	1337172.45
287	3100809	491405.39	1337266.50
288	31008010	491388.24	1337360.55
289	31008011	491371.09	1337454.60
290	31008012	491353.95	1337548.65
291	31008013	491336.80	1337642.69
292	31009	491325.49	1337704.70
293	3100901	491324.74	1337708.82
294	3100902	491320.48	1337736.88
295	3100903	491305.76	1337831.34
296	3100904	491291.05	1337925.81

297	3100905	491276.33	1338020.27
298	3100906	491274.20	1338033.94
299	3100907	491261.61	1338114.73
300	3100908	491246.90	1338209.19
301	3100909	491232.18	1338303.65
302	31009010	491217.46	1338398.11
303	31009011	491202.74	1338492.57
304	31009012	491188.03	1338587.03
305	31009013	491173.31	1338681.49
306	31010	491165.23	1338733.34
307	3101001	491158.59	1338775.95
308	3101002	491143.88	1338870.41
309	3101003	491129.16	1338964.87
310	3101004	491114.45	1339059.33
311	3101005	491099.73	1339153.79
312	3101006	491085.01	1339248.25
313	3101007	491070.30	1339342.71
314	31011	491062.83	1339390.66
315	3101101	491065.53	1339437.66
316	3101102	491071.02	1339533.10
317	3101103	491076.51	1339628.54
318	3101104	491082.00	1339723.98
319	3101105	491087.50	1339819.42
320	3101106	491092.99	1339914.87
321	3101107	491098.48	1340010.31
322	3101108	491103.97	1340105.75
323	3101109	491109.46	1340201.19
324	31011010	491114.95	1340296.64
325	31011011	491120.44	1340392.08
326	31011012	491125.93	1340487.52
327	31011013	491131.42	1340582.96
328	31011014	491136.91	1340678.40
329	31011015	491142.40	1340773.85
330	31012	491143.72	1340796.80
331	3101201	491118.34	1340804.60
332	3101202	491105.08	1340808.67
333	3101203	491086.55	1340814.39
334	3101204	490321.67	1341049.75
335	31013	489903.95	1341178.28
336	3101301	489891.85	1341744.96
337	31014	489879.74	1342312.04
338	3101401	489885.21	1342350.25
339	3101402	489892.93	1342404.01

340	3101403	489898.45	1342442.52
341	3101404	489944.29	1342762.12
342	3101405	489988.75	1343073.16
343	31015	490029.76	1343358.04
344	31016	489287.38	1343661.56
345	3101601	489007.80	1343776.24
346	31017	488955.63	1343797.64
347	3101701	488868.68	1343863.01
348	3101702	488760.27	1343944.52
349	31018	488756.67	1343947.23
350	31019	488534.35	1344114.10
351	31020	488120.76	1344418.27
352	31021	488152.59	1345044.02
353	3102101	488189.86	1345729.24
354	31023	488231.49	1346386.86
355	31024	488248.58	1346656.77
356	3102401	488256.44	1346781.47
357	31025	488256.91	1346788.88
358	3102501	488166.82	1346783.17
359	31026	487701.03	1346753.65
360	3102601	487171.36	1346720.74
361	31027	487112.68	1346717.09
362	31028	487094.24	1346688.81
363	31029	487043.11	1346670.18
364	31030	487006.42	1346644.44
365	31031	486963.31	1346629.26
366	31032	486912.82	1346631.12
367	31033	486854.72	1346617.04
368	31034	486796.11	1346601.97
369	31035	486737.47	1346583.39
370	31036	486680.86	1346568.30
371	31037	486634.28	1346558.14
372	31038	486574.28	1346558.08
373	3103801	486554.82	1346559.08
374	31039	486528.80	1346560.41
375	31040	486487.87	1346570.20
376	31041	486454.40	1346574.95
377	31042	486402.90	1346575.32
378	31043	486359.42	1346578.14
379	31044	486327.56	1346596.87
380	31045	486305.10	1346603.03
381	31046	486272.72	1346619.77
382	31047	486231.84	1346636.56

383	31048	486191.48	1346655.36
384	31049	486153.14	1346677.14
385	31050	486126.28	1346697.83
386	31051	486104.90	1346713.99
387	31052	486077.53	1346732.19
388	31053	486048.62	1346743.90
389	31054	486024.23	1346759.57
390	31055	486005.34	1346775.21
391	31056	485962.44	1346789.02
392	31057	485925.50	1346797.29
393	31058	485884.00	1346797.59
394	31059	485845.00	1346796.87
395	31060	485816.97	1346793.08
396	31061	485773.80	1346769.89
397	31062	485736.68	1346753.66
398	31063	485698.02	1346732.44
399	31064	485659.38	1346712.72
400	31065	485612.27	1346698.06
401	31066	485569.77	1346698.37
402	31067	485522.82	1346704.71
403	31068	485499.45	1346722.38
404	31069	485464.06	1346738.64
405	31070	485416.24	1346763.48
406	31071	485374.41	1346786.29
407	31072	485308.70	1346826.27
408	3107201	485285.90	1346837.88
409	31073	485275.82	1346843.01
410	31074	485251.42	1346857.18
411	31075	485218.43	1346858.42
412	31076	485169.38	1346852.28
413	31077	485133.34	1346847.04
414	31078	485082.82	1346844.91
415	31079	485045.82	1346844.17
416	31080	485012.82	1346843.91
417	31081	484976.32	1346844.18
418	31082	484959.32	1346845.30
419	31083	484912.88	1346852.64
420	31084	484869.89	1346854.95
421	31085	484850.92	1346858.59
422	3108501	484830.60	1346846.52
423	31086	484824.30	1346842.78
424	31087	484794.53	1346805.00
425	31088	484763.83	1346777.72

426	3108801	484751.95	1346764.27
427	31089	484730.05	1346739.46
428	31090	484706.02	1346735.14
429	31091	484667.52	1346734.92
430	31092	484628.63	1346750.20
431	31093	484580.63	1346751.05
432	31094	484531.69	1346759.40
433	31095	484503.73	1346765.60
434	31096	484460.77	1346770.42
435	31097	484435.95	1346795.10
436	31098	484414.63	1346820.25
437	31099	484386.76	1346837.96
438	3109901	484368.36	1346855.30
439	31100	484365.90	1346857.61
440	31101	484323.57	1346881.42
441	3110101	484294.87	1346890.91
442	31102	484275.68	1346897.26
443	31103	484221.33	1346918.16
444	31104	484171.02	1346943.52
445	31105	484126.17	1346964.35
446	31106	484094.83	1346987.58
447	31107	484056.94	1347001.85
448	31108	484015.63	1347028.15
449	31109	483974.87	1347061.45
450	31110	483938.52	1347082.71
451	31111	483914.62	1347096.89
452	31112	483893.08	1347091.54
453	31113	483862.99	1347078.76
454	31114	483832.39	1347065.48
455	31115	483808.89	1347065.65
456	31116	483783.94	1347071.84
457	31117	483783.40	1347080.48
458	31118	483766.90	1347079.96
459	31119	483751.41	1347068.44
460	31120	483736.89	1347088.92
461	31121	483729.37	1347106.91
462	31122	483717.85	1347121.40
463	31123	483697.83	1347132.87
464	31124	483656.31	1347155.82
465	31125	483625.78	1347174.28
466	31126	483597.30	1347163.25
467	31127	483575.80	1347163.22
468	31128	483535.27	1347180.67

469	31129	483523.25	1347197.65
470	31130	483508.72	1347223.64
471	31131	483490.72	1347224.61
472	31132	483471.23	1347214.09
473	31133	483459.23	1347214.57
474	31134	483447.22	1347226.56
475	31135	483440.20	1347237.55
476	31136	483427.68	1347254.54
477	31137	483413.18	1347259.52
478	31138	483391.68	1347259.49
479	31139	483373.17	1347264.97
480	31140	483350.15	1347276.44
481	31141	483324.13	1347296.41
482	31142	483298.61	1347313.87
483	31143	483304.59	1347327.38
484	31144	483308.57	1347341.89
485	31145	483303.55	1347356.38
486	31146	483287.05	1347357.36
487	31147	483271.55	1347356.34
488	31148	483258.07	1347345.82
489	31149	483242.07	1347345.80
490	31150	483229.55	1347354.79
491	31151	483221.54	1347369.78
492	31152	483200.04	1347369.75
493	30000	483179.90	1347362.57
494	47278490	483185.89	1347326.65
495	47278489	483165.52	1347303.39
496	47278488	483108.89	1347260.45
497	47278487	483090.75	1347203.08
498	47278486	483068.16	1347160.39
499	47278485	483036.47	1347129.04
500	47278484	483045.69	1347067.16
501	47278483	483051.59	1346996.89
502	47278482	483072.28	1346934.08
503	47278481	483073.75	1346892.50
504	47278480	483033.92	1346897.98
505	47278479	482998.15	1346918.32
506	47278478	482923.77	1346936.58
507	47278477	482879.62	1346892.69
508	4727847701	482877.23	1346883.60
509	47278351	482864.48	1346835.21
510	47278350	482847.42	1346766.29
511	47278349	482784.55	1346771.12

512	47278348	482726.83	1346806.78
513	47278347	482703.91	1346849.66
514	4727834601	482667.67	1346887.58
515	47278346	482665.27	1346890.10
516	4727834501	482664.53	1346887.64
517	47278345	482637.99	1346799.06
518	47278344	482648.85	1346727.61
519	47278343	482639.64	1346681.42
520	47278342	482662.64	1346654.05
521	47278341	482688.60	1346625.57
522	47278340	482734.98	1346594.33
523	47278339	482770.23	1346560.62
524	47278338	482722.19	1346532.77
525	47278337	482669.99	1346528.19
526	47278336	482623.54	1346530.42
527	47278335	482584.95	1346542.35
528	47278334	482544.27	1346578.88
529	47278333	482500.43	1346570.50
530	47278332	482424.15	1346550.81
531	47278331	482352.52	1346534.95
532	47278330	482288.56	1346510.30
533	47278329	482261.25	1346461.78
534	47278328	482283.81	1346395.40
535	47278327	482321.30	1346326.96
536	47278326	482310.39	1346282.33
537	47278325	482278.82	1346275.13
538	47278324	482237.88	1346282.04
539	47278323	482201.68	1346311.91
540	47278322	482182.90	1346334.09
541	47278321	482148.15	1346359.44
542	47278320	482126.86	1346380.15
543	47278319	482098.03	1346397.44
544	47278318	482080.09	1346404.12
545	47278317	482053.10	1346404.39
546	47278316	482025.49	1346394.17
547	47278315	482007.41	1346386.35
548	47278314	481990.77	1346372.51
549	47278313	481978.11	1346356.14
550	47278312	481970.96	1346340.71
551	47278311	481965.64	1346308.76
552	47278310	481971.34	1346279.20
553	47278309	481981.06	1346251.10
554	47278308	481988.28	1346223.03

555	47278307	481987.57	1346202.03
556	47278306	481981.88	1346182.09
557	47278305	481970.18	1346162.21
558	47278304	481948.06	1346150.93
559	47278303	481925.99	1346143.65
560	4727830201	481910.05	1346144.15
561	47278302	481903.00	1346144.37
562	47278301	481877.59	1346153.63
563	47278300	481858.70	1346164.82
564	47278299	481838.21	1346166.02
565	47278298	481822.07	1346152.18
566	47278297	481802.91	1346136.37
567	47278296	481785.66	1346111.54
568	47278295	481767.39	1346084.72
569	47278294	481751.66	1346060.88
570	47278293	481731.41	1346036.58
571	47278292	481713.16	1346011.26
572	47278291	481700.38	1345982.89
573	47278290	481685.64	1345959.53
574	47278289	481668.36	1345931.70
575	47278288	481648.80	1345925.40
576	47278287	481634.18	1345913.54
577	47278286	481609.18	1345913.79
578	47278285	481586.67	1345912.52
579	47278284	481564.59	1345905.24
580	47278283	481544.09	1345904.94
581	47278282	481528.06	1345901.60
582	47278281	481508.48	1345893.80
583	47278280	481473.26	1345872.15
584	47278279	481446.11	1345857.42
585	47278278	481430.49	1345845.07
586	47278277	481395.83	1345828.92
587	47278276	481361.35	1345831.26
588	47278275	481336.68	1345866.01
589	47278274	481322.40	1345886.65
590	47278273	481311.17	1345913.76
591	47278272	481294.39	1345936.43
592	47278271	481275.44	1345941.62
593	47278270	481247.84	1345931.90
594	47278269	481229.20	1345917.08
595	47278268	481206.43	1345890.81
596	47278267	481190.22	1345869.97
597	47278266	481173.03	1345850.14

598	47278265	481148.89	1345836.88
599	47278264	481134.89	1345837.01
600	47278263	481098.42	1345840.38
601	47278262	481062.51	1345849.24
602	47278261	481038.45	1345842.98
603	47278260	481012.43	1345841.74
604	47278259	480983.06	1345854.03
605	47278258	480976.72	1345870.60
606	47278257	480990.97	1345895.46
607	47278256	480998.66	1345914.38
608	47278255	480998.30	1345928.88
609	47278254	480997.62	1345960.89
610	47278253	480982.85	1345984.04
611	47278252	480964.12	1346011.23
612	47278251	480946.72	1346020.90
613	47278250	480925.78	1346027.11
614	47278249	480885.77	1346027.01
615	47278248	480860.24	1346023.76
616	47278247	480822.20	1346020.14
617	47278246	480791.14	1346013.95
618	47278245	480762.99	1345999.23
619	47278244	480738.35	1345985.48
620	47278243	480723.72	1345972.62
621	47278242	480701.54	1345953.84
622	47278241	480688.38	1345938.47
623	47278240	480688.57	1345906.97
624	47278239	480688.31	1345881.47
625	47278238	480687.62	1345862.48
626	47278237	480682.45	1345845.03
627	47278236	480651.40	1345839.84
628	47278235	480631.99	1345849.03
629	47278234	480616.22	1345872.69
630	47278233	480600.11	1345911.85
631	47278232	480596.49	1345949.89
632	47278231	480588.32	1345982.47
633	47278230	480565.92	1345992.70
634	47278229	480525.76	1345977.10
635	47278228	480499.64	1345964.86
636	47278227	480470.96	1345947.14
637	47278226	480443.34	1345935.92
638	47278225	480402.89	1345940.82
639	47278224	480378.62	1345963.56
640	47278223	480367.31	1345982.68

641	47278222	480358.25	1346027.27
642	47278221	480358.05	1346056.77
643	47278220	480350.87	1346089.85
644	47278219	480329.54	1346106.06
645	47278218	480287.54	1346106.48
646	47278217	480250.54	1346106.85
647	47278216	480220.70	1346123.15
648	47278215	480205.44	1346146.80
649	47278214	480202.65	1346168.33
650	47278213	480217.46	1346199.68
651	47278212	480230.84	1346237.55
652	47278211	480230.63	1346266.55
653	47278210	480201.42	1346295.85
654	47278209	480181.00	1346303.55
655	47278208	480149.92	1346296.36
656	47278207	480119.64	1346268.16
657	47278206	480090.51	1346255.45
658	47278205	480066.55	1346259.69
659	47278204	480030.11	1346265.55
660	47278203	479978.21	1346275.57
661	47278202	479924.24	1346278.61
662	47278201	479905.67	1346271.79
663	47278200	479880.14	1346269.05
664	47278199	479847.19	1346274.88
665	47278198	479830.84	1346290.04
666	47278197	479802.73	1346328.82
667	47278196	479789.95	1346351.45
668	47278195	479779.07	1346363.06
669	47278194	479758.03	1346359.27
670	47278193	479744.48	1346354.40
671	47278192	479723.89	1346345.11
672	47278191	479690.35	1346340.94
673	47278190	479680.97	1346353.04
674	47278189	479674.22	1346379.10
675	47278188	479667.98	1346404.67
676	47278187	479649.68	1346425.35
677	13240711	479642.32	1346423.72
678	47278186	479613.10	1346417.22
679	47278185	479596.52	1346409.38
680	47278184	479581.88	1346395.03
681	47278183	479571.29	1346386.13
682	47278182	479551.15	1346371.83
683	47278181	479534.04	1346361.00

684	47278180	479508.85	1346342.25
685	47278179	479489.75	1346331.94
686	47278178	479460.03	1346310.74
687	47278177	479441.91	1346298.42
688	47278176	479422.26	1346283.61
689	47278175	479402.10	1346267.81
690	47278174	479384.42	1346249.99
691	47278173	479365.25	1346232.68
692	47278172	479341.86	1346193.91
693	47278171	479320.56	1346164.12
694	47278170	479307.89	1346146.25
695	47278169	479293.66	1346123.39
696	47278168	479280.41	1346098.52
697	47278167	479256.56	1346063.75
698	47278166	479241.40	1346047.91
699	47278165	479199.84	1346091.32
700	47278164	479176.59	1346117.55
701	47278163	479134.02	1346109.48
702	4727816001	479134.87	1346081.48
703	47278160	479121.59	1346064.76
704	47278159	479097.59	1346027.93
705	47278158	479060.75	1346015.93
706	47278157	479020.64	1346023.88
707	47278156	478991.35	1346008.48
708	47278155	478960.57	1345992.06
709	47278154	478940.70	1345982.28
710	47278153	478928.45	1345964.11
711	47278152	478936.26	1345941.72
712	47278151	478941.60	1345916.79
713	47278150	478942.78	1345903.30
714	47278149	478962.91	1345893.58
715	47278148	478962.14	1345877.07
716	47278147	478943.39	1345858.81
717	47278146	478909.25	1345831.84
718	47278145	478885.97	1345816.02
719	47278144	478861.25	1345795.18
720	47278143	478842.95	1345779.93
721	47278142	478817.70	1345761.59
722	47278141	478798.37	1345748.82
723	47278140	478759.32	1345752.29
724	47278139	478703.62	1345767.03
725	47278138	478660.63	1345802.45
726	47278137	478647.34	1345823.77

727	47278136	478638.94	1345852.16
728	47278135	478626.08	1345878.98
729	47278134	478623.18	1345908.45
730	47278133	478606.90	1345929.23
731	47278132	478597.98	1345922.60
732	47278131	478577.70	1345906.33
733	47278130	478552.90	1345891.49
734	47278129	478518.69	1345870.52
735	4727812701	478501.20	1345869.79
736	47278127	478479.68	1345870.49
737	47278126	478442.69	1345869.98
738	47278125	478407.59	1345878.00
739	47278124	478382.55	1345916.66
740	47278123	478381.58	1345951.15
741	47278122	478380.70	1345978.64
742	4727812001	478358.52	1345991.34
743	47278120	478318.25	1345974.29
744	47278119	478302.41	1345963.08
745	47278118	478286.72	1345939.86
746	47278117	478274.21	1345903.69
747	47278116	478257.90	1345889.96
748	47278115	478244.39	1345890.28
749	47278114	478200.49	1345919.68
750	47278113	478190.59	1345949.05
751	47278112	478189.79	1345970.54
752	47278111	478176.68	1345978.36
753	47278110	478157.52	1345990.60
754	47278109	478135.65	1345980.80
755	47278108	478125.48	1345956.16
756	47278107	478112.80	1345932.49
757	47278106	478101.98	1345919.34
758	47278105	478084.23	1345901.09
759	47278104	478062.38	1345889.79
760	47278103	478025.02	1345880.28
761	47278102	478000.39	1345888.45
762	4727810001	477990.56	1345912.82
763	47278100	477992.18	1345940.84
764	47278099	477995.86	1345964.39
765	47278098	477995.57	1345985.39
766	47278097	477995.27	1346007.89
767	47278096	477994.64	1346016.88
768	4727809401	477992.91	1346033.86
769	47278094	477982.23	1346047.22

770	47278093	477972.02	1346062.08
771	47278092	477958.49	1346064.39
772	47278091	477942.99	1346064.68
773	4727808901	477931.05	1346060.02
774	47278089	477898.22	1346047.07
775	47278088	477876.22	1346046.77
776	4727808601	477844.53	1346061.34
777	47278086	477803.92	1346068.29
778	47278085	477779.43	1346067.95
779	47278084	477760.94	1346066.70
780	47278083	477747.54	1346059.02
781	47278082	477732.72	1346045.81
782	47278081	477717.35	1346036.10
783	47278080	477700.04	1346022.36
784	4727807603	477682.85	1346000.63
785	4727807602	477675.70	1345973.54
786	4727807601	477674.42	1345958.02
787	47278076	477670.70	1345937.46
788	47278075	477655.90	1345922.25
789	4727807202	477646.58	1345909.62
790	4727807201	477638.24	1345898.01
791	47278072	477623.50	1345878.31
792	4727807001	477601.28	1345857.51
793	47278070	477584.48	1345842.77
794	4727806801	477562.62	1345831.98
795	47278068	477543.13	1345831.71
796	47278067	477518.00	1345840.86
797	47278066	477501.65	1345866.14
798	47278065	477500.07	1345872.12
799	47278064	477490.03	1345911.99
800	47278063	477489.71	1345935.49
801	47278062	477489.48	1345951.99
802	47278061	477480.87	1345960.37
803	47278060	477464.26	1345967.64
804	47278059	477435.34	1345961.75
805	47278058	477417.41	1345957.00
806	47278057	477402.58	1345943.80
807	47278056	477383.83	1345925.54
808	47278055	477366.60	1345905.81
809	47278054	477334.75	1345894.37
810	47278053	477315.85	1345887.11
811	47278052	477293.87	1345885.81
812	4727805101	477268.18	1345883.08

813	47278051	477266.90	1345882.94
814	47278050	477239.45	1345879.57
815	47278049	477225.58	1345869.38
816	47278048	477217.30	1345853.76
817	47278047	477212.98	1345841.20
818	47278046	477202.71	1345823.06
819	47278045	477191.90	1345808.91
820	4727804301	477169.06	1345797.11
821	47278043	477155.14	1345790.41
822	4727804101	477140.15	1345791.21
823	47278041	477119.49	1345802.43
824	47278040	477098.25	1345819.64
825	47278039	477087.10	1345830.49
826	47278038	477081.99	1345838.42
827	47278037	477069.86	1345848.25
828	47278036	477054.18	1345861.04
829	47278035	477041.58	1345868.37
830	47278034	477015.11	1345866.01
831	47278033	477002.19	1345860.33
832	47278032	476988.30	1345852.14
833	47278031	476968.95	1345840.38
834	47278030	476955.11	1345828.69
835	47278029	476937.73	1345819.95
836	47278028	476921.83	1345812.23
837	47278027	476901.47	1345801.95
838	47278026	476883.99	1345800.21
839	47278025	476855.94	1345803.83
840	47278024	476839.15	1345825.10
841	47278023	476832.97	1345838.02
842	47278022	476824.23	1345855.90
843	47278021	476812.58	1345866.75
844	47278020	476798.48	1345874.05
845	47278019	476784.48	1345873.86
846	47278018	476769.13	1345862.65
847	47278017	476757.26	1345852.99
848	47278016	476749.49	1345836.38
849	47278015	476733.09	1345829.16
850	47278014	476719.59	1345828.97
851	47278013	476708.52	1345833.82
852	47278012	476697.32	1345848.17
853	47278011	476682.63	1345860.97
854	47278010	476664.53	1345869.73
855	47278009	476651.13	1345861.54

856	47278008	476628.73	1345854.74
857	47278007	476601.89	1345842.37
858	47278004	476566.12	1345836.10
859	47278003	476555.10	1345800.09
860	47278002	476543.02	1345765.04
861	47278001	476508.00	1345746.01
862	47273	476516.29	1345737.48
863	47272	476560.50	1345583.81
864	47271	476750.10	1345027.04
865	47270	476906.91	1344557.16
866	47269	476515.26	1344441.59
867	47268	476129.82	1344329.69
868	47267	475641.54	1344183.34
869	47266	475176.38	1344044.56
870	47265	475005.41	1343993.61
871	47269070	474985.63	1343973.70
872	47269069	474928.01	1343953.56
873	47269068	474893.24	1343941.87
874	47269067	474895.96	1343930.42
875	47269066	474899.40	1343908.48
876	47269065	474904.34	1343886.08
877	47269064	474916.09	1343873.81
878	47269063	474934.27	1343864.66
879	47269062	474964.29	1343863.76
880	47269061	474999.42	1343857.95
881	47269060	475023.99	1343854.43
882	47269059	475045.40	1343859.36
883	47269058	475076.39	1343859.97
884	47269057	475100.49	1343854.95
885	47269056	475104.19	1343820.01
886	47269055	475105.10	1343799.03
887	47269054	475105.56	1343776.03
888	47269053	475107.28	1343739.56
889	47269052	475113.75	1343715.68
890	47269051	475122.03	1343701.34
891	47269050	475151.63	1343696.92
892	47269049	475145.54	1343675.80
893	47269048	475158.75	1343665.56
894	47269047	475189.74	1343666.17
895	47269046	475208.56	1343675.54
896	47269045	475240.03	1343677.17
897	47269044	475258.09	1343674.52
898	47269043	475278.84	1343661.93

899	47269042	475293.15	1343646.71
900	47269041	475312.93	1343632.60
901	47269040	475337.76	1343616.09
902	47269039	475354.45	1343606.41
903	47269038	475381.24	1343592.44
904	47269037	475404.54	1343577.40
905	47269036	475422.84	1343562.26
906	47269035	475439.86	1343536.09
907	47269034	475442.79	1343514.14
908	47269033	475441.31	1343488.11
909	47269032	475441.28	1343464.10
910	47269031	475444.02	1343452.15
911	47269030	475459.17	1343444.45
912	47269029	475489.67	1343445.05
913	47269028	475508.06	1343450.92
914	47269027	475529.50	1343453.84
915	47269026	475543.07	1343450.61
916	47269025	475556.57	1343450.88
917	47269024	475590.03	1343453.04
918	47269023	475608.73	1343442.91
919	47269022	475610.48	1343430.44
920	47269021	475610.84	1343412.44
921	47269020	475609.24	1343391.91
922	47269019	475606.19	1343369.34
923	47269018	475611.05	1343350.93
924	47269017	475625.16	1343345.71
925	47269016	475648.87	1343360.68
926	47269015	475661.57	1343375.94
927	47269014	475685.72	1343393.92
928	47269013	475713.22	1343393.96
929	47269012	475737.55	1343377.44
930	47269011	475755.34	1343363.29
931	47269010	475772.12	1343349.11
932	47269009	475781.34	1343337.79
933	47269008	475797.73	1343318.61
934	47269007	475803.08	1343300.72
935	47269006	475796.99	1343280.09
936	47269005	475795.06	1343251.05
937	47269004	475800.20	1343218.64
938	47269003	475806.67	1343195.27
939	47269002	475828.17	1343170.19
940	47269001	475860.68	1343144.32
941	47264	475774.58	1343104.64

942	47263	475540.23	1343014.69
943	47262	474976.84	1342826.26
944	4726102	474656.40	1342719.53
945	4726101	474544.46	1342682.25
946	47261	473962.67	1342488.46
947	4726003	472958.59	1342154.57
948	4726002	472659.58	1342055.71
949	4726001	472560.24	1342022.87
950	47260	472509.27	1342005.95
951	47259	472246.21	1341919.34
952	4725803	471957.26	1341824.67
953	4725802	471862.62	1341793.67
954	4725801	471815.89	1341778.36
955	47258	471718.24	1341746.37
956	4725701	471709.79	1341742.56
957	47257	471500.58	1341648.32
958	4725601	471438.28	1341627.58
959	47256	471423.74	1341622.74
960	47255	471343.38	1341590.52
961	4725401	471277.51	1341563.37
962	47254	471270.64	1341560.54
963	47253	471179.09	1341524.23
964	4725102	471130.70	1341503.34
965	4725101	470722.57	1341342.00
966	47251	469898.35	1340997.72
967	4725001	469043.60	1340650.89
968	47250	469040.57	1340649.66
969	02007257	469025.72	1340644.28
970	47249	468710.93	1340530.14
971	47248	468529.81	1340464.53
972	47247	468316.00	1340387.01
973	47251133	468290.79	1340371.22
974	47251132	468310.59	1340351.01
975	47251131	468345.11	1340336.78
976	47251130	468388.27	1340284.22
977	47251129	468413.97	1340246.79
978	47251128	468421.08	1340207.51
979	47251127	468431.02	1340163.13
980	47251126	468430.31	1340143.14
981	47251125	468412.10	1340109.27
982	47251124	468402.65	1340082.58
983	47251123	468394.72	1340070.36
984	47251122	468367.03	1339994.79

985	47251121	468347.71	1339957.95
986	47251120	468334.72	1339915.88
987	47251119	468357.69	1339886.55
988	47251118	468379.92	1339864.25
989	47251117	468382.14	1339842.16
990	47251116	468354.34	1339791.61
991	47251115	468331.93	1339752.38
992	47251114	468280.49	1339726.68
993	47251113	468248.27	1339706.81
994	47251112	468215.50	1339685.45
995	47251111	468164.06	1339645.75
996	47251110	468163.07	1339617.76
997	47251109	468177.43	1339571.23
998	47251108	468179.03	1339531.65
999	47251107	468178.10	1339505.16
1000	47251106	468159.43	1339458.29
1001	47251105	468148.21	1339381.64
1002	47251104	468114.54	1339362.90
1003	47251103	468123.15	1339352.01
1004	47251102	468093.85	1339344.04
1005	47251101	468066.05	1339336.02
1006	47251100	468045.51	1339321.23
1007	47251099	468025.71	1339298.92
1008	47251098	468015.80	1339273.26
1009	47251097	468015.27	1339244.26
1010	47251096	468018.74	1339229.12
1011	47251095	468025.04	1339209.39
1012	47251094	468037.15	1339183.94
1013	47251093	468051.92	1339162.91
1014	47251092	468067.08	1339138.86
1015	47251091	468077.76	1339115.47
1016	47251090	468079.34	1339089.39
1017	47251089	468077.88	1339062.43
1018	47251088	468067.36	1339033.78
1019	47251087	468053.44	1338993.75
1020	47251086	468039.23	1338959.73
1021	47251085	468035.14	1338943.37
1022	47251084	468030.96	1338909.99
1023	47251083	468037.58	1338870.73
1024	47251082	468048.53	1338840.83
1025	47251081	468063.17	1338816.29
1026	47251080	468067.99	1338797.11
1027	47251079	468065.09	1338771.70

1028	47251078	468055.64	1338745.02
1029	47251077	468042.91	1338710.44
1030	47251076	468041.92	1338682.46
1031	47251075	468035.94	1338654.66
1032	47251074	468024.95	1338627.03
1033	47251073	468016.93	1338612.30
1034	47251072	468013.33	1338595.42
1035	47251071	468020.22	1338578.16
1036	47251070	468031.56	1338559.25
1037	47251069	468048.66	1338547.64
1038	47251068	468063.39	1338539.61
1039	47251067	468077.65	1338532.61
1040	47251066	468085.67	1338518.81
1041	47251065	468091.99	1338499.58
1042	47251064	468101.39	1338468.23
1043	47251063	468103.89	1338454.13
1044	4725106201	468106.76	1338434.04
1045	47251062	468108.70	1338420.44
1046	47251061	468101.25	1338393.68
1047	47251060	468082.38	1338355.33
1048	47251059	468059.21	1338322.63
1049	47251058	468029.79	1338297.15
1050	47251057	467995.02	1338261.86
1051	47251056	467974.32	1338228.07
1052	47251055	467967.35	1338186.79
1053	47251054	467964.62	1338137.85
1054	47251053	467949.02	1338092.88
1055	47251052	467925.84	1338045.67
1056	47251051	467906.69	1337999.32
1057	47251050	467898.47	1337965.09
1058	47251049	467897.59	1337940.10
1059	47251048	467893.08	1337911.74
1060	47251047	467878.78	1337889.23
1061	47251046	467854.87	1337864.06
1062	4725104501	467850.35	1337860.69
1063	47251045	467828.66	1337844.48
1064	47251044	467803.86	1337822.34
1065	47251043	467798.71	1337804.01
1066	47251042	467797.79	1337778.03
1067	47251041	467795.99	1337741.07
1068	47251040	467791.21	1337719.22
1069	47251039	467776.28	1337707.24
1070	47251038	467751.82	1337694.60

1071	47251037	467718.25	1337679.28
1072	47251036	467675.25	1337651.78
1073	47251035	467647.28	1337624.75
1074	47251034	467626.10	1337605.99
1075	47251033	467619.83	1337584.20
1076	47251032	467621.27	1337540.12
1077	47251031	467631.17	1337494.74
1078	47251030	467638.77	1337454.95
1079	47251029	467671.95	1337402.74
1080	47251028	467672.88	1337358.68
1081	47251027	467635.80	1337314.47
1082	47251026	467662.83	1337266.89
1083	47251025	467677.22	1337195.43
1084	47251024	467667.41	1337134.20
1085	47251023	467665.62	1337073.72
1086	4725102201	467648.04	1337023.64
1087	47251022	467646.50	1337019.26
1088	47251021	467607.89	1336999.40
1089	47251020	467569.97	1337002.52
1090	47251019	467527.71	1337011.27
1091	47251018	467498.19	1337011.15
1092	47251017	467465.12	1336992.12
1093	47251016	467423.00	1336988.86
1094	47251015	467348.98	1336955.53
1095	47251014	467286.42	1336937.38
1096	47251013	467236.39	1336920.35
1097	47251012	467197.02	1336891.50
1098	47251011	467144.28	1336884.06
1099	47251010	467067.07	1336861.33
1100	47251009	466996.70	1336798.88
1101	47251008	466952.59	1336745.17
1102	47251007	466932.81	1336719.24
1103	47251006	466869.51	1336693.10
1104	47251005	466856.52	1336676.48
1105	47251004	466844.07	1336644.83
1106	47251003	466824.73	1336633.40
1107	47251002	466792.08	1336611.85
1108	47251001	466763.35	1336570.69
1109	4724601	466715.28	1336587.89
1110	47246	466685.62	1336598.50
1111	47245	466588.57	1336868.48
1112	47244	466395.43	1337331.97
1113	4724303	466358.29	1337313.14

1114	4724302	466137.43	1337201.18
1115	4724301	465664.54	1336961.45
1116	47243	465640.47	1336949.25
1117	4724201	465259.55	1336758.35
1118	47242	465207.29	1336732.16
1119	4724006	465036.09	1336646.81
1120	4724005	464871.74	1336526.83
1121	4724004	464824.95	1336509.98
1122	4724003	464672.16	1336442.62
1123	4724002	464577.71	1336385.18
1124	4724001	464529.94	1336355.44
1125	47240	464537.32	1336394.93
1126	47240040	464544.60	1336428.59
1127	47240039	464543.96	1336481.59
1128	47240038	464534.48	1336526.90
1129	47240037	464485.94	1336528.35
1130	47240036	464427.94	1336527.60
1131	47240035	464377.39	1336552.52
1132	47240034	464318.90	1336574.76
1133	47240033	464253.28	1336579.35
1134	47240032	464151.07	1336588.15
1135	47240031	464056.70	1336604.13
1136	47240030	464032.84	1336620.62
1137	47240029	463999.18	1336654.90
1138	47240028	463912.48	1336636.03
1139	47240027	463896.49	1336635.68
1140	47240026	463851.60	1336653.22
1141	47240025	463831.99	1336681.30
1142	47240024	463804.18	1336718.71
1143	47240023	463774.30	1336736.08
1144	47240022	463736.74	1336761.77
1145	47240021	463688.70	1336786.24
1146	47240020	463651.02	1336770.93
1147	47240019	463434.88	1336706.41
1148	47240018	463463.31	1336639.36
1149	47240017	463461.67	1336622.32
1150	47240016	463472.13	1336555.03
1151	47240015	463513.83	1336476.41
1152	47240014	463471.32	1336429.98
1153	47240013	463412.46	1336376.20
1154	47240012	463409.72	1336364.14
1155	47240011	463395.64	1336321.33
1156	47240010	463400.02	1336303.92

1157	47240009	463432.65	1336251.61
1158	47240008	463487.63	1336206.78
1159	47240007	463532.36	1336173.24
1160	47240006	463533.08	1336163.25
1161	47240005	463515.76	1336131.37
1162	47240004	463531.17	1336089.19
1163	47240003	463531.85	1336034.19
1164	4724000301	463544.65	1335990.72
1165	4724000302	463570.68	1335942.20
1166	47240001	463582.81	1335920.76
1167	4724000101	462729.73	1335499.02
1168	4724000102	462726.39	1335497.35
1169	4724000103	462712.20	1335490.28
1170	47239	462688.40	1335478.41
1171	4723901	462684.87	1335476.66
1172	47238	462149.46	1335211.42
1173	4723801	461943.04	1335108.72
1174	4723802	461928.92	1335101.62
1175	4723803	461892.61	1335083.81
1176	4723804	461858.85	1335067.25
1177	47000	461728.94	1335003.53
1178	4700001	461728.30	1335003.21
1179	4700002	461728.59	1335002.55
1180	4700003	461901.35	1334598.53
1181	4700004	462236.52	1333808.94
1182	4700005	462601.35	1332931.60
1183	4700006	462609.19	1332934.85
1184	4700007	462625.19	1332933.30
1185	4700008	463493.93	1333308.52
1186	47292	463499.60	1333311.00
1187	13244451	463728.00	1333407.70
1188	13244451001	464184.85	1333590.73
1189	13244451002	464558.35	1333364.48
1190	13244451003	464558.87	1333364.14
1191	13244451004	464801.87	1333199.89
1192	13244451005	464787.87	1333179.18
1193	13244451006	464950.41	1333083.06
1194	13244451007	465022.63	1333037.68
1195	13244451008	465064.46	1333016.43
1196	13244451009	465198.78	1332933.11
1197	13244451010	465445.88	1332777.73
1198	13244451011	465586.47	1332689.22
1199	13244451012	465604.24	1332676.31

1200	13244451013	465795.17	1332557.08
1201	13244451014	466204.97	1332382.90
1202	13244451015	466253.45	1332356.24
1203	13244451016	466721.56	1332164.17
1204	13244451017	466828.32	1332111.86
1205	13244451018	467066.52	1332018.91
1206	13244451019	467175.44	1331968.32
1207	13244451020	467229.62	1331947.70
1208	13244451021	467418.30	1331865.73
1209	13244451022	467420.56	1331864.70
1210	13244451023	467447.53	1331896.55
1211	13244451024	467451.88	1331907.82
1212	13244451025	467565.35	1331858.90
1213	13244451026	467544.60	1331813.51
1214	13244451027	467549.84	1331811.96
1215	13244451028	467613.28	1331785.07
1216	13244451029	467638.00	1331774.60
1217	13244451030	467698.14	1331748.41
1218	13244451031	467909.50	1331656.29
1219	13244451032	468119.48	1331564.77
1220	13244451033	468734.88	1331287.53
1221	13244451034	468935.59	1331189.04
1222	13244451035	469015.96	1331143.33
1223	13244451036	469072.92	1331100.56
1224	13244451037	469077.04	1331145.52
1225	13244451038	469182.35	1331082.25
1226	13244451039	469206.74	1331065.32
1227	13244451040	469231.37	1331048.21
1228	13244451041	469083.29	1330924.01
1229	13244451042	469092.73	1330912.90
1230	13244451043	469103.67	1330899.46
1231	13244451044	469207.37	1330777.94
1232	13244451045	469583.82	1330340.40
1233	13244451046	469704.55	1330186.60
1234	13244451047	469712.41	1330176.14
1235	13244451048	469738.05	1330140.99
1236	13244451049	469759.28	1330112.11
1237	13244451050	469796.53	1330063.69
1238	13244451051	469839.84	1330008.84
1239	13244451052	469939.33	1329889.57
1240	13244451053	469897.67	1329818.07
1241	13244451054	469975.38	1329765.04
1242	13244451055	470042.90	1329713.99

1243	13244451056	470127.40	1329650.54
1244	13244451057	470159.45	1329617.92
1245	13244451058	470192.81	1329584.83
1246	13244451059	470202.78	1329578.11
1247	13244451060	470240.52	1329553.17
1248	13244451061	470345.93	1329512.00
1249	13244451062	470424.42	1329486.83
1250	13244451063	470500.32	1329473.17
1251	13244451064	470546.93	1329454.49
1252	13244451065	470619.45	1329418.23
1253	13244451066	470682.13	1329378.84
1254	13244451067	470729.21	1329340.09
1255	47304059	470756.77	1329327.06
1256	47304060	470732.51	1329297.43
1257	47304061	470721.46	1329260.13
1258	47304062	470722.70	1329211.65
1259	47304063	470733.28	1329169.41
1260	47304064	470735.65	1329154.96
1261	47304065	470728.39	1329125.77
1262	47304066	470714.37	1329087.40
1263	47304067	470725.48	1329063.67
1264	47304068	470734.15	1329056.89
1265	47304069	470717.27	1329012.95
1266	47304070	470716.66	1328977.92
1267	47304071	470717.50	1328944.93
1268	47304072	470718.28	1328914.44
1269	47304073	470719.61	1328881.96
1270	47304074	470711.94	1328849.26
1271	47304075	470707.57	1328824.64
1272	47304076	470694.10	1328803.79
1273	47304077	470671.28	1328776.70
1274	47304078	470652.70	1328760.22
1275	47304079	470629.57	1328745.12
1276	47304080	470603.38	1328732.95
1277	47304081	470581.44	1328730.39
1278	47304082	470547.26	1328697.51
1279	47304083	470526.55	1328646.96
1280	47304084	470514.69	1328602.14
1281	47304085	470515.59	1328566.66
1282	47304086	470515.09	1328547.14
1283	47304087	470503.50	1328503.30
1284	47304088	470528.20	1328485.06
1285	47304089	470528.49	1328458.06

1286	47304090	470510.84	1328425.37
1287	47304091	470480.60	1328401.04
1288	47304092	470434.14	1328397.04
1289	47304093	470407.67	1328394.76
1290	47304094	470358.81	1328381.23
1291	47304095	470307.49	1328363.68
1292	47304096	470253.70	1328343.60
1293	47304097	470209.34	1328331.12
1294	47304098	470181.98	1328317.82
1295	47304099	470131.15	1328301.77
1296	47304100	470080.87	1328281.23
1297	47304101	470027.58	1328261.15
1298	47304102	469948.90	1328230.81
1299	47304103	469875.18	1328205.01
1300	47304104	469830.34	1328189.53
1301	47304105	469787.11	1328164.06
1302	47304106	469737.23	1328153.02
1303	47304107	469702.90	1328136.65
1304	47304108	469684.12	1328116.45
1305	47304109	469648.89	1328091.56
1306	47304110	469611.09	1328072.66
1307	47304111	469581.78	1328054.84
1308	47304112	469550.74	1328043.21
1309	47304270	469525.61	1328034.08
1310	47304269	469489.40	1328020.10
1311	47304268	469465.10	1327999.95
1312	47304267	469447.05	1327961.71
1313	47304266	469459.83	1327947.03
1314	47304265	469485.13	1327932.66
1315	47304264	469499.27	1327907.95
1316	47304263	469481.81	1327876.70
1317	47304262	469443.32	1327843.25
1318	47304261	469412.62	1327829.20
1319	47304260	469399.18	1327798.89
1320	47304259	469390.31	1327774.02
1321	47304258	469372.56	1327756.77
1322	47304257	469336.74	1327769.29
1323	47304256	469285.70	1327801.54
1324	47304255	469248.04	1327825.09
1325	47304254	469203.80	1327843.23
1326	47304253	469155.80	1327843.43
1327	47304252	469105.45	1327820.16
1328	47304251	469088.92	1327783.40

1329	47304250	469057.89	1327747.34
1330	47304249	468998.89	1327713.20
1331	47304248	468940.37	1327678.04
1332	47304247	468891.85	1327642.24
1333	47304246	468860.91	1327612.19
1334	47304245	468841.02	1327585.98
1335	47304244	468856.08	1327555.25
1336	47304243	468860.62	1327523.69
1337	47304242	468841.29	1327500.96
1338	47304241	468811.22	1327496.40
1339	47304240	468770.34	1327505.00
1340	47304239	468728.88	1327508.10
1341	47304238	468680.73	1327497.80
1342	47304237	468636.20	1327461.94
1343	47304236	468589.10	1327455.12
1344	47304235	468557.18	1327426.58
1345	47304234	468567.06	1327383.94
1346	47304233	468575.58	1327350.81
1347	47304232	468547.63	1327320.21
1348	47304231	468519.62	1327319.62
1349	47304230	468453.90	1327362.45
1350	47304229	468414.89	1327380.54
1351	47304228	468366.32	1327378.88
1352	47304227	468333.14	1327372.80
1353	47304226	468301.43	1327347.67
1354	47304225	468279.04	1327315.78
1355	47304224	468254.26	1327287.95
1356	47304223	468253.17	1327248.47
1357	47304222	468266.12	1327228.60
1358	47304221	468292.07	1327208.38
1359	47304220	468291.95	1327185.87
1360	47304219	468277.42	1327166.77
1361	47304218	468243.46	1327168.71
1362	47304217	468242.05	1327154.24
1363	47304216	468217.18	1327122.92
1364	4730421601	468201.49	1327102.00
1365	47304215	468193.29	1327091.07
1366	47304214	468174.07	1327083.60
1367	47304213	468150.47	1327080.25
1368	47304212	468128.17	1327087.87
1369	47304211	468095.01	1327082.28
1370	47304210	468073.77	1327055.86
1371	47304209	468050.01	1327029.01

1372	47304208	468035.22	1327000.41
1373	47304207	468002.73	1326965.29
1374	47304206	467969.13	1326944.22
1375	47304205	467924.25	1326948.96
1376	47304204	467899.59	1326961.65
1377	47304203	467868.47	1326994.02
1378	47304202	467824.99	1327013.23
1379	47304201	467780.80	1327024.96
1380	47304200	467729.83	1327026.87
1381	47304199	467684.64	1327020.62
1382	4730419901	467676.27	1327017.13
1383	47304198	467648.71	1327005.61
1384	47304197	467616.63	1326984.99
1385	47304196	467574.80	1326955.64
1386	47304195	467547.12	1326931.40
1387	47304194	467545.47	1326907.93
1388	47304193	467563.55	1326874.42
1389	47304192	467571.20	1326843.70
1390	47304191	467562.18	1326806.93
1391	47304190	467529.72	1326772.82
1392	47304189	467519.43	1326744.59
1393	47304188	467526.30	1326703.39
1394	4730418701	467534.67	1326675.75
1395	47304187	467540.04	1326657.99
1396	47304186	467552.50	1326620.13
1397	47304185	467556.58	1326587.00
1398	47304184	467559.10	1326533.41
1399	47304183	467562.83	1326487.29
1400	47304182	467562.70	1326446.78
1401	47304181	467573.06	1326405.48
1402	47304180	467583.97	1326365.66
1403	47304179	467593.10	1326334.40
1404	47304178	467590.75	1326303.45
1405	47304177	467554.34	1326289.45
1406	47304176	467536.54	1326242.43
1407	47304175	467535.18	1326193.45
1408	47304174	467534.17	1326156.96
1409	47304173	467519.08	1326135.87
1410	47304172	467481.32	1326108.90
1411	47304171	467463.62	1326065.88
1412	47304170	467460.77	1326035.45
1413	47304169	467455.70	1325996.57
1414	47304168	467449.06	1325955.74

1415	47304167	467440.39	1325913.46
1416	47304166	467411.76	1325891.25
1417	47304165	467394.17	1325888.23
1418	47304164	467356.06	1325866.78
1419	47304163	467327.85	1325841.55
1420	47304162	467317.10	1325814.34
1421	47304161	467317.03	1325775.83
1422	47304160	467333.39	1325734.36
1423	47304159	467354.52	1325684.75
1424	47304158	467385.78	1325639.37
1425	47304157	467404.44	1325608.84
1426	47304156	467431.56	1325576.58
1427	47304155	467436.42	1325571.44
1428	4730415401	467440.09	1325565.36
1429	47304154	467453.63	1325542.95
1430	47304153	467476.63	1325506.30
1431	47304152	467486.68	1325454.00
1432	47304151	467482.69	1325400.09
1433	4730415001	467470.02	1325350.12
1434	47304150	467469.21	1325346.95
1435	47304149	467448.63	1325290.00
1436	47304148	467457.42	1325246.24
1437	47304147	467482.00	1325212.54
1438	47304146	467521.44	1325173.93
1439	47304145	467546.57	1325124.22
1440	47304144	467576.25	1325094.39
1441	47304143	467608.30	1325077.49
1442	47304142	467627.19	1325036.95
1443	4730414101	467629.90	1325025.78
1444	47304141	467635.72	1325001.70
1445	4730414001	467643.99	1324975.47
1446	47304140	467645.71	1324974.72
1447	47304139	467710.71	1324946.11
1448	47304138	467786.15	1324907.00
1449	47304137	467832.25	1324873.71
1450	47304136	467878.04	1324829.43
1451	47304135	467890.93	1324789.06
1452	47304134	467907.00	1324773.60
1453	47304133	467960.72	1324798.63
1454	47304132	468023.90	1324804.38
1455	47304131	468094.13	1324793.43
1456	47304130	468160.43	1324767.58
1457	4730412901	468201.49	1324740.80

1458	47304129	468203.67	1324739.38
1459	47304128	468233.48	1324714.04
1460	47304127	468261.96	1324712.75
1461	47304126	468308.88	1324727.46
1462	47304125	468373.12	1324735.18
1463	47304124	468428.14	1324717.15
1464	47304123	468478.29	1324685.75
1465	47304122	468511.56	1324640.81
1466	47304121	468529.56	1324586.29
1467	47304120	468546.04	1324513.31
1468	47304119	468553.03	1324440.59
1469	47304118	468558.34	1324379.42
1470	47304117	468579.17	1324354.83
1471	47304116	468622.65	1324317.61
1472	47304115	468662.99	1324274.98
1473	47304114	468678.12	1324225.54
1474	47304113	468675.59	1324170.09
1475	47304500	468782.40	1324164.23
1476	47304501	468795.83	1324082.91
1477	4730450101	468901.57	1324051.20
1478	4730450102	468879.46	1324010.64
1479	4730450103	468823.67	1323953.18
1480	4730450104	468816.40	1323932.38
1481	4730450105	468825.98	1323910.58
1482	4730450106	468879.48	1323869.46
1483	4730450107	468906.89	1323832.47
1484	4730450108	468928.36	1323752.38
1485	4730450109	468945.87	1323729.59
1486	47304501010	468989.79	1323713.08
1487	47304501011	469011.08	1323699.33
1488	47304501012	469006.31	1323652.64
1489	47304501013	468996.07	1323632.17
1490	47304501014	468989.46	1323604.42
1491	47304501015	468997.72	1323581.80
1492	47304501016	469020.18	1323566.94
1493	47304501017	469051.89	1323568.26
1494	47304501018	469104.39	1323552.42
1495	47304501019	469101.09	1323527.15
1496	47304501020	469074.66	1323449.17
1497	47304509	469096.21	1323450.71
1498	4730450901	469177.65	1323480.35
1499	47304277	469282.33	1323518.47
1500	47304276	469331.96	1323550.85

1501	47304275	469360.73	1323577.65
1502	47304274	469402.93	1323607.32
1503	47304273	469431.27	1323613.61
1504	47304272	469480.27	1323614.46
1505	47304425	469545.94	1323600.51
1506	47304424	469595.08	1323595.11
1507	47304423	469628.02	1323597.85
1508	47304422	469672.47	1323600.85
1509	47304421	469707.57	1323596.64
1510	47304420	469737.46	1323579.81
1511	47304419	469773.22	1323546.10
1512	47304418	469793.10	1323507.04
1513	47304417	469793.91	1323471.05
1514	47304416	469789.36	1323428.94
1515	47304415	469784.17	1323392.81
1516	47304414	469771.97	1323335.02
1517	47304413	469753.02	1323288.08
1518	47304412	469744.71	1323234.88
1519	47304411	469726.72	1323189.47
1520	47304410	469714.07	1323151.67
1521	47304409	469716.12	1323105.21
1522	47304408	469718.97	1323067.26
1523	47304407	469743.22	1323056.31
1524	47304406	469757.30	1323030.62
1525	47304405	469742.12	1322994.26
1526	47304404	469715.43	1322957.66
1527	47304403	469687.06	1322907.01
1528	47304402	469674.48	1322865.71
1529	47304401	469688.99	1322821.03
1530	47304400	469689.62	1322793.03
1531	47304399	469718.26	1322698.15
1532	47304398	469750.34	1322628.37
1533	1324392828	469806.61	1322572.61
1534	13243928001	469803.34	1322567.62
1535	13243928002	469811.73	1322559.70
1536	13243928003	469839.87	1322532.71
1537	13243928004	469883.09	1322478.69
1538	13243928005	469914.80	1322418.37
1539	13243928006	469926.19	1322409.92
1540	13243928007	469930.25	1322414.86
1541	13243928008	469928.72	1322419.30
1542	13243928009	469929.67	1322431.50
1543	13243928010	469926.44	1322451.24

1544	13243928011	469927.37	1322461.12
1545	13243928012	469939.95	1322482.08
1546	13243928013	469954.91	1322501.81
1547	13243928014	469961.06	1322505.80
1548	13243928015	469982.63	1322513.09
1549	13243928016	469987.58	1322513.09
1550	13243928017	469999.47	1322509.88
1551	13243928018	470014.82	1322501.04
1552	13243928019	470023.30	1322487.05
1553	13243928020	470038.88	1322442.85
1554	13243928021	470044.60	1322418.83
1555	13243928022	470058.31	1322390.31
1556	13243928023	470073.27	1322369.32
1557	13243928024	470120.91	1322333.27
1558	13243928025	470135.90	1322312.30
1559	13243928026	470144.53	1322288.01
1560	13243928027	470164.82	1322251.36
1561	13243928028	470186.04	1322210.49
1562	13243928029	470195.46	1322185.52
1563	13243928030	470204.88	1322168.41
1564	13243928031	470221.35	1322143.60
1565	13243928032	470219.01	1322132.54
1566	13243928033	470194.66	1321972.85
1567	13243928034	470167.45	1321718.72
1568	13243928035	470118.54	1321335.51
1569	13243928036	470102.18	1321148.53
1570	13243928037	470090.86	1321041.12
1571	47300	470074.96	1320912.33
1572	47301	470045.73	1320671.80
1573	47301001	470036.68	1320604.98
1574	47301002	469967.83	1320027.95
1575	47301003	469932.79	1319947.13
1576	47301004	469916.88	1319890.71
1577	47301005	469907.47	1319845.87
1578	47301006	469896.81	1319819.10
1579	47301007	469894.28	1319776.42
1580	47301008	469933.81	1319741.93
1581	47301009	469886.05	1319346.23
1582	47301010	469859.46	1319121.21
1583	47301011	469766.67	1318535.66
1584	47301012	469751.64	1318519.64
1585	47301013	469773.49	1318447.58
1586	47301014	469819.51	1318310.45

1587	47301015	469823.42	1318296.68
1588	47301016	469895.01	1318083.77
1589	47301017	469943.35	1317947.56
1590	47301018	470208.31	1317437.13
1591	47301019	470385.42	1317100.56
1592	47301020	470480.72	1316915.54
1593	47301021	470506.35	1316860.28
1594	47301022	470520.53	1316842.56
1595	47301023	470527.04	1316829.74
1596	47301024	470337.22	1316499.19
1597	47301025	470180.16	1316226.62
1598	47301026	470009.80	1315931.70
1599	47301027	469860.62	1315674.93
1600	47301028	469738.25	1315458.56
1601	47301029	469604.14	1315234.68
1602	47301030	469553.61	1315188.04
1603	47301031	469400.96	1314885.10
1604	47301032	469332.39	1314750.48
1605	47301033	469253.38	1314627.20
1606	47301034	469234.01	1314594.64
1607	47301035	469000.35	1314174.63
1608	47301036	468993.77	1314163.20
1609	47301037	469003.17	1314161.39
1610	47301038	469022.06	1314147.20
1611	47301039	469566.04	1314044.37
1612	47301040	470061.01	1313946.60
1613	47301041	470065.02	1313945.74
1614	47301042	470308.77	1313897.43
1615	47301043	471270.79	1313679.45
1616	47301044	471006.13	1312423.51
1617	47301045	471004.33	1312412.39
1618	47301046	470907.54	1311935.72
1619	13243364	470886.51	1311800.45
1620	47319	470856.00	1311657.51
1621	47320	470733.61	1311069.99
1622	13244354	470674.86	1310787.97
1623	47321	470611.22	1310482.49
1624	4732101	470592.23	1310410.24
1625	4732102	470485.75	1309910.45
1626	47322	470488.83	1309894.96
1627	13243434	470441.15	1309734.63
1628	1324343401	470440.10	1309734.79
1629	13244446	469451.95	1310017.56

1630	1324444601	469386.31	1310027.66
1631	14000015	469368.96	1310032.29
1632	47324	469367.58	1310011.50
1633	13244448	469353.97	1309675.91
1634	47325	469333.37	1309167.96
1635	47326	469311.29	1308666.43
1636	4732601	469297.44	1308364.08
1637	4732602	469297.42	1308363.71
1638	13243713	469294.47	1308299.39
1639	47327	469281.82	1308023.10
1640	13244241	469275.40	1307871.86
1641	47328	469256.80	1307433.16
1642	47329	469246.11	1306972.21
1643	47330	469231.48	1306534.27
1644	47331	469238.69	1306511.29
1645	47332	469294.52	1306333.20
1646	4733201	469332.39	1306279.03
1647	47333	469346.73	1306258.52
1648	47334	469370.83	1306100.80
1649	47335	469482.26	1306121.83
1650	47336	469556.70	1306079.42
1651	47337	469582.82	1306167.25
1652	47338	469636.47	1306196.03
1653	47339	469682.13	1306492.67
1654	47340	469713.41	1306498.37
1655	47341	469704.48	1306261.91
1656	47342	469782.78	1306213.47
1657	47343	469835.03	1306285.41
1658	47344	469887.67	1306189.79
1659	47345	469977.32	1306192.79
1660	47346	470084.42	1306104.73
1661	47347	470205.52	1305955.30
1662	47348	470254.78	1305908.45
1663	47349	470170.99	1305756.68
1664	47350	470145.60	1305694.47
1665	47351	470029.80	1305421.25
1666	47352	469772.13	1304812.79
1667	47353	469517.97	1304212.61
1668	47354	469475.56	1304165.63
1669	47355	469247.75	1303913.28
1670	13244344	468962.59	1303655.22
1671	47356	468843.08	1303547.06
1672	13244343	468806.66	1303514.11

1673	37000	468609.29	1303335.53
1674	19321354	468462.85	1303040.41
1675	47358	468175.62	1302461.54
1676	47359	467931.15	1301948.64
1677	19321355	467870.47	1301825.37
1678	47360	467696.58	1301472.14
1679	47361	467586.48	1301211.51
1680	47362	467348.83	1300723.15
1681	19321356	467321.58	1300667.16
1682	47363	467216.69	1300437.76
1683	47364	467060.87	1300200.40
1684	48000002	466756.35	1299953.09
1685	3513003	466780.20	1299880.79
1686	3513002	466940.03	1299896.50
1687	3513001	467251.67	1300087.29
1688	35130	467324.04	1300131.85
1689	34700079	467343.06	1300147.50
1690	35129	467463.37	1300246.47
1691	3512704	467559.60	1300401.99
1692	3512703	467744.55	1300701.97
1693	3512702	467833.35	1300704.35
1694	3512701	468072.35	1300710.84
1695	35127	468257.25	1300715.79
1696	3512601	468349.40	1301167.79
1697	35126	468392.22	1301377.84
1698	3512501	468537.62	1301419.18
1699	35125	468572.90	1301429.21
1700	13244338	468962.59	1301577.23
1701	35124	469385.24	1301737.78
1702	3512301	469621.79	1301681.44
1703	35123	469749.81	1301650.95
1704	35122	469848.83	1301594.88
1705	13244336	469991.80	1301825.37
1706	35121	470397.06	1302478.72
1707	13244335	471045.28	1302675.66
1708	13244334	471277.51	1302746.22
1709	13244333	471709.79	1302877.56
1710	13244332	472007.33	1302967.96
1711	13244331	472245.83	1303040.41
1712	35120	472910.87	1303242.47
1713	35119	472978.81	1303183.89
1714	35118	473651.17	1303385.69
1715	13244330	473636.01	1303463.69

1716	35117	473569.56	1303805.54
1717	13244329	473569.49	1303857.67
1718	13244328	473569.31	1303975.62
1719	13242831	473569.09	1304125.19
1720	34700067	473568.81	1304314.14
1721	35116	473568.78	1304334.99
1722	35115	473763.66	1304719.64
1723	13242728	473763.83	1304719.51
1724	35114	473870.74	1304642.45
1725	35113	473622.14	1304167.12
1726	35112	474162.14	1304018.14
1727	35111	474430.93	1304089.89
1728	35110	474687.46	1304146.20
1729	35109	474643.47	1304641.26
1730	35108	474638.84	1304693.06
1731	35107	474750.85	1304709.04
1732	35106	475126.12	1304742.30
1733	35105	475748.29	1304799.91
1734	13244136	476663.73	1304873.66
1735	35104	476684.88	1304875.36
1736	35103	476826.83	1304878.90
1737	35102	476937.90	1305138.02
1738	35101	476992.30	1305293.62
1739	35100	476998.46	1305463.26
1740	35099	476943.69	1305857.43
1741	35098	476904.77	1306001.62
1742	35097	476791.69	1306180.03
1743	1321707	476743.96	1306220.09
1744	34700061	476678.96	1306274.65
1745	35096	476644.85	1306303.28
1746	35095	476612.34	1306312.92
1747	35094	476616.82	1306326.08
1748	34700060	476679.61	1306334.67
1749	35093	476697.87	1306337.17
1750	35092	476892.05	1306332.41
1751	35091	476886.12	1306136.75
1752	35091001	477042.32	1306136.03
1753	35091002	477124.32	1306135.73
1754	35091003	477117.91	1305489.23
1755	35091004	477117.32	1305475.65
1756	35091005	477172.51	1305467.12
1757	35091006	477190.22	1305456.30
1758	35091007	477238.83	1305330.23

1759	35091008	477285.90	1305212.86
1760	35091009	477331.65	1305096.73
1761	35091010	477418.13	1305200.24
1762	35091011	477432.69	1305217.66
1763	35091012	477579.30	1305393.15
1764	35091013	477606.07	1305381.57
1765	35091014	477603.97	1305379.50
1766	35091015	478478.98	1304974.75
1767	35091016	478760.72	1304796.46
1768	35091017	478792.65	1304918.35
1769	35091018	478901.71	1305180.39
1770	35091019	478971.35	1305431.78
1771	35091020	479021.17	1305412.40
1772	35091021	479052.76	1305332.86
1773	35091022	479056.61	1305312.14
1774	35091023	479067.30	1305291.48
1775	35091024	479071.03	1305273.21
1776	35091025	479072.89	1305258.30
1777	35091026	479068.79	1305237.05
1778	35091027	479059.10	1305215.05
1779	35091028	479046.80	1305189.33
1780	35091029	479033.00	1305139.00
1781	35091030	479024.43	1305114.77
1782	35091031	479012.50	1305073.01
1783	35091032	479001.31	1305054.37
1784	35091033	478984.91	1305029.40
1785	35091034	478973.73	1305010.01
1786	35091035	478959.93	1304988.01
1787	35091036	478944.65	1304960.43
1788	35091037	478924.89	1304927.99
1789	35091038	478912.18	1304897.58
1790	35091039	478905.50	1304877.29
1791	35091040	478900.28	1304851.94
1792	35091041	478892.83	1304832.93
1793	35091042	478881.64	1304811.31
1794	35091043	478873.81	1304789.68
1795	35091044	478870.46	1304773.65
1796	35091045	478865.61	1304755.01
1797	35091046	478842.87	1304711.02
1798	35091047	478842.87	1304699.84
1799	35091048	478844.36	1304686.79
1800	35091049	478849.21	1304675.61
1801	35091050	478867.10	1304651.75

1802	35091051	478882.76	1304645.04
1803	35091052	478909.23	1304634.60
1804	35091053	478933.09	1304625.65
1805	35091054	478972.23	1304621.18
1806	35091055	479005.79	1304618.19
1807	35091056	479022.56	1304615.59
1808	35091057	479035.61	1304613.97
1809	35091058	479042.70	1304601.79
1810	35091059	479049.41	1304583.52
1811	35091060	479053.62	1304573.54
1812	35091061	479070.10	1304541.02
1813	35091062	479079.61	1304533.01
1814	35091063	479099.74	1304522.38
1815	35091064	479114.65	1304512.69
1816	35091065	479127.51	1304505.42
1817	35091066	479142.42	1304501.32
1818	35091067	479153.42	1304500.58
1819	35091068	479182.50	1304511.57
1820	35091069	479206.18	1304524.81
1821	35091070	479234.51	1304537.30
1822	35091071	479245.69	1304543.63
1823	35091072	479279.62	1304568.80
1824	35091073	479295.47	1304582.78
1825	35091074	479316.90	1304605.71
1826	35091075	479328.83	1304617.64
1827	35091076	479334.61	1304622.48
1828	35091077	479348.22	1304630.68
1829	35091078	479368.54	1304638.33
1830	35091079	479389.60	1304645.60
1831	35091080	479410.67	1304651.56
1832	35091081	479423.15	1304653.98
1833	35091082	479445.52	1304656.41
1834	35091083	479467.71	1304655.29
1835	35091084	479515.84	1304666.02
1836	35067	479524.94	1304667.32
1837	35066	479654.60	1304588.04
1838	35065	479679.46	1304571.24
1839	35064	479561.21	1304543.32
1840	35063	479428.47	1304356.40
1841	13240837	479295.05	1304149.82
1842	35062	479032.27	1303742.94
1843	34700058	478976.63	1303671.95
1844	34700059	478902.49	1303569.44

1845	13240837	478897.64	1303562.68
1846	1324083701	478891.46	1303540.40
1847	1324083702	478886.58	1303517.35
1848	1324083703	478883.34	1303466.09
1849	1324083704	478879.73	1303408.90
1850	1324083705	478876.21	1303353.26
1851	1324083706	478862.07	1303320.98
1852	1324083707	478825.02	1303328.37
1853	35060	478520.65	1303389.08
1854	13243976	478461.23	1303413.27
1855	35059	478424.56	1303428.20
1856	13243975	478398.70	1303413.93
1857	35058	478375.44	1303401.09
1858	13243974	478313.86	1303414.81
1859	35057	478276.53	1303423.13
1860	35056	477880.10	1303564.71
1861	35055	477640.00	1303565.12
1862	35054	477594.42	1303487.26
1863	35053	477094.75	1303721.31
1864	13243973	477064.70	1303427.87
1865	35052	477043.23	1303218.19
1866	35051	476925.41	1302944.04
1867	35050	476861.80	1302808.64
1868	35049	477007.78	1302728.38
1869	35048	477055.77	1302656.88
1870	35047	477016.38	1302572.81
1871	35046	477193.44	1302447.20
1872	35045	477482.05	1302449.46
1873	35044	477814.95	1302496.34
1874	3504301	477820.47	1302495.86
1875	35043	478019.87	1302478.65
1876	35042	478178.57	1302628.40
1877	35041	478638.93	1302734.76
1878	3504002	478655.91	1302622.06
1879	3504001	478656.12	1302620.67
1880	35040	478658.46	1302605.59
1881	35039	478191.94	1302534.93
1882	35038	478092.95	1302354.73
1883	35037	477838.01	1302395.01
1884	35036	477478.51	1302324.31
1885	35035	477101.07	1302298.03
1886	35034	477131.95	1302200.33
1887	35033	477539.10	1302071.34

1888	35032	477745.87	1302099.55
1889	35031	477757.53	1301998.58
1890	35030	477530.79	1301958.72
1891	35029	477077.56	1302094.72
1892	35028	476985.52	1302120.52
1893	13243972	476635.59	1302188.70
1894	35027	476478.72	1302219.27
1895	34700026	476350.98	1302359.23
1896	3502504	476282.46	1302160.59
1897	3502503	476262.29	1302084.96
1898	3502502	476181.64	1301917.88
1899	3502501	476149.48	1301861.91
1900	35025	476079.93	1301762.05
1901	3501907	476036.49	1301713.49
1902	3501906	475967.00	1301649.94
1903	3501905	475938.65	1301581.28
1904	3501904	475928.01	1301403.89
1905	3501903	475925.87	1301292.27
1906	3501902	476036.67	1301261.67
1907	3501901	476103.14	1301001.56
1908	13243970	476622.16	1300849.26
1909	35019	476761.20	1300808.46
1910	3501901	477035.02	1300815.52
1911	3501902	477385.80	1300847.94
1912	13243845	477434.96	1300852.47
1913	35017	477440.08	1300852.94
1914	35016	477447.32	1300736.29
1915	35015	477418.02	1300650.84
1916	35014	477439.92	1300555.15
1917	35013	477423.12	1300436.49
1918	35012	477399.49	1300319.65
1919	35011	477380.62	1300202.54
1920	35010	477363.89	1300052.89
1921	35009	477340.94	1299777.51
1922	35008	477843.19	1299746.65
1923	35007	477656.02	1299119.35
1924	13243950	477744.67	1299065.44
1925	35006	477937.54	1298948.15
1926	35005	478169.23	1298848.36
1927	35004	478303.22	1298783.79
1928	35003	478715.48	1298597.83
1929	35001032	478714.01	1298596.53
1930	35001031	478662.72	1298551.25

1931	35001030	478657.27	1298546.44
1932	35001029	478643.99	1298534.72
1933	35001028	478529.60	1298448.09
1934	35001027	478498.89	1298423.32
1935	35001026	478498.39	1298422.92
1936	35001025	478239.16	1298213.91
1937	35001024	478230.20	1298206.71
1938	35001023	478224.42	1298206.63
1939	35001022	478194.10	1298206.34
1940	35001021	478172.18	1298206.27
1941	35001020	478106.79	1298205.40
1942	35001019	478080.36	1298205.37
1943	35001018	478054.43	1298217.11
1944	35001017	478045.99	1298212.63
1945	35001016	478052.73	1298208.14
1946	35001015	478053.19	1298207.20
1947	35001014	478052.43	1298206.92
1948	35001013	478041.61	1298211.63
1949	35001012	478025.59	1298214.25
1950	35001011	478004.72	1298209.33
1951	35001010	477982.28	1298205.99
1952	35001009	477959.69	1298202.96
1953	35001008	477918.71	1298198.18
1954	35001007	477896.01	1298193.85
1955	35001006	477867.56	1298187.23
1956	35001005	477839.68	1298179.43
1957	35001004	477813.69	1298171.85
1958	35001003	477784.72	1298160.69
1959	35001002	477751.92	1298147.20
1960	35001001	477682.37	1298117.83
1961	35001	476985.14	1298430.72
1962	35000	476924.00	1298429.60
1963	35133002	476935.10	1298297.51
1964	35133003	476942.30	1298115.80
1965	35133114	476966.79	1297913.09
1966	35133113	476970.97	1297887.02
1967	35133112	476982.71	1297855.73
1968	35133111	477000.13	1297810.79
1969	35133110	477007.52	1297785.60
1970	35133109	477016.12	1297748.39
1971	35133108	477028.29	1297693.58
1972	35133107	477039.15	1297666.80
1973	35133106	477057.21	1297627.85

1974	35133105	477093.34	1297550.45
1975	35133104	477129.64	1297480.05
1976	35133103	477172.54	1297392.98
1977	35133102	477214.97	1297306.94
1978	35133101	477243.21	1297254.74
1979	35133100	477271.16	1297190.54
1980	35133099	477293.54	1297143.98
1981	35133098	477304.98	1297120.70
1982	35133097	477326.80	1297092.65
1983	35133096	477354.54	1297060.97
1984	35133095	477380.37	1297012.33
1985	35133094	477402.77	1296966.77
1986	35133093	477424.05	1296916.24
1987	35133092	477438.50	1296893.38
1988	35133091	477462.04	1296853.30
1989	35133090	477481.29	1296822.32
1990	35133089	477494.23	1296799.00
1991	35133088	477511.05	1296770.59
1992	35133087	477530.42	1296744.61
1993	35133086	477554.21	1296715.02
1994	35133085	477577.90	1296681.44
1995	35133084	477617.38	1296617.96
1996	3513308201	477642.41	1296577.84
1997	35133082	477677.02	1296519.99
1998	35133081	477715.64	1296442.03
1999	35133080	477754.69	1296382.06
2000	35133079	477785.03	1296333.81
2001	35133078	477804.14	1296296.84
2002	35133077	477823.11	1296253.87
2003	35133076	477848.71	1296216.73
2004	35133075	477879.23	1296175.98
2005	35133074	477902.78	1296136.40
2006	3513307201	477924.34	1296097.36
2007	35133072	477944.79	1296053.85
2008	3513306902	477961.48	1296020.44
2009	3513306901	477976.24	1295989.57
2010	35133069	477983.97	1295957.88
2011	35133068	477988.46	1295936.76
2012	3513306502	477993.70	1295905.12
2013	3513306501	478000.84	1295890.45
2014	35133065	478009.62	1295860.73
2015	3513306301	478017.76	1295842.18
2016	35133063	478020.05	1295836.97

2017	35133062	478030.14	1295799.21
2018	3513306001	478046.35	1295766.31
2019	35133060	478062.19	1295718.41
2020	35133059	478080.14	1295654.45
2021	35133058	478114.61	1295570.09
2022	35133057	478132.38	1295519.15
2023	3513305501	478149.96	1295460.70
2024	35133055	478166.40	1295416.79
2025	35133054	478204.60	1295321.34
2026	35133053	478222.01	1295276.40
2027	35133052	478254.06	1295216.11
2028	35133051	478278.33	1295165.00
2029	35133050	478296.67	1295117.04
2030	35133049	478325.07	1295071.34
2031	3513304701	478342.75	1295037.40
2032	35133047	478369.62	1294990.24
2033	35133046	478421.89	1294918.45
2034	35133045	478425.03	1294888.31
2035	35133193	478451.34	1294740.71
2036	35133192	478470.98	1294750.62
2037	35133191	478504.55	1294766.48
2038	35133190	478537.06	1294770.86
2039	35133189	478566.02	1294760.75
2040	35133188	478586.00	1294754.66
2041	35133187	478598.45	1294742.12
2042	35133186	478612.56	1294769.55
2043	35133185	478651.73	1294812.40
2044	35133184	478694.87	1294847.72
2045	35133183	478700.49	1294877.70
2046	35133182	478741.69	1294927.54
2047	35133181	478804.40	1294980.29
2048	35133180	478823.60	1295029.71
2049	35133179	478845.80	1295078.12
2050	35133178	478856.51	1295131.08
2051	35133177	478880.76	1295194.49
2052	35133176	478895.70	1295179.43
2053	35133175	478900.36	1295218.40
2054	35133174	478901.61	1295280.41
2055	35133173	478933.09	1295276.78
2056	3513317204	478954.01	1295256.69
2057	3513317203	478974.81	1295205.62
2058	3513317202	479000.05	1295140.50
2059	3513317201	479020.30	1295078.42

2060	35133172	479040.00	1295002.85
2061	35133171	479041.91	1294980.84
2062	35133170	479055.59	1294901.78
2063	35133169	479072.25	1294816.22
2064	35133168	479091.84	1294715.13
2065	35133167	479092.66	1294698.42
2066	35133166	479095.08	1294648.62
2067	35133165	479114.76	1294569.54
2068	35133164	479163.99	1294502.34
2069	35133163	479164.90	1294479.35
2070	35133162	479157.77	1294445.37
2071	35133161	479171.10	1294403.81
2072	35133160	479189.92	1294359.24
2073	35133159	479217.29	1294327.64
2074	35133158	479224.70	1294305.11
2075	35133157	479230.64	1294290.08
2076	35133156	479256.52	1294259.48
2077	35133155	479278.05	1294267.40
2078	351331254	479287.11	1294280.85
2079	35133153	479296.15	1294290.32
2080	35133152	479314.17	1294296.24
2081	35133151	479327.71	1294307.19
2082	35133150	479334.79	1294326.66
2083	35133149	479350.35	1294340.60
2084	35133148	479396.36	1294343.91
2085	35133147	479459.89	1294350.17
2086	35133146	479522.42	1294357.41
2087	35133145	479562.46	1294368.26
2088	35133144	479602.50	1294377.09
2089	35133143	479645.01	1294380.92
2090	35133142	479699.51	1294381.20
2091	35133141	479752.01	1294381.49
2092	35133140	479794.49	1294375.82
2093	35133139	479815.47	1294369.74
2094	35133138	479853.42	1294358.58
2095	35133137	479911.35	1294340.36
2096	35133136	479978.21	1294305.08
2097	35133135	480005.59	1294274.97
2098	35133134	480045.00	1294251.32
2099	35133133	480080.84	1294211.67
2100	35133132	480083.25	1294207.41
2101	35133131	480092.75	1294190.63
2102	35133130	480108.13	1294159.07

2103	35133129	480106.54	1294138.07
2104	35133128	480104.33	1294085.58
2105	35133127	480096.59	1294025.61
2106	35133126	480087.32	1293957.14
2107	35133125	480087.04	1293886.64
2108	35133124	480083.25	1293845.79
2109	35133123	480079.20	1293802.19
2110	35133122	480078.94	1293738.18
2111	35133121	480083.25	1293729.47
2112	3513311901	480095.81	1293704.11
2113	35133119	480116.62	1293656.52
2114	35133118	480167.77	1293568.82
2115	35133117	480186.61	1293530.74
2116	35133195	480533.64	1293114.99
2117	35133196	480187.83	1292849.03
2118	13244019	480083.25	1292768.61
2119	35156046	479958.86	1292672.96
2120	35156045	479956.50	1292670.50
2121	35156044	479919.50	1292639.51
2122	35156043	479884.50	1292612.00
2123	35156042	479912.50	1292581.01
2124	35156041	479938.50	1292543.51
2125	35156040	479951.50	1292528.51
2126	35156039	479962.00	1292507.51
2127	35156038	479971.50	1292493.00
2128	35156037	480005.50	1292439.00
2129	35156036	480045.50	1292389.01
2130	13244020	480072.00	1292346.00
2131	35156035	480083.25	1292330.78
2132	35156034	480106.00	1292300.00
2133	35156033	480139.50	1292256.50
2134	35156032	480164.00	1292221.50
2135	35156031	480189.50	1292196.50
2136	35156030	480217.50	1292165.51
2137	35156029	480248.50	1292148.50
2138	35156028	480277.00	1292134.50
2139	35156027	480301.50	1292130.00
2140	31007347	480315.28	1292130.47
2141	35156026	480331.50	1292131.01
2142	35156025	480353.50	1292139.00
2143	35156024	480370.00	1292147.51
2144	35156023	480380.00	1292161.01
2145	35156022	480413.00	1292202.50

2146	35156021	480451.00	1292249.51
2147	35156020	480495.49	1292294.00
2148	35156019	480542.00	1292329.01
2149	35156018	480594.00	1292357.51
2150	35156017	480657.50	1292390.00
2151	35156016	480728.00	1292426.51
2152	35156015	480782.00	1292462.51
2153	35156014	480832.50	1292492.00
2154	35156013	480893.50	1292523.50
2155	35156012	480939.50	1292547.00
2156	35156011	480955.50	1292548.50
2157	35156010	480998.00	1292556.00
2158	35156009	481013.50	1292567.51
2159	35156008	481038.50	1292591.51
2160	35156007	481062.50	1292606.51
2161	35156006	481102.50	1292621.00
2162	13244021	481138.00	1292621.00
2163	35156005	481182.86	1292610.03
2164	35156004	481185.00	1292609.51
2165	35156003	481224.00	1292593.50
2166	35156002	481256.00	1292571.50
2167	35156001	481308.00	1292545.50
2168	35165	481328.00	1292527.50
2169	3516502	481384.03	1292557.56
2170	3516501	481430.48	1292584.29
2171	13240028	481934.21	1292874.11
2172	35166	482046.15	1292938.51
2173	35167	482775.17	1293490.80
2174	31203817	482934.39	1293613.73
2175	31203818	483126.12	1293761.75
2176	35168	483343.19	1293929.33
2177	35169	483698.61	1294213.23
2178	13244030	484147.88	1294654.19
2179	31202955	484227.79	1294732.62
2180	35171	484558.40	1295242.22
2181	1324466	484644.85	1295379.14
2182	35172	484779.68	1295592.68
2183	31006529	484919.33	1295809.35
2184	35173	485269.36	1296352.46
2185	35174	485557.94	1296801.45
2186	31207620	485859.78	1297255.22
2187	35175	485991.76	1297453.64
2188	31202900	486190.98	1297755.14

2189	3517501	486214.38	1297790.56
2190	35176	486366.78	1298021.21
2191	35177	486419.23	1298155.95
2192	35178	486636.20	1298717.75
2193	31207598	486739.60	1298979.06
2194	35179	486969.26	1299559.44
2195	35180	487315.47	1300452.75
2196	3518001	487486.91	1300445.36
2197	35181	488214.75	1300413.92
2198	35182	489857.74	1300329.42
2199	31202578	490588.51	1300277.39
2200	35184	491570.58	1300244.93
2201	31208156	491766.43	1300235.22
2202	35185	492630.36	1300192.38
2203	312007597	492793.56	1300186.82
2204	35186	493456.01	1300164.20
2205	35187	493892.67	1300314.97

»;

4) приложение 2.3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2.3
 к Закону Воронежской области
 «Об установлении границ, наделении
 соответствующим статусом,
 определении административных
 центров муниципальных образований
 Грибановского, Каширского,
 Острогожского, Семилукского,
 Таловского, Хохольского районов и
 города Нововоронежа»
 от 02.12.2004 № 88-ОЗ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАШИРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 13238169 границ Боенского, Каширского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по балке урочище Цементный Пруд, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Цементный Пруд, по южной стороне лесной полосы, по

сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32045.

От точки 32045 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы до точки 32054.

От точки 32054 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по балке Ахрентин Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Каширского сельского поселения, Новоусманского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 15140,5 м.

II. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Каширского сельского поселения, Новоусманского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31001.

От точки 31001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки стыка 31001011 границ Каширского, Кондрашкого сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 892,2 м.

III. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству с Кондрашким сельским поселением

От точки стыка 31001011 границ Каширского, Кондрашкого сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу до точки 13238139.

От точки 13238139 линия границы идет в юго-западном направлении

по западной стороне садоводческого товарищества «Салют», по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы до точки 1323871902.

От точки 1323871902 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Хворостань, далее по балке Коломна, по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - с. Коломенское, по балке Коломна до точки 13239028.

От точки 13239028 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Коломна, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243776.

От точки 13243776 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - с. Коломенское, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13239721 границ Каширского, Кондрашинского и Запрудского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежству с Кондрашинским сельским поселением составляет 10820,3 м.

IV. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением

От точки стыка 13239721 границ Каширского, Кондрашинского и Запрудского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья, далее по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13240569 границ Каширского, Можайского и Запрудского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением составляет 4759,8 м.

V. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежству с Можайским сельским поселением

От точки стыка 13240569 границ Каширского, Можайского и Запрудского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки 13243835.

От точки 13243835 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог, по балке Кондрашкин Лог, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по балке Кондрашкин Лог, по пруду в балке Кондрашкин Лог, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает плотину пруда, по балке Кондрашкин Лог до точки 1324064804.

От точки 1324064804 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья, далее по полосе отвода авто-

мобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск до точки стыка 13240648 границ Каширского, Можайского и Данковского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Можайским сельским поселением составляет 3101,9 м.

VI. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству с Данковским сельским поселением

От точки стыка 13240648 границ Каширского, Можайского и Данковского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск, далее идет по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск, по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки 13240652.

От точки 13240652 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки 13240596.

От точки 13240596 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки стыка 1324383601 границ Каширского, Данковского и Мосальского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Данковским сельским поселением составляет 2452,9 м.

VII. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству с Мосальским сельским поселением

От точки стыка 1324383601 границ Каширского, Мосальского и Данковского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Кондрашкин Лог, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Кабачек, пересекает пруд, снова по балке Кабачек, далее по западной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по западной стороне лесной полосы до точки 13239971005.

От точки 13239971005 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Колодезный до точки 13239971001.

От точки 13239971001 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный до точки 1323952605.

От точки 1323952605 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Колодезный до точки 1323952604.

От точки 1323952604 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйствен-

ным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13239430.

От точки 13239430 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 1323903402.

От точки 1323903402 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге, затем по северной стороне лесной полосы вдоль южной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Амалия», затем по балке, далее по пойме реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, затем снова по пойме реки Хворостань, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 13239002018.

От точки 13239002018 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 1323899701.

От точки 1323899701 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13239035009 границ Каширского, Мосальского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Мосальским сельским поселением составляет 12449,6 м.

VIII. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 13239035009 границ Каширского, Мосальского и Старинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13239035 границ Каширского, Боевского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству со Старинским сельским поселением составляет 1541,2 м.

IX. Линия прохождения границы Каширского сельского поселения по смежеству с Боевским сельским поселением

От точки стыка 13239035 границ Каширского, Боевского и Старинского сельских поселений линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по восточной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 13238657.

От точки 13238657 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 13238675.

От точки 13238675 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 1328669005.

От точки 1328669005 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает плотину пруда, затем по балке Иванкин Лог до точки 13238669009.

От точки 13238669009 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Иванкин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13238529.

От точки 13238529 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238169 границ Каширского, Боевского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Каширского сельского поселения по смежеству с Боевским сельским поселением составляет 7986,7 м.

Общая протяженность границ Каширского сельского поселения составляет 59145,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Боевского сельского поселения по смежству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 13238086 границ Боевского, Дзержинского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, затем пересекает озеро Гудково, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Боевского сельского поселения Каширского муниципального района и Никольского, Рогачевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 16177949 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13238169 границ Боевского, Каширского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Боевского сельского поселения по смежству с Новоусманским муниципальным районом составляет 9370,3 м..

II. Линия прохождения границы Боевского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13238169 границ Боеvского, Каширского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 13238529.

От точки 13238529 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Иванкин Лог до точки 13238669009.

От точки 13238669009 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Иванкин Лог, пересекает плотину пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 1328669005.

От точки 1328669005 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по балке до точки 13238675.

От точки 13238675 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 13238657.

От точки 13238657 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает лесную полосу до точки стыка 13239035 границ Боеvского, Каширского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Боеvского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 7986,7 м.

III. Линия прохождения границы Боеvского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 13239035 границ Боеvского, Старинского и Каширского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1323904201 границ Боеvского, Старинского и Левороссошанского сельских поселений.

Протяженность границы Боеvского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением составляет 268,2 м.

IV. Линия прохождения границы Боеvского сельского поселения по смежству с Левороссошанским сельским поселением

От точки стыка 1323904201 границ Боеvского, Левороссошанского и Старинского 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 лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает бал-

ку Парки, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по балке, пересекает реку Сухая Хворостань, снова по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13240309 границ Боевского, Левороссошанского и Колодезянского сельских поселений.

Протяженность границы Боевского сельского поселения по смежеству с Левороссошанским сельским поселением составляет 8875,9 м.

V. Линия прохождения границы Боевского сельского поселения по смежеству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 13240309 границ Боевского, Колодезянского и Левороссошанского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13240637.

От точки 13240637 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, далее снова пересекает лесную полосу до точки 13243792008.

От точки 13243792008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - с. Боево до точки 13243792007.

От точки 13243792007 линия границы в северном направлении пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - с. Боево до точки 13243792006.

От точки 13243792006 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - п. Колодезный, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - п. Колодезный, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны земельных участков садоводческих товариществ, далее по краю лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны земельных участков садоводческих товариществ, по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243774 границ Боевского, Колодезянского и Дзержинского сельских поселений.

Протяженность границы Боевского сельского поселения по смежеству с Колодезянским сельским поселением составляет 7911,7 м.

VI. Линия прохождения границы Боевского сельского поселения по смежеству с Дзержинским сельским поселением

От точки стыка 13243774 границ Боевского, Дзержинского и Колодезянского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Тетерский

Лог, далее по северной стороне балки Тетерский Лог, затем по балке Тетерский Лог вдоль западной стороны плотины пруда до точки 1324377101.

От точки 1324377101 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Тетерский Лог, затем по полосе отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный до точки 13243773.

От точки 13243773 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный, затем по полосе отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный до точки 13238086037.

От точки 13238086037 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по полевой дороге до точки 13238086024.

От точки 13238086024 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13238086021.

От точки 13238086021 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Боеvского, Дзержинского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Боеvского сельского поселения по смежству с Дзержинским сельским поселением составляет 10555,3 м.

Общая протяженность границ Боеvского сельского поселения составляет 44968,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДАНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Данковского сельского поселения по смежству с Мосальским сельским поселением

От точки стыка 13239908 границ Данковского, Мосальского и Старицкого сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Апчелинский Лог, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по

балке между приусадебными земельными участками села Мосальское и поселка Рябчево, затем по пойме реки Хворостань до точки 1324386705.

От точки 1324386705 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Хворостань до точки 13243867.

От точки 13243867 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Хворостань, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 13243841034.

От точки 13243841034 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Остапов Лог, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Кондрашкин Лог до точки 1324383602.

От точки 1324383602 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Кондрашкин Лог до точки стыка 1324383601 границ Данковского, Мосальского и Каширского сельских поселений.

Протяженность границы Данковского сельского поселения по смежеству с Мосальским сельским поселением составляет 13973,9 м.

II. Линия прохождения границы Данковского сельского поселения по смежеству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 1324383601 границ Данковского, Каширского и Мосальского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки 13240596.

От точки 13240596 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки 13240652.

От точки 13240652 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья, затем по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 13240648 границ Данковского, Каширского и Можайского сельских поселений.

Протяженность границы Данковского сельского поселения по смежеству с Каширским сельским поселением составляет 2452,9 м.

III. Линия прохождения границы Данковского сельского поселения по смежеству с Можайским сельским поселением

От точки стыка 13240648 границ Данковского, Можайского и Каширского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - с. Данково до точки 13243909041.

От точки 13243909041 линия границы идет в северо-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - с. Данково, затем по южной стороне лесной полосы до точки 13243909022.

От точки 13243909022 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке Птицеводный Пруд, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13243909014.

От точки 13243909014 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243909009.

От точки 13243909009 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее по балке вдоль реки Красная до точки 13243909.

От точки 13243909 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная, затем пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 4730405907.

От точки 4730405907 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 4730405905.

От точки 4730405905 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная до точки стыка 47304059 границ Данковского, Можайского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Данковского сельского поселения по смежству с Можайским сельским поселением составляет 11251,5 м.

IV. Линия прохождения границы Данковского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 47304059 границ Данковского, Можайского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

От точки 47304162 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Данковского, Старинского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Данковского сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 11775,6 м.

V. Линия прохождения границы Данковского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 13243928 границ Данковского, Старинского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, затем по пойме реки Хворостань до точки 13243921.

От точки 13243921 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Хворостань до точки 13244394.

От точки 13244394 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Хворостань до точки 13244385.

От точки 13244385 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Хворостань, затем по пойме реки Хворостань вдоль северной границы приусадебных земельных участков по улице Карла Маркса села Верхнее Марьино, снова по пойме реки Хворостань, далее по реке Хворостань, вновь по пойме реки Хворостань, затем по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242441.

От точки 13242441 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242666.

От точки 13242666 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242399.

От точки 13242399 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Сухая Хворостань, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от села Солонцы до поселка Рябчево, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13241798009.

От точки 13241798009 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13239908 границ Данковского, Старинского и Мосальского сельских поселений.

Протяженность границы Данковского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением составляет 19227,3 м.

Общая протяженность границ Данковского сельского поселения составляет 58681,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДЗЕРЖИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Хохольским муниципальным районом

От точки стыка 35180 границ Дзержинского, Каменно-Верховского сельских поселений и Хохольского муниципального района линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 35186.

От точки 35186 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 31202423 границ Дзержинского сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Хохольским муниципальным районом составляет 7182,8 м.

II. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 31202423 границ Дзержинского сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 24001.

От точки 24001 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос по балке Яшунин Лог до точки 233.

От точки 233 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яшунин Лог, по западной стороне лесной полосы, по балке до точки 224.

От точки 224 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 21901 границ Дзержинского сельского поселения, Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с городским округом город Воронеж составляет 3400,9 м.

III. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 21901 границ Дзержинского сельского поселения, Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж линия границы идет в южном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Видео-1» до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, затем по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Галкин Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, снова по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе до точки стыка 32009 границ Дзержинского сельского поселения Каширского муниципального района и Воронежского, Никольского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 32009 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Дзержинского, Боевского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Новоусманским муниципальным районом составляет 9610,9 м.

IV. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением

От точки стыка 13238086 границ Дзержинского, Боевского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 13238086021.

От точки 13238086021 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по полевой дороге до точки 13238086024.

От точки 13238086024 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 13238086037.

От точки 13238086037 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный, затем по полосе отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный, далее по автомобильной дороге «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный до точки 13243773.

От точки 13243773 линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги «Воронеж-Нововоронеж» - п. Колодезный, затем по балке Тетерский Лог до точки 1324377101.

От точки 1324377101 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Тетерский Лог вдоль западной стороны плотины пруда, затем по северной стороне балки Тетерский Лог, далее по балке Тетерский Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243774 границ Дзержинского, Боевского и Колодезянского сельских поселений.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением составляет 10555,3 м.

V. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 13243774 границ Дзержинского, Колодезянского и Боевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 13244743001.

От точки 13244743001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Воронеж – Нововоронеж, снова по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13244743005.

От точки 13244743005 линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13239183.

От точки 13239183 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 13244602001 границ Дзержинского, Колодезянского и Каменно-Верховского сельских поселений.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением составляет 3962,1 м.

VI. Линия прохождения границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Каменно-Верховским сельским поселением

От точки стыка 13244602001 границ Дзержинского, Каменно-Верховского и Колодезянского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13238570.

От точки 13238570 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 35180 границ Дзержинского, Каменно-Верховского сельских поселений и Хохольского муниципального района.

Протяженность границы Дзержинского сельского поселения по смежству с Каменно-Верховским сельским поселением составляет 3895,8 м.

Общая протяженность границ Дзержинского сельского поселения составляет 38607,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗАПРУДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Запрудского сельского поселения по смежству с Краснологским сельским поселением

От точки стыка 13239923 границ Запрудского, Краснологского и Кондрашкинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог, затем по западной стороне пруда в балке Кондрашкин Лог до точки 13240253005.

От точки 13240253005 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне пруда в балке Кондрашкин Лог до точки 13240253002.

От точки 13240253002 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог, по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - с. Красный Лог, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243822.

От точки 13243822 линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Красная, далее идет по балке, затем по южной стороне лесной полосы, далее по северной стороне лесной полосы, далее по балке Дурной Лог до точки 13240393.

От точки 13240393 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Дурной Лог, затем по лесной полосе, пересекает балку Мицедчева, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, пересекает балку урочище Порточки, по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по балке до точки стыка 13240711 границ Запрудского, Краснологского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Запрудского сельского поселения по смежству с Краснологским сельским поселением составляет 12711,1 м.

II. Линия прохождения границы Запрудского сельского поселения по смежству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 13240711 границ Запрудского, Краснологского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы

идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 47278001.

От точки 47278001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 47270 границ Запрудского, Можайского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Запрудского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 5833,4 м.

III. Линия прохождения границы Запрудского сельского поселения по смежству с Можайским сельским поселением

От точки стыка 47270 границ Запрудского, Можайского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по южной стороне лесной полосы до точки 1324155801.

От точки 1324155801 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по балке Дурной Лог, пересекает пруд в балке Дурной Лог, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке Дурной Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает пруд в балке Сальный Лог, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 1324180002.

От точки 1324180002 линия границы идет в западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает реку Красная, затем по южной стороне лесной полосы до точки 1324181803.

От точки 1324181803 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает балку Андросовка, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по полосе отвода автомобильной дороги М «Дон» - с. Красный Лог, далее по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог до точки 13241085.

От точки 13241085 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог до точки 13241063.

От точки 13241063 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог, затем по полосе отвода автомобильной дороги М «Дон» - с. Красный Лог, далее по балке, затем по балке Кондрашкин Лог до точки 13240549.

От точки 13240549 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13240569 границ Запрудского, Можайского и Каширского сельских поселений.

Протяженность границы Запрудского сельского поселения по смежству с Можайским сельским поселением составляет 16186,5 м.

IV. Линия прохождения границы Запрудского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13240569 границ Запрудского, Каширского и Можайского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог, затем по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки стыка 13239721 границ Запрудского, Каширского и Кондрашкинского сельских поселений.

Протяженность границы Запрудского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 4759,8 м.

V. Линия прохождения границы Запрудского сельского поселения по смежству с Кондрашкинским сельским поселением

От точки стыка 13239721 границ Запрудского, Кондрашкинского и Каширского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243800.

От точки 13243800 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по балке Кондрашкин Лог, далее по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13239923 границ Запрудского, Кондрашкинского и Краснологского сельских поселений.

Протяженность границы Запрудского сельского поселения по смежству с Кондрашкинским сельским поселением составляет 3008,8 м.

Общая протяженность границ Запрудского сельского поселения составляет 42499,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАМЕННО-ВЕРХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с Хохольским муниципальным районом

От точки стыка 35000 границ Каменно-Верховского сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж-Луганск», затем по левому берегу реки Дон, далее по реке Дон до точки 35133193.

От точки 35133193 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133174.

От точки 35133174 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133156.

От точки 35133156 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое до точки 35133142.

От точки 35133142 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 35133195.

От точки 35133195 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 35156043.

От точки 35156043 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон до точки стыка 31007347 границ Каменно-Верховского сельского поселения Каширского муниципального района и Борщевского, Костенского сельских поселений Хохольского муниципального района.

От точки стыка 31007347 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, далее по левому берегу реки Дон, затем снова по реке Дон до точки 35165.

От точки 35165 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по границе земель лесного фонда (урочище Жировская Дача и урочище Дубрава), далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Жировская Дача), пересекает болото, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 35180 границ Каменно-Верховского, Дзержинского сельских поселений и Хохольского муниципального района.

Протяженность границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с Хохольским муниципальным районом составляет 21054,5 м.

II. Линия прохождения границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с Дзержинским сельским поселением

От точки стыка 35180 границ Каменно-Верховского, Дзержинского сельских поселений и Хохольского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по лесной полосе до точки 13238570.

От точки 13238570 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 13244602001 границ Каменно-Верховского, Дзержинского и Колодезянского сельских поселений.

Протяженность границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с Дзержинским сельским поселением составляет 3895,8 м.

III. Линия прохождения границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежеству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 13244602001 границ Каменно-Верховского, Дзержинского и Колодезянского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Роса» до точки 13244602008.

От точки 13244602008 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Роса» до точки 13244602009.

От точки 13244602009 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Криворотова, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 13244602014.

От точки 13244602014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244602018.

От точки 13244602018 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж»-«Воронеж – Луганск» до точки 13244602019.

От точки 13244602019 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж»-«Воронеж – Луганск», далее идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 13243785.

От точки 13243785 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244719.

От точки 13244719 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 13244723.

От точки 13244723 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244726.

От точки 13244726 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 1324472601.

От точки 1324472601 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж»-«Воронеж – Луганск», далее по балке до точки 13243794.

От точки 13243794 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж»-Олень-Колодезь - Каменно-Верховка, по сельскохозяйственным угодьям, по грунтовой дороге вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Ленина села Олень-Колодезь до точки 13239876019.

От точки 13239876019 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге на территории садоводческих товариществ до точки 13239876023.

От точки 13239876023 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге на территории садоводческих товариществ до

точки 13239876027.

От точки 13239876027 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) вдоль южной стороны территории садоводческих товариществ до точки 13240203.

От точки 13240203 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 13240127.

От точки 13240127 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное), далее по землям лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) вдоль восточной стороны полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж»–«Воронеж – Луганск» до точки 13240145016.

От точки 13240145016 линия границы идет в юго-восточном направлении между лесными кварталами 27 и 35, 34 и 35, 48 и 49 земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 13243963.

От точки 13243963 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 58 и 59 земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки стыка 35017 границ Каменно-Верховского, Колодезянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением составляет 12256,3 м.

IV. Линия прохождения границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 35017 границ Каменно-Верховского, Колодезянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в общем западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 35009.

От точки 35009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 35008.

От точки 35008 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 35007.

От точки 35007 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Оле́нь-Колодезное) до точки 35003.

От точки 35003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Госполоса), пересекает автомобильную дорогу Подъезд к г. Нововоронежу, затем по северной стороне лесного массива, далее по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Здоровье», по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск» до точки 35001001.

От точки 35001001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 35000 границ Каменно-Верховского сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каменно-Верховского сельского поселения по смежству с городским округом город Нововоронеж составляет 5463,7 м.

Общая протяженность границ Каменно-Верховского сельского поселения составляет 42670,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОЛОДЕЗЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Дзержинским сельским поселением

От точки стыка 13244602001 границ Колодезянского, Дзержинского и Каменно-Верховского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13239183.

От точки 13239183 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железнодорожную дорогу, затем снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13244743005.

От точки 13244743005 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Воронеж – Нововоронеж, затем снова по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13244743001.

От точки 13244743001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243774 границ Колодезянского, Дзержинского и Боевского сельских поселений.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Дзержинским сельским поселением составляет 3962,1 м.

II. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением

От точки стыка 13243774 границ Колодезянского, Боевского и Дзержинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны земельных участков садоводческих товариществ, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны земель-

ных участков садоводческих товариществ, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - п. Колодезный, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - п. Колодезный до точки 13243792006.

От точки 13243792006 линия границы в южном направлении пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» с. Боево до точки 13243792007.

От точки 13243792007 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - с. Боево до точки 13243792008.

От точки 13243792008 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем снова пересекает лесную полосу до точки 13240637.

От точки 13240637 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13240309 границ Колодезянского, Боевского и Левороссошанского сельских поселений.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением составляет 7911,7 м.

III. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Левороссошанским сельским поселением

От точки стыка 13240309 границ Колодезянского, Левороссошанского и Боевского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Данилочкин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сарбина, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по балке Абрамов Лог до точки стыка 13242658007 границ Колодезянского, Левороссошанского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Левороссошанским сельским поселением составляет 7857,4 м.

IV. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 13242658007 границ Колодезянского, Старинского и Левороссошанского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Абрамов Лог до точки 13242889.

От точки 13242889 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Абрамов Лог до точки 13242723.

От точки 13242723 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Абрамов Лог, затем по балке Лисин Лог до точки 13242930.

От точки 13242930 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лисин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Колодезянского, Старинского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением составляет 5531,7 м.

V. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 13243364 границ Колодезянского, Старинского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем пересекает Юго-Восточную железнодорожную дорогу до точки стыка 13243434 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом составляет 2115,2 м.

VI. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Круглянским сельским поселением

От точки стыка 13243434 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железнодорожной дороги, затем по южной и западной сторонам территории, занятой объектами водоснабжения до точки 13244043029.

От точки 13244043029 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне территории, занятой объектами водоснабжения, затем пересекает подъездные железнодорожные пути, далее по территории производственной зоны до точки 13244043024.

От точки 13244043024 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной зоны до точки 13244043023.

От точки 13244043023 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по территории производственной зоны, затем по территории производственной зоны вдоль западной стороны автомобильной дороги до точки 13244043001.

От точки 13244043001 линия границы идет в общем западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железнодорожной дороги, пересекает автомобильную дорогу Колодезный – Круглое, затем снова по

южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 35091001 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Круглянским сельским поселением составляет 8799,1 м.

VII. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 35091001 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж линия границы в северном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 35091002.

От точки 35091002 линия границы идет в западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу, снова по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 35091004.

От точки 35091004 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091009.

От точки 35091009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, пересекает автомобильную дорогу, по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями до точки 35091012.

От точки 35091012 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон», затем по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091016.

От точки 35091016 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по полосе отвода автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 35091019.

От точки 35091019 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091025.

От точки 35091025 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091046.

От точки 35091046 линия границы идет в общем северном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков са-

доводческого товарищества «Росинка», пересекает овраг, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 35065.

От точки 35065 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по грунтовой дороге, далее пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - Олень-Колодезь - Каменно-Верховка, затем по северной стороне автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - Олень-Колодезь - Каменно-Верховка до точки 1324083706.

От точки 1324083706 линия границы в общем южном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, снова по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35055.

От точки 35055 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35054.

От точки 35054 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35053.

От точки 35053 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное), далее по грунтовой дороге вдоль северной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Отдых», вновь по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35050.

От точки 35050 линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35046.

От точки 35046 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35041.

От точки 35041 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35040.

От точки 35040 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35035.

От точки 35035 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35033.

От точки 35033 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35032.

От точки 35032 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35031.

От точки 35031 линия границы идет в общем южном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения, по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 34700026.

От точки 34700026 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны гаражного кооператива, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Сосновая города Нововоронеж, по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль улицы Сосновая города Нововоронеж до точки 3501903.

От точки 3501903 линия границы идет в общем северном направлении по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки стыка 35017 границ Колодезянского, Каменно-Верховского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с городским округом город Нововоронеж составляет 19014,3 м.

VIII. Линия прохождения границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Каменно-Верховским сельским поселением

От точки стыка 35017 границ Колодезянского, Каменно-Верховского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 58 и 59 земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 13243963.

От точки 13243963 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 48 и 49, 34 и 35, 27 и 35 земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 13240145016.

От точки 13240145016 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль восточной стороны полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск», затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 13240127.

От точки 13240127 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 13240203.

От точки 13240203 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль южной стороны территории садоводческих товариществ до точки 13239876027.

От точки 13239876027 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге на территории садоводческих товариществ до

точки 13239876023.

От точки 13239876023 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге на территории садоводческих товариществ до точки 13239876019.

От точки 13239876019 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Ленина села Олень-Колодезь, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - Олень-Колодезь – Каменно-Верховка, далее по балке до точки 13243794.

От точки 13243794 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск» до точки 1324472601.

От точки 1324472601 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244726.

От точки 13244726 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 13244723.

От точки 13244723 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 13244719.

От точки 13244719 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243785.

От точки 13243785 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск» до точки 13244602019.

От точки 13244602019 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж – Нововоронеж» - «Воронеж – Луганск» до точки 13244602018.

От точки 13244602018 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 13244602014.

От точки 13244602014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, далее по балке Криворотова до точки 13244602009.

От точки 13244602009 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Роса» до точки 13244602008.

От точки 13244602008 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Роса» до точки стыка 13244602001 границ Колодезянского, Каменно-Верховского и Дзержинского сельских поселений.

Протяженность границы Колодезянского сельского поселения по смежству с Каменно-Верховским сельским поселением составляет 12256,3 м.

Общая протяженность границ Колодезянского сельского поселения составляет 67447,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОНДРАШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Кондрашинского сельского поселения по смежству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 31001011 границ Кондрашинского, Каширского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Третье Болото, по водовыпуску, пересекает автомобильную дорогу, вновь по водовыпуску, далее по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Макрушки, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3100403.

От точки 3100403 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям, затем по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

От точки 31007 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 3100901 границ Кондрашинского, Краснологского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Кондрашинского сельского поселения по смежству с Панинским муниципальным районом составляет 5904,2 м.

II. Линия прохождения границы Кондрашинского сельского поселения по смежству с Краснологским сельским поселением

От точки стыка 3100901 границ Кондрашинского, Краснологского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в южном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны садоводческого товарищества «Лира», затем по заболоченной местности, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, далее по балке Кондрашин Лог до точки 13238769.

От точки 13238769 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Кондрашин Лог, затем по пруду в балке Кондрашин Лог, пересекает плотину пруда, далее снова по пруду в балке Кондрашин Лог до точки стыка 13239923 границ Кондрашинского, Краснологского и Запрудского сельских поселений.

Протяженность границы Кондрашкинского сельского поселения по смежству с Краснологским сельским поселением составляет 10475,2 м.

III. Линия прохождения границы Кондрашкинского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением

От точки стыка 13239923 границ Кондрашкинского, Запрудского и Краснологского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог, затем по балке Кондрашкин Лог, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243800.

От точки 13243800 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13239721 границ Кондрашкинского, Запрудского и Каширского сельских поселений.

Протяженность границы Кондрашкинского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением составляет 3008,8 м.

IV. Линия прохождения границы Кондрашкинского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13239721 границ Кондрашкинского, Каширского и Запрудского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Кондрашкин Лог, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - с. Коломенское, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243776.

От точки 13243776 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Коломна до точки 13239028.

От точки 13239028 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Коломна, затем по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - с. Коломенское, далее по балке Коломна, пересекает реку Хворостань, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы до точки 1323871902.

От точки 1323871902 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по западной стороне лесной полосы, далее по западной стороне садоводческого товарищества «Салют» до точки 13238139.

От точки 13238139 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу до точки стыка 31001011 границ Кондрашкинского, Каширского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Кондрашкинского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 10820,3 м.

Общая протяженность границ Кондрашкинского сельского поселения составляет 30208,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОЛОГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Краснологского сельского поселения по смежству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 3100901 границ Краснологского, Кондрашкинского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в общем восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31012.

От точки 31012 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по западной стороне лесной полосы, по урочищу Красненские Солонцы до точки 31013.

От точки 31013 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Красненские Солонцы, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 31015.

От точки 31015 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по балке, пересекает реку Красная, вновь по балке, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 31020.

От точки 31020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Горелый Куст до точки 31025.

От точки 31025 линия границы идет в общем южном направлении по урочищу Горелый Куст, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Алешкин Лог, по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Краснологского сельского поселения, Бобровского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Краснологского сельского поселения по смежству с Панинским муниципальным районом составляет 16764,5 м.

II. Линия прохождения границы Краснологского сельского поселения по смежству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 30000 границ Краснологского сельского поселения, Бобровского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в

общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 13240711 границ Краснологского, Запрудского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Краснологского сельского поселения по смежству с Бобровским муниципальным районом составляет 6273,1 м.

III. Линия прохождения границы Краснологского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением

От точки стыка 13240711 границ Краснологского, Запрудского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает балку урочище Порточки, далее по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Мифедчева, далее по лесной полосе, затем по балке Дурной Лог до точки 13240393.

От точки 13240393 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дурной Лог, затем по северной стороне лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке, пересекает реку Красная до точки 13243822.

От точки 13243822 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - с. Красный Лог, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке Кондрашкин Лог до точки 13240253002.

От точки 13240253002 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне пруда в балке Кондрашкин Лог до точки 13240253005.

От точки 13240253005 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне пруда в балке Кондрашкин Лог, затем по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13239923 границ Краснологского, Запрудского и Кондрашкинского сельских поселений.

Протяженность границы Краснологского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением составляет 12711,1 м.

IV. Линия прохождения границы Краснологского сельского поселения по смежству с Кондрашким сельским поселением

От точки стыка 13239923 границ Краснологского, Кондрашкого и Запрудского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог, пересекает плотину пруда, снова по пруду в балке Кондрашкин Лог, далее по балке Кондрашкин Лог до точки 13238769.

От точки 13238769 линия границы идет в северном направлении по балке Кондрашкин Лог, затем по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по заболоченной местности, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны садоводческого товарищества «Лира», затем по сельскохозяйственным угодьям, по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 3100901 границ Краснологского, Кондрашкинского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Краснологского сельского поселения по смежству с Кондрашкинским сельским поселением составляет 10475,2 м.

Общая протяженность границ Краснологского сельского поселения составляет 46223,9 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 35091001 границ Колодезянского, Круглянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в общем восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Колодезный – Круглое, снова по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 13244043001.

От точки 13244043001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по территории производственной зоны вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по территории производственной зоны до точки 13244043023.

От точки 13244043023 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной зоны до точки 13244043024.

От точки 13244043024 линия границы идет в северо-восточном направлении по территории производственной зоны, пересекает подъездные железнодорожные пути, затем по западной стороне территории, занятой объектами водоснабжения до точки 13244043029.

От точки 13244043029 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной и южной сторонам территории, занятой объектами водоснабжения, далее по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением составляет 8799,1 м.

II. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района и Третескуровского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14000015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 47330.

От точки 47330 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 47334.

От точки 47334 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47340.

От точки 47340 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

От точки 47348 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом составляет 9888,6 м.

III. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по границе земель Давыдовского и Нововоронежского участковых лесничеств Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 4800002 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежству с Острогожским муниципальным районом составляет 3891,7 м.

IV. Линия прохождения границы Круглянского сельского поселения по смежству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 48000002 границ Круглянского сельского поселения, Острогожского муниципального района и городского округа город Нововоронеж

вороноеж линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное) до точки 3513003.

От точки 3513003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), по полигону бытовых отходов, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Топильное), далее по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции, по землям лесного фонда (урочище Топильное), вновь по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции до точки 35124.

От точки 35124 линия границы идет в северо-западном направлении по производственной площадке, предназначеннной для строительства энергоблоков атомной станции, по землям лесного фонда (урочище Топильное), пересекает автомобильную дорогу до точки 35122.

От точки 35122 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги, далее по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35120.

От точки 35120 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35119.

От точки 35119 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное) до точки 35118.

От точки 35118 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Топильное), затем пересекает автомобильную дорогу, пересекает лесной массив, далее по грунтовой дороге до точки 35116.

От точки 35116 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35115.

От точки 35115 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35114.

От точки 35114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35113.

От точки 35113 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Полубяновка) по западной границе до точки 35103.

От точки 35103 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35100.

От точки 35100 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35095.

От точки 35095 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35092.

От точки 35092 линия границы идет в западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091.

От точки 35091 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки стыка 35091001 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 16741,5 м.

Общая протяженность границ Круглянского сельского поселения составляет 39320,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЛЕВОРОССОШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Левороссошанского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением

От точки стыка 13240309 границ Боевского, Левороссошанского и Колодезянского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает реку Сухая Хворостань, снова по балке, по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Парки, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 1323904201 границ Левороссошанского, Боевского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Левороссошанского сельского поселения по смежству с Боевским сельским поселением составляет 8875,9 м.

II. Линия прохождения границы Левороссошанского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 1323904201 границ Левороссошанского, Боевского и Старинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном на-

правлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 13241807034.

От точки 13241807034 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Сухая Хворостань, пересекает реку Сухая Хворостань, по пойме реки Сухая Хворостань, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243896002.

От точки 13243896002 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Большой Лог до точки 13243896001.

От точки 13243896001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Большой Лог до точки 13243906.

От точки 13243906 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Большой Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по балке Абрамов Лог до точки стыка 13242658007 границ Колодезянского, Старинского и Левороссошанского сельских поселений.

Протяженность границы Левороссошанского сельского поселения по смежству со Старинским сельским поселением составляет 17396,6 м.

III. Линия прохождения границы Левороссошанского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 13242658007 границ Колодезянского, Старинского и Левороссошанского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Абрамов Лог, по краю лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сарбина, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, по западной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Данилочкин Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по

сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13240309 границ Колодезянского, Боевского и Левороссошанского сельских поселений.

Протяженность границы Левороссошанского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением составляет 7857,4 м.

Общая протяженность границ Левороссошанского сельского поселения составляет 34129,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МОЖАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Можайского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13240648 границ Можайского, Каширского и Данковского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по балке Кондрашкин Лог вдоль ручья до точки 1324064804.

От точки 1324064804 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог, пересекает плотину пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по пруду в балке Кондрашкин Лог, далее по балке Кондрашкин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по краю лесной полосы, затем по балке Кондрашкин Лог, далее по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки 13243835.

От точки 13243835 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки стыка 13240569 границ Можайского, Каширского и Запрудского сельских поселений.

Протяженность границы Можайского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 3101,9 м.

II. Линия прохождения границы Можайского сельского поселения по смежству с Запрудским сельским поселением

От точки стыка 13240569 границ Можайского, Запрудского и Каширского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Кондрашкин Лог до точки 13240549.

От точки 13240549 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог, затем по балке, далее по полосе отвода автомобильной дороги М «Дон» - с. Красный Лог, затем по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог до точки 13241063.

От точки 13241063 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог до точки 13241085.

От точки 13241085 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге М «Дон» - с. Красный Лог, затем по полосе от-

вода автомобильной дороги М «Дон» - с. Красный Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает балку Андросовка, затем снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 1324181803.

От точки 1324181803 линия границы идет в восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает реку Красная, затем по южной стороне лесной полосы до точки 1324180002.

От точки 1324180002 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, пересекает пруд в балке Сальный Лог, вновь по южной стороне лесной полосы, далее по балке Дурной Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает пруд в балке Дурной Лог, затем по балке Дурной Лог, далее по западной стороне лесной полосы до точки 1324155801.

От точки 1324155801 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 47270 границ Можайского, Запрудского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Можайского сельского поселения по смежеству с Запрудским сельским поселением составляет 16186,5 м.

III. Линия прохождения границы Можайского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 47270 границ Можайского, Запрудского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу, далее по балке Дурной Лог до точки 47269068.

От точки 47269068 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дурной Лог до точки 47269001.

От точки 47269001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дурной Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сальный Лог, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Красный Лог, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 02007257 границ Можайского сельского поселения Каширского муниципального района и Юдановского, Верхнеикорецкого сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007257 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Большой Лог до точки 47251133.

От точки 47251133 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Большой Лог, затем по балке до точки 47251001.

От точки 47251001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47244.

От точки 47244 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по западной стороне пруда в балке Дубравный Лог, затем по восточной стороне плотины до точки 4724001.

От точки 4724001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240039.

От точки 47240039 линия границы идет в общем южном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240019.

От точки 47240019 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240001.

От точки 47240001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дубравный Лог, по восточной стороне приусадебных земельных участков поселка Ильича, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Бобров - Верхний Икорец - Ильича, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 4700001 границ Можайского сельского поселения, Бобровского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Можайского сельского поселения по смежству с Бобровским муниципальным районом составляет 24123,3 м.

IV. Линия прохождения границы Можайского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 4700001 границ Можайского сельского поселения, Бобровского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451001.

От точки 13244451001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, далее по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар – Новороссийск, снова по западной стороне лес-

ной полосы вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар –Новороссийск до точки 13244451036.

От точки 13244451036 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка до точки 13244451041.

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону- Краснодар -Новороссийск и М «Дон» - рп Да-выдовка, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

От точки 13244451052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 47304059 границ Можайского, Данковского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Можайского сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 12439,2 м.

V. Линия прохождения границы Можайского сельского поселения по смежству с Данковским сельским поселением

От точки стыка 47304059 границ Можайского, Данковского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Красная до точки 4730405905.

От точки 4730405905 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 4730405907.

От точки 4730405907 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по балке вдоль реки Красная до точки 13243909.

От точки 13243909 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Красная, по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243909009.

От точки 13243909009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы до точки 13243909014.

От точки 13243909014 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Птицеводный Пруд, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243909022.

От точки 13243909022 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - с. Данково до точки 13243909041.

От точки 13243909041 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - с. Данково, затем по автомобильной дороге М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 13240648 границ Можайского, Данковского и Каширского сельских поселений.

Протяженность границы Можайского сельского поселения по смежеству с Данковским сельским поселением составляет 11251,5 м.

Общая протяженность границ Можайского сельского поселения составляет 67102,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МОСАЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Мосальского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13239035009 границ Каширского, Старинского и Мосальского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 1323899701.

От точки 1323899701 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по полевой дороге до точки 13239002018.

От точки 13239002018 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, по пойме реки Хворостань, по балке, по северной стороне лесной полосы вдоль южной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Амалия», по полевой дороге до точки 1323903402.

От точки 1323903402 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13239430.

От точки 13239430 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы до точки 1323952604.

От точки 1323952604 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Колодезный до точки 1323952605.

От точки 1323952605 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный до точки 13239971001.

От точки 13239971001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Колодезный до точки 13239971005.

От точки 13239971005 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, по балке, по западной стороне лесной полосы, по балке Кабачек, пересекает пруд, по балке Кабачек, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по балке Кондрашкин Лог до точки стыка 1324383601 границ Каширского, Данковского и Мосальского сельских поселений.

Протяженность границы Мосальского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 12449,6 м.

II. Линия прохождения границы Мосальского сельского поселения по смежству с Данковским сельским поселением

От точки стыка 1324383601 границ Каширского, Данковского и Мосальского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Кондрашкин Лог до точки 1324383602.

От точки 1324383602 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Кондрашкин Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, пересекает балку Остапов Лог, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 13243841034.

От точки 13243841034 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Хворостань до точки 13243867.

От точки 13243867 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пойме реки Хворостань до точки 1324386705.

От точки 1324386705 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Хворостань, по балке между приусадебными земельными участками села Мосальское и поселка Рябчево, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, по западной

стороне лесной полосы, пересекает балку Апчелинский Лог, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13239908 границ Мосальского, Данковского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Мосальского сельского поселения по смежеству с Данковским сельским поселением составляет 13973,9 м.

III. Линия прохождения границы Мосальского сельского поселения по смежеству со Старинским сельским поселением

От точки стыка 13239908 границ Мосальского, Данковского и Старинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 13239035025.

От точки 13239035025 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 13239035009 границ Мосальского, Данковского и Старинского сельских поселений.

Протяженность границы Мосальского сельского поселения по смежеству со Старинским сельским поселением составляет 3660,2 м.

Общая протяженность границ Мосальского сельского поселения составляет 30083,7 м.

ТЕКСТВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СТАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежеству с Боевским сельским поселением

От точки стыка 1323904201 границ Старинского, Боевского и Левороссошанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13239035 границ Старинского, Боевского и Каширского сельских поселений.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежеству с Боевским сельским поселением составляет 268,2 м.

II. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением

От точки стыка 13239035 границ Старинского, Каширского и Боевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 13239035009 границ Старинского, Каширского и Мосальского сельских поселений.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежству с Каширским сельским поселением составляет 1541,2 м.

III. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Мосальским сельским поселением

От точки стыка 13239035009 границ Старинского, Мосальского и Каширского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13239035025.

От точки 13239035025 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13239908 границ Старинского, Мосальского и Данковского сельских поселений.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежству с Мосальским сельским поселением составляет 3660,2 м.

IV. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Данковским сельским поселением

От точки стыка 13239908 границ Старинского, Данковского и Мосальского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13241798009.

От точки 13241798009 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от села Солонцы до поселка Рябчево, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242399.

От точки 13242399 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242666.

От точки 13242666 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пойме реки Сухая Хворостань до точки 13242441.

От точки 13242441 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Сухая Хворостань, затем по пойме реки Хворостань, далее по реке Хворостань, снова по пойме реки Хворостань, далее по пойме реки Хворостань вдоль северной границы приусадебных земельных участков по улице Карла Маркса села Верхнее Марьино, по пойме реки Хворостань до точки 13244385.

От точки 13244385 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Хворостань до точки 13244394.

От точки 13244394 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Хворостань до точки 13243921.

От точки 13243921 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Старинского, Данковского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежеству с Данковским сельским поселением составляет 19227,3 м.

V. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Лискинским муниципальным районом

От точки стыка 13243928 границ Старинского, Данковского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки 13243928001.

От точки 13243928001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928006.

От точки 13243928006 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

От точки 13243928016 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 13243928031.

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем балке Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

От точки 47301007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301008.

От точки 47301008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки 47301012.

От точки 47301012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301023.

От точки 47301023 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

От точки 47301036 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Старинского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 13677,1 м.

VII. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением

От точки стыка 13243364 границ Старинского, Колодезянского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Лисин Лог до точки 13242930.

От точки 13242930 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Лисин Лог, затем по балке Абрамов Лог до точки 13242723.

От точки 13242723 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Абрамов Лог до точки 13242889.

От точки 13242889 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Абрамов Лог до точки стыка 13242658007 границ Старинского, Колодезянского и Левороссошанского сельских поселений.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежству с Колодезянским сельским поселением составляет 5531,7 м.

VIII. Линия прохождения границы Старинского сельского поселения по смежству с Левороссошанским сельским поселением

От точки стыка 13242658007 границ Старинского, Левороссошанского и Колодезянского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Абрамов Лог, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Большой Лог до точки 13243906.

От точки 13243906 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Большой Лог до точки 13243896001.

От точки 13243896001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Большой Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13243896002.

От точки 13243896002 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Сухая Хворостань, пересекает реку Сухая Хворостань, снова по пойме реки Сухая Хворостань, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Колодезный, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы до точки 13241807034.

От точки 13241807034 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 1323904201 границ Старинского, Левороссошанского и Боевского сельских поселений.

Протяженность границы Старинского сельского поселения по смежству с Левороссошанским сельским поселением составляет 17396,6 м.

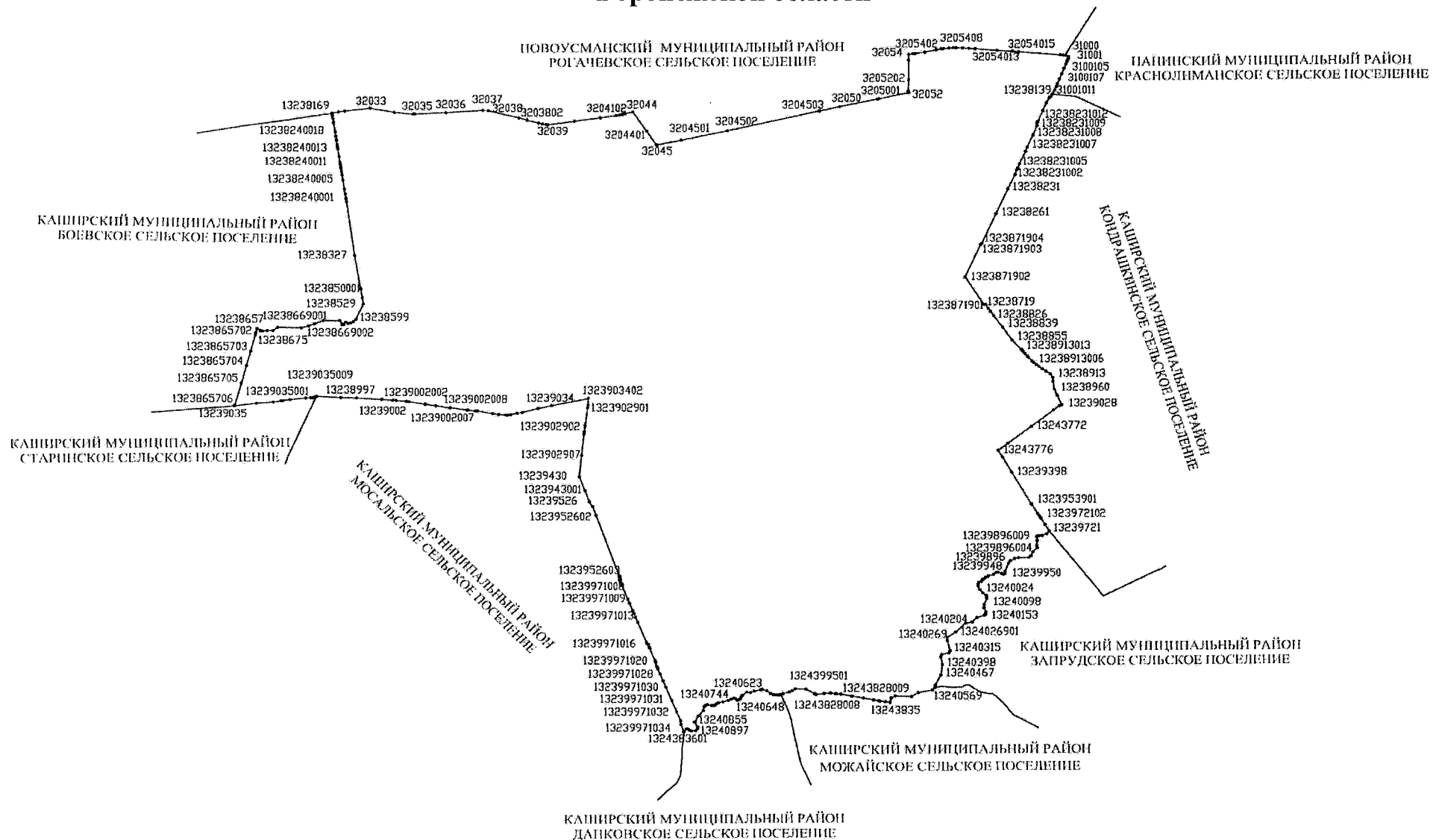
Общая протяженность границ Старинского сельского поселения составляет 61302,3 м.»;

5) приложение 2.4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2.4
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом,
определении административных
центров муниципальных образований
Грибановского, Каширского,
Острогожского, Семилукского,
Таловского, Хохольского районов и
города Нововоронеж»
от 02.12.2004 № 88-ОЗ

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта-схема границ Каширского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Каширского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13238169	491765.05	1319091.44
2	32031	491794.55	1319209.95
3	32032	491811.06	1319326.10
4	32033	491872.57	1319801.50
5	32034	491785.94	1320257.42
6	32035	491749.69	1320620.12
7	3203501	491751.20	1320648.90
8	32036	491781.61	1321230.09
9	32037	491830.41	1321927.95
10	32038	491822.03	1322033.27
11	3203801	491673.63	1322611.63
12	3203802	491634.63	1322763.63
13	3203803	491626.23	1322763.98
14	3203804	491569.33	1322983.59
15	3203805	491553.41	1323053.65
16	3203806	491538.78	1323127.70
17	3203807	491534.55	1323153.69
18	32039	491534.13	1323155.33
19	3203901	491534.44	1323157.43
20	3203902	491607.09	1323646.82
21	32040	491679.38	1324133.79
22	32041	491727.25	1324433.94
23	3204101	491738.97	1324493.30
24	3204102	491745.37	1324525.69
25	32042	491746.86	1324533.22
26	3204201	491747.63	1324536.01
27	3204202	491754.06	1324559.18
28	3204203	491755.49	1324564.35
29	3204204	491756.21	1324566.92
30	3204205	491761.18	1324584.85
31	32043	491764.29	1324596.05
32	32044	491803.78	1324743.09
33	3204401	491409.47	1324997.91
34	32045	491123.49	1325182.73
35	3204501	491219.17	1325642.50
36	3204502	491414.98	1326502.32

37	3204503	491826.26	1328230.30
38	3204504	491827.82	1328247.05
39	32050	491913.85	1328626.00
40	3205001	492071.23	1329332.33
41	32051	492078.74	1329365.79
42	32052	492205.61	1329920.51
43	3205201	492239.20	1329909.51
44	3205202	492467.85	1329919.14
45	3205203	492868.82	1329917.06
46	3205204	492880.32	1329917.00
47	32054	492993.45	1329916.42
48	3205401	493005.07	1329995.71
49	3205402	493011.09	1330036.79
50	3205403	493038.26	1330222.14
51	3205404	493088.77	1330433.91
52	3205405	493106.42	1330523.50
53	3205406	493108.23	1330527.12
54	320540601	493112.75	1330562.42
55	3205407	493124.52	1330668.75
56	3205408	493131.30	1330749.75
57	3205409	493131.76	1330801.33
58	32054010	493124.97	1330920.79
59	32054011	493118.18	1331037.08
60	32054012	493109.13	1331158.34
61	32054013	493076.55	1331561.06
62	32054014	493057.55	1331856.99
63	32054015	493046.69	1331961.96
64	32054016	492984.44	1332739.12
65	3205417	492979.86	1332794.10
66	31000	492976.70	1332838.66
67	31001	492937.76	1332898.87
68	3100101	492930.36	1332895.82
69	3100102	492890.07	1332880.72
70	3100103	492849.82	1332865.32
71	3100104	492795.08	1332844.42
72	3100105	492708.73	1332812.95
73	3100106	492598.96	1332771.69
74	3100107	492486.39	1332727.97
75	3100108	492386.48	1332687.46
76	3100109	492318.47	1332660.09
77	31001010	492256.05	1332633.46
78	31001011	492174.44	1332598.28

79	13238139	492175.76	1332589.37
80	13238231016	492126.41	1332569.35
81	13238231015	492107.21	1332541.03
82	13238231014	492095.60	1332534.98
83	13238231013	491997.47	1332486.72
84	13238231012	491832.99	1332418.47
85	13238231011	491613.73	1332328.04
86	13238231010	491576.38	1332312.69
87	13238231009	491517.96	1332308.56
88	13238231008	491332.58	1332237.39
89	13238231007	491079.41	1332128.47
90	13238231006	490989.40	1332096.04
91	13238231005	490735.11	1331985.27
92	13238231004	490642.44	1331947.57
93	13238231003	490615.40	1331935.92
94	13238231002	490519.08	1331909.13
95	13238231001	490509.49	1331900.68
96	13238231	490222.76	1331773.66
97	13238261	489702.82	1331550.04
98	1323871904	489095.23	1331290.14
99	1323871903	489069.16	1331267.38
100	1323871902	488400.70	1330978.12
101	1323871901	487832.26	1331327.99
102	13238719	487830.54	1331361.46
103	13238772	487749.35	1331407.87
104	13238806	487692.28	1331446.41
105	13238826	487603.69	1331506.83
106	13238839	487363.60	1331678.25
107	13238855	487100.18	1331851.86
108	13238913013	486911.99	1332022.66
109	13238913012	486884.05	1332040.55
110	13238913011	486859.78	1332060.88
111	13238913010	486819.61	1332093.40
112	13238913009	486772.45	1332134.18
113	13238913008	486739.17	1332162.56
114	13238913007	486671.86	1332220.86
115	13238913006	486636.68	1332256.32
116	13238913005	486595.85	1332301.97
117	13238913004	486557.30	1332351.29
118	13238913003	486506.72	1332419.56
119	13238913002	486464.21	1332480.01
120	13238913001	486405.63	1332561.05

121	13238913	486334.94	1332607.57
122	13238926	486250.34	1332613.34
123	13238960	486092.32	1332636.25
124	13238984	485961.11	1332692.37
125	13239028	485764.74	1332778.67
126	13243769	485746.45	1332730.91
127	1324377001	485745.18	1332729.36
128	13243770	485662.49	1332628.40
129	13243772	485323.17	1332218.40
130	1324377601	484972.52	1331780.28
131	13243776	484827.02	1331598.47
132	13243777	484687.07	1331678.55
133	13239398	484376.36	1331851.17
134	1323953901	483723.51	1332214.22
135	13239539	483719.11	1332216.67
136	1323961001	483706.97	1332223.76
137	13239610	483522.39	1332331.59
138	1323972103	483474.78	1332359.84
139	1323972102	483425.68	1332388.82
140	1323972101	483290.58	1332469.12
141	13239721	483159.48	1332546.90
142	13239740 .	483099.02	1332501.32
143	13239754	483064.30	1332416.61
144	13239896012	483056.76	1332368.18
145	13239896011	483056.23	1332338.15
146	13239896010	483039.78	1332318.04
147	13239896009	482959.33	1332327.18
148	13239896008	482855.12	1332314.38
149	13239896007	482812.43	1332329.38
150	13239896006	482725.60	1332246.56
151	13239896005	482646.75	1332216.17
152	13239896004	482613.84	1332174.44
153	13239896003	482602.67	1331980.12
154	13239896002	482586.78	1331904.28
155	13239896001	482543.18	1331833.18
156	13239896	482488.65	1331794.56
157	13239944	482324.95	1331731.10
158	13239950	482276.74	1331724.36
159	13239953	482264.12	1331706.13
160	13239951	482275.11	1331671.07
161	13239948	482304.02	1331599.34
162	13239949	482300.23	1331570.08

163	13239954	482262.34	1331517.96
164	13239961	482230.45	1331419.55
165	13239966	482215.12	1331408.15
166	13239969	482197.72	1331368.37
167	13239975	482163.78	1331336.07
168	13239979	482147.00	1331309.19
169	13239988	482115.34	1331294.11
170	13239995	482097.99	1331250.89
171	13239999	482070.66	1331235.02
172	13240007	482023.28	1331230.01
173	13240024	481950.24	1331260.69
174	13240035	481878.45	1331317.17
175	13240047	481822.85	1331385.06
176	1324006101	481781.06	1331389.51
177	13240061	481762.30	1331392.74
178	13240098	481638.03	1331344.47
179	1324013301	481572.50	1331340.92
180	13240133	481489.85	1331377.46
181	1324015301	481441.61	1331372.45
182	13240153	481417.04	1331347.16
183	13240161	481368.55	1331212.41
184	1324020401	481279.49	1331126.03
185	13240204	481254.97	1331001.95
186	1324026901	481067.60	1330815.29
187	13240269	480963.35	1330661.66
188	13240284	480898.70	1330657.25
189	13240315	480689.59	1330719.39
190	13240328	480647.81	1330691.27
191	13240337	480604.46	1330558.31
192	1324039801	480561.61	1330541.36
193	13240398	480400.56	1330570.71
194	13240467	480187.85	1330545.17
195	13240554	479978.27	1330441.50
196	13240569	479930.04	1330435.62
197	1324062501	479874.06	1330381.52
198	13240625	479820.97	1330118.69
199	1324066701	479742.05	1329996.38
200	13240667	479750.14	1329691.52
201	13240679	479715.15	1329621.41
202	13243835	479618.26	1329591.89
203	13243828014	479634.06	1329509.13
204	13243828013	479644.57	1329404.15

205	13243828012	479651.97	1329388.93
206	13243828011	479670.71	1329290.93
207	13243828010	479708.27	1329095.13
208	13243828009	479746.88	1328893.80
209	13243828008	479750.94	1328872.65
210	13243828007	479791.03	1328673.81
211	13243828006	479797.09	1328598.24
212	13243828005	479797.77	1328583.46
213	13243828004	479798.95	1328562.80
214	13243828003	479811.05	1328488.84
215	13243828002	479813.13	1328485.83
216	13243828001	479814.15	1328478.79
217	13243828	479812.71	1328470.86
218	13243829	479800.80	1328357.45
219	1324383201	479799.96	1328351.05
220	13243832	479781.17	1328209.28
221	13243830	479785.42	1328201.54
222	1324399502	479799.22	1328176.46
223	1324399501	479889.49	1328019.65
224	13243995	479893.26	1328013.13
225	1324064804	479897.74	1327814.66
226	1324064803	479862.83	1327760.52
227	1324064802	479831.63	1327701.52
228	1324064801	479796.11	1327585.88
229	13240648	479781.82	1327542.78
230	1324065402	479771.67	1327504.86
231	1324065401	479771.67	1327504.85
232	13240654	479770.48	1327500.41
233	1324065202	479771.90	1327477.09
234	1324065201	479773.18	1327456.15
235	13240652	479776.57	1327400.56
236	13240638	479803.84	1327348.29
237	13240605	479858.35	1327277.09
238	13240596	479882.21	1327190.54
239	13240597	479878.73	1327158.82
240	13240612	479848.97	1327044.34
241	13240628	479818.08	1326972.57
242	13240623	479824.28	1326900.93
243	13240661	479759.17	1326817.99
244	13240674	479723.50	1326796.53
245	13240686	479687.76	1326777.62
246	13240694	479667.04	1326745.44

247	13240696	479663.57	1326713.72
248	13240683	479697.14	1326683.85
249	13240681	479702.06	1326660.90
250	13240689	479682.75	1326608.24
251	13240701	479655.72	1326553.67
252	13240719	479625.59	1326452.86
253	13240723	479612.03	1326378.13
254	13240737	479587.21	1326338.15
255	13240747	479559.59	1326305.78
256	13240754	479552.53	1326279.10
257	13240752	479552.70	1326239.78
258	13240744	479568.51	1326164.13
259	13240750	479555.50	1326133.87
260	13240766	479528.54	1326109.21
261	13240798	479445.36	1326089.90
262	13240823	479334.96	1325990.36
263	13240855	479208.98	1325925.46
264	13240885	479107.32	1325985.15
265	13240897	479076.28	1325984.32
266	13240916	479033.14	1325951.54
267	13240917	479031.08	1325866.01
268	1324091701	479046.80	1325824.67
269	1324091702	479068.06	1325801.34
270	1324091703	479069.76	1325775.14
271	1324383601	479009.19	1325729.82
272	13243836	479017.21	1325724.26
273	13239971034	479161.24	1325673.00
274	13239971033	479240.74	1325668.06
275	13239971032	479419.01	1325591.05
276	13239971031	479656.15	1325497.13
277	13239971030	479929.09	1325388.14
278	13239971029	480058.23	1325336.16
279	13239971028	480198.37	1325279.75
280	13239971027	480302.74	1325236.54
281	13239971026	480308.73	1325234.79
282	13239971025	480326.42	1325229.35
283	13239971024	480351.49	1325222.31
284	13239971023	480364.40	1325217.82
285	13239971022	480432.61	1325196.97
286	13239971021	480459.75	1325188.70
287	13239971020	480475.33	1325184.15
288	13239971019	480733.79	1325085.30

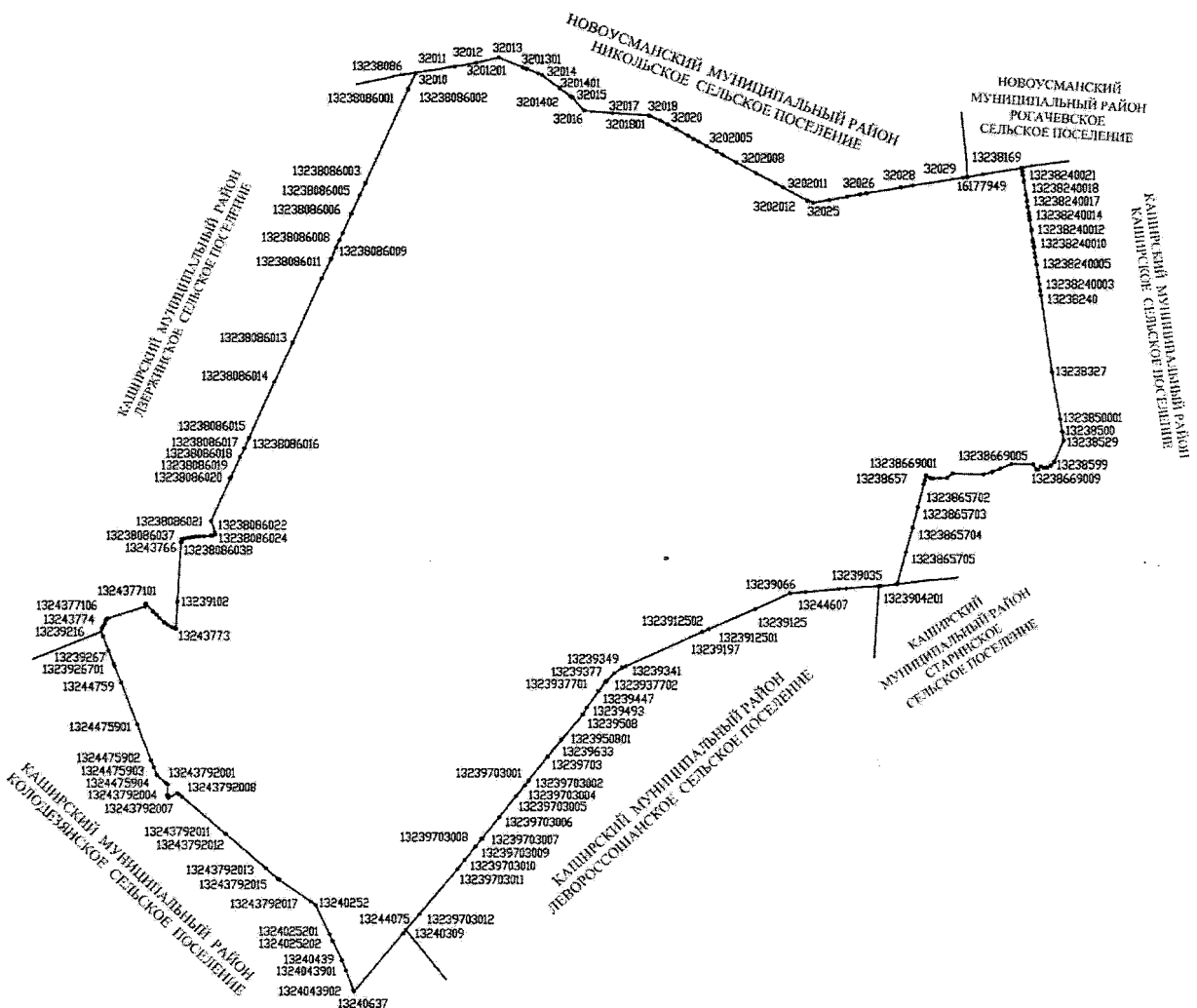
289	13239971018	480753.91	1325077.70
290	13239971017	480811.23	1325056.06
291	13239971016	480832.51	1325028.76
292	13239971015	480847.03	1325025.68
293	13239971014	481264.88	1324862.35
294	13239971013	481366.28	1324823.01
295	13239971012	481452.05	1324787.00
296	13239971011	481514.96	1324764.35
297	13239971010	481660.03	1324705.03
298	13239971009	481742.66	1324672.59
299	13239971008	482031.31	1324561.41
300	13239971007	482106.90	1324533.27
301	13239971006	482122.65	1324526.56
302	13239971005	482134.88	1324523.43
303	13239971004	482144.33	1324525.45
304	13239971003	482150.62	1324528.29
305	13239971002	482158.80	1324533.24
306	13239971001	482161.30	1324533.93
307	13239971	482190.86	1324521.09
308	1323952605	482204.17	1324516.19
309	1323952604	482208.08	1324517.12
310	1323952603	482238.50	1324506.54
311	1323952602	483467.53	1324079.03
312	1323952601	483656.60	1324013.26
313	13239526	483757.12	1323948.68
314	1323943001	483989.48	1323865.58
315	13239430	484271.85	1323764.60
316	1323902907	484712.17	1323807.05
317	1323902906	484712.98	1323807.12
318	1323902905	485153.10	1323849.55
319	1323902904	485169.88	1323851.64
320	1323902903	485201.65	1323854.36
321	1323902902	485326.26	1323868.93
322	1323902901	485702.42	1323916.11
323	13239029	485759.99	1323921.91
324	1323903402	485886.50	1323929.20
325	1323903401	485886.55	1323928.26
326	13239034	485737.24	1323241.15
327	13239050	485679.03	1322984.81
328	13239065	485598.26	1322693.41
329	13239073	485578.78	1322595.66
330	13239002019	485549.61	1322469.12

331	13239002018	485540.96	1322420.76
332	13239002017	485541.32	1322402.19
333	13239002016	485541.81	1322382.10
334	13239002015	485556.66	1322250.00
335	13239002014	485573.15	1322129.68
336	13239002013	485630.20	1321843.63
337	13239002012	485630.38	1321802.74
338	13239002011	485646.15	1321669.16
339	13239002010	485647.03	1321650.36
340	13239002009	485648.20	1321646.71
341	13239002008	485694.29	1321327.24
342	13239002007	485734.93	1321054.73
343	13239002006	485767.20	1320853.75
344	13239002005	485819.01	1320552.66
345	13239002004	485825.37	1320509.27
346	13239002003	485826.40	1320504.47
347	13239002002	485844.85	1320304.24
348	13239002001	485848.20	1320246.96
349	13239002	485865.50	1320041.78
350	13238998	485893.81	1319569.33
351	13238997	485902.62	1319274.27
352	1323899701	485930.36	1318825.04
353	13239035009	485923.96	1318809.25
354	13239035008	485900.31	1318754.77
355	13239035007	485897.69	1318708.10
356	13239035006	485888.54	1318615.70
357	13239035005	485858.87	1318324.06
358	13239035004	485838.71	1318185.54
359	13239035003	485833.49	1318158.53
360	13239035002	485809.82	1318009.05
361	13239035001	485785.48	1317697.42
362	13239035	485731.85	1317283.21
363	1323865706	485746.67	1317294.00
364	1323865705	486204.02	1317415.14
365	1323865704	486560.44	1317511.39
366	1323865703	486858.21	1317586.56
367	1323865702	487197.23	1317673.26
368	1323865701	487245.95	1317685.03
369	13238657	487321.99	1317705.28
370	13244543	487288.79	1317761.95
371	13244542	487282.80	1317780.01
372	13244541	487280.05	1317784.11

373	13238675	487276.13	1317811.03
374	13238673	487282.52	1317901.44
375	13238669	487286.57	1318009.46
376	13238669001	487351.10	1318088.10
377	13238669002	487337.30	1318534.20
378	13238669003	487374.80	1318661.47
379	13238669004	487422.72	1318776.60
380	13238669005	487489.52	1318937.74
381	13238669006	487488.40	1319249.20
382	13238669007	487409.92	1319294.04
383	13238669008	487406.37	1319297.85
384	13238669009	487406.63	1319324.60
385	13238669010	487458.04	1319361.24
386	13238630	487431.98	1319402.15
387	13238626	487438.65	1319449.23
388	13238616	487466.90	1319502.86
389	13238599	487516.49	1319550.94
390	13238529	487830.75	1319687.52
391	13238500	487959.40	1319668.83
392	1323850001	488143.16	1319638.01
393	13238327	488828.55	1319523.06
394	13238240	489941.89	1319365.92
395	13238240001	490003.10	1319356.06
396	13238240002	490009.82	1319355.69
397	13238240003	490099.82	1319342.14
398	13238240004	490202.86	1319326.61
399	13238240005	490382.50	1319299.58
400	13238240006	490492.31	1319283.04
401	13238240007	490557.70	1319273.21
402	13238240008	490629.24	1319262.38
403	13238240009	490649.03	1319259.46
404	13238240010	490705.73	1319250.84
405	13238240011	490744.23	1319245.13
406	13238240012	490875.24	1319225.37
407	13238240013	491028.09	1319202.39
408	13238240014	491075.75	1319195.19
409	13238240015	491120.72	1319188.44
410	13238240016	491205.88	1319175.61
411	13238240017	491295.91	1319162.07
412	13238240018	491385.51	1319148.57
413	13238240019	491569.08	1319120.94
414	13238240020	491579.75	1319119.28

415	13238240021	491664.62	1319106.56
416	13238240022	491720.34	1319098.10

Карта-схема границ Боевского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Боевского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13238086	493132.16	1310342.18
2	32010	493132.57	1310344.87
3	32011	493225.23	1310900.60
4	32012	493280.06	1311207.75

5	3201201	493280.56	1311209.80
6	32013	493358.86	1311535.09
7	3201301	493213.22	1311891.66
8	3201302	493191.92	1311943.80
9	3201303	493124.93	1312107.82
10	32014	493103.15	1312161.16
11	3201401	492910.36	1312419.15
12	3201402	492793.56	1312575.45
13	32015	492775.65	1312599.42
14	32016	492587.31	1312766.90
15	32017	492550.93	1313180.86
16	32018	492519.95	1313694.31
17	3201801	492509.68	1313719.01
18	32019	492448.98	1313864.96
19	32020	492391.26	1313973.73
20	3202001	492323.02	1314099.99
21	3202002	492227.88	1314270.38
22	3202003	492181.11	1314352.97
23	3202004	492141.13	1314425.80
24	3202005	492080.12	1314538.91
25	3202006	492004.04	1314679.85
26	3202007	491956.52	1314768.04
27	3202008	491847.22	1314965.81
28	3202009	491692.01	1315252.82
29	3202010	491548.46	1315532.28
30	3202011	491490.14	1315637.34
31	3202012	491298.43	1315996.69
32	32025	491265.14	1316077.21
33	3202501	491307.35	1316310.84
34	3202502	491353.97	1316568.87
35	3202503	491388.25	1316758.57
36	32026	491404.31	1316847.45
37	32027	491486.55	1317344.00
38	32028	491516.69	1317518.47
39	32029	491627.86	1318242.63
40	16177949	491636.85	1318298.48
41	3202901	491639.21	1318308.16
42	3202902	491674.80	1318534.47
43	32030	491763.19	1319083.95
44	13238169	491765.05	1319091.44
45	13238240022	491720.34	1319098.10
46	13238240021	491664.62	1319106.56
47	13238240020	491579.75	1319119.28

48	13238240019	491569.08	1319120.94
49	13238240018	491385.51	1319148.57
50	13238240017	491295.91	1319162.07
51	13238240016	491205.88	1319175.61
52	13238240015	491120.72	1319188.44
53	13238240014	491075.75	1319195.19
54	13238240013	491028.09	1319202.39
55	13238240012	490875.24	1319225.37
56	13238240011	490744.23	1319245.13
57	13238240010	490705.73	1319250.84
58	13238240009	490649.03	1319259.46
59	13238240008	490629.24	1319262.38
60	13238240007	490557.70	1319273.21
61	13238240006	490492.31	1319283.04
62	13238240005	490382.50	1319299.58
63	13238240004	490202.86	1319326.61
64	13238240003	490099.82	1319342.14
65	13238240002	490009.82	1319355.69
66	13238240001	490003.10	1319356.06
67	13238240	489941.89	1319365.92
68	13238327	488828.55	1319523.06
69	1323850001	488143.16	1319638.01
70	13238500	487959.40	1319668.83
71	13238529	487830.75	1319687.52
72	13238599	487516.49	1319550.94
73	13238616	487466.90	1319502.86
74	13238626	487438.65	1319449.23
75	13238630	487431.98	1319402.15
76	13238669010	487458.04	1319361.24
77	13238669009	487406.63	1319324.60
78	13238669008	487406.37	1319297.85
79	13238669007	487409.92	1319294.04
80	13238669006	487488.40	1319249.20
81	13238669005	487489.52	1318937.74
82	13238669004	487422.72	1318776.60
83	13238669003	487374.80	1318661.47
84	13238669002	487337.30	1318534.20
85	13238669001	487351.10	1318088.10
86	13238669	487286.57	1318009.46
87	13238673	487282.52	1317901.44
88	13238675	487276.13	1317811.03
89	13244541	487280.05	1317784.11
90	13244542	487282.80	1317780.01

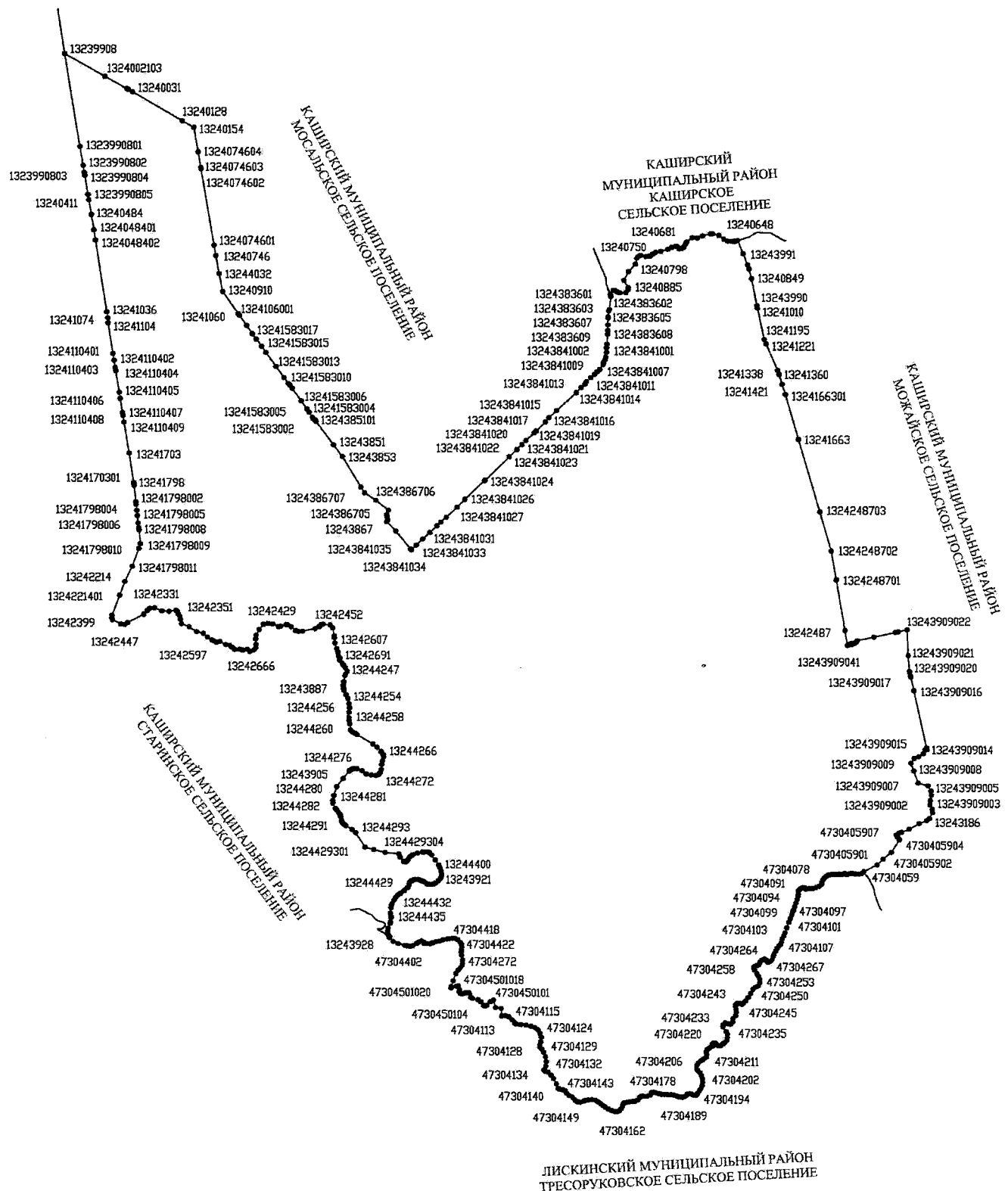
91	13244543	487288.79	1317761.95
92	13238657	487321.99	1317705.28
93	1323865701	487245.95	1317685.03
94	1323865702	487197.23	1317673.26
95	1323865703	486858.21	1317586.56
96	1323865704	486560.44	1317511.39
97	1323865705	486204.02	1317415.14
98	1323865706	485746.67	1317294.00
99	13239035	485731.85	1317283.21
100	13239042	485706.25	1317045.11
101	1323904201	485704.18	1317016.44
102	13239051	485671.12	1316549.81
103	1323905101	485661.61	1316445.78
104	13244607	485617.55	1315963.84
105	13239066	485598.06	1315733.37
106	13239125	485369.74	1315230.92
107	1323912501	485081.60	1314566.15
108	1323912502	485079.77	1314561.93
109	13239197	485038.08	1314465.76
110	13239341	484542.82	1313360.54
111	13239349	484525.21	1313310.65
112	13239377	484442.08	1313199.41
113	1323937701	484334.04	1313086.31
114	1323937702	484316.53	1313071.85
115	13239447	484185.86	1312968.67
116	13239493	483949.72	1312798.99
117	13239508	483845.58	1312740.85
118	1323950801	483480.25	1312434.07
119	13239633	483475.96	1312430.46
120	13239703	483235.72	1312237.58
121	13239703001	482891.71	1311959.98
122	13239703002	482885.22	1311960.51
123	13239703003	482819.84	1311908.79
124	13239703004	482814.59	1311902.89
125	13239703005	482668.18	1311784.74
126	13239703006	482363.82	1311540.38
127	13239703007	482047.12	1311287.06
128	13239703008	482037.75	1311279.56
129	13239703009	481927.83	1311191.64
130	13239703010	481735.97	1311038.23
131	13239703011	481601.80	1310931.50
132	13239703012	480948.51	1310391.71
133	13240309	480710.50	1310189.82

134	13244075	480658.48	1310149.42
135	13240637	479804.91	1309441.82
136	1324043902	479822.57	1309435.14
137	1324043901	480112.69	1309325.41
138	13240439	480262.03	1309268.93
139	1324025202	480544.45	1309136.96
140	1324025201	480643.84	1309090.52
141	13240252	481075.09	1308889.00
142	13243792017	481126.58	1308815.14
143	13243792016	481438.21	1308368.32
144	13243792015	481449.45	1308351.98
145	13243792014	481455.82	1308342.84
146	13243792013	481611.25	1308173.05
147	13243792012	482106.91	1307596.80
148	13243792011	482113.67	1307588.80
149	13243792010	482650.44	1306961.52
150	13243792009	482683.39	1306917.40
151	13243792008	482697.18	1306897.64
152	13243792007	482631.73	1306764.10
153	13243792006	482654.18	1306764.35
154	13243792005	482657.19	1306755.89
155	13243792004	482658.80	1306751.18
156	13243792003	482663.25	1306749.26
157	13243792002	482671.15	1306748.21
158	13243792001	482823.61	1306756.52
159	13243792	482832.41	1306746.69
160	1324475906	482840.71	1306737.42
161	1324475905	482849.46	1306727.61
162	1324475904	482963.44	1306597.54
163	1324475903	483069.37	1306558.69
164	1324475902	483176.84	1306512.30
165	1324475901	483695.87	1306314.98
166	13244759	484299.33	1306084.62
167	1323926702	484538.94	1305988.46
168	1323926701	484568.92	1305976.42
169	13239267	484759.60	1305900.01
170	13239216	484967.26	1305819.02
171	13243774	485029.15	1305792.26
172	13244624	485078.97	1305805.27
173	13244623	485117.77	1305820.75
174	13244622	485150.60	1305846.37
175	1324377107	485194.78	1305862.73
176	1324377106	485207.56	1305865.48

177	1324377105	485221.29	1305887.11
178	1324377104	485394.86	1306429.30
179	1324377103	485425.94	1306427.91
180	1324377102	485436.51	1306429.69
181	1324377101	485439.55	1306436.06
182	13243771	485332.26	1306535.74
183	13244613	485320.73	1306543.41
184	13244612	485280.73	1306588.98
185	13244611	485230.50	1306631.07
186	13244610	485168.37	1306702.43
187	13244609	485136.04	1306749.74
188	13244608	485103.72	1306808.24
189	1324377301	485081.80	1306855.78
190	13243773	485073.61	1306873.56
191	13239102	485463.40	1306894.40
192	13243766	486332.19	1306944.84
193	13238086038	486334.11	1306955.61
194	13238086037	486379.63	1306958.43
195	13238086036	486383.44	1306989.28
196	13238086035	486392.83	1307037.82
197	13238086034	486399.57	1307074.74
198	13238086033	486404.41	1307102.48
199	13238086032	486406.95	1307119.20
200	13238086031	486409.04	1307135.53
201	13238086030	486411.66	1307165.60
202	13238086029	486415.08	1307215.26
203	13238086028	486418.81	1307276.50
204	13238086027	486424.41	1307375.00
205	13238086026	486425.89	1307391.69
206	13238086025	486433.34	1307403.64
207	13238086024	486450.13	1307436.98
208	13238086023	486454.76	1307436.91
209	13238086022	486481.08	1307438.02
210	13238086021	486644.83	1307383.85
211	13238086020	487257.99	1307657.11
212	13238086019	487289.36	1307671.56
213	13238086018	487575.43	1307802.26
214	13238086017	487704.92	1307863.78
215	13238086016	487847.50	1307928.88
216	13238086015	487858.65	1307933.92
217	13238086014	488673.62	1308298.78
218	13238086013	489247.16	1308563.14
219	13238086012	490172.87	1308982.40

220	13238086011	490443.39	1309113.43
221	13238086010	490455.05	1309117.98
222	13238086009	490622.76	1309190.37
223	13238086008	490723.69	1309237.33
224	13238086007	490830.41	1309286.88
225	13238086006	491105.02	1309410.78
226	13238086005	491364.38	1309531.42
227	13238086004	491540.83	1309611.65
228	13238086003	491547.56	1309615.03
229	13238086002	492889.19	1310227.88
230	13238086001	492900.56	1310229.12

Карта-схема границ Данковского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Данковского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13239908	482464.41	1317969.36
2	1324002103	482141.45	1318545.49
3	1324002102	481967.70	1318855.45
4	1324002101	481961.14	1318867.15
5	13240021	481955.87	1318876.56
6	13240031	481922.00	1318934.41
7	13240128	481510.54	1319645.76
8	13240154	481414.80	1319810.31
9	1324074604	481061.95	1319869.13
10	1324074603	480837.65	1319906.52
11	1324074602	480820.13	1319909.44
12	1324074601	479716.34	1320093.44
13	13240746	479566.10	1320118.49
14	13244032	479307.44	1320164.62
15	13240910	479049.69	1320214.16
16	1324106001	478731.97	1320437.14
17	13241060	478708.94	1320453.31
18	13241583019	478567.16	1320554.28
19	13241583018	478453.39	1320634.10
20	13241583017	478446.95	1320640.22
21	13241583016	478374.26	1320693.26
22	13241583015	478270.83	1320766.17
23	13241583014	478185.21	1320829.51
24	13241583013	477982.60	1320973.02
25	13241583012	477824.90	1321086.63
26	13241583011	477740.02	1321149.45
27	13241583010	477733.81	1321155.15
28	13241583009	477719.04	1321169.03
29	13241583008	477714.65	1321173.14
30	13241583007	477671.23	1321203.19
31	13241583006	477495.98	1321330.78
32	13241583005	477381.10	1321411.23
33	13241583004	477334.05	1321442.18
34	13241583003	477263.57	1321488.54
35	13241583002	477242.40	1321499.43
36	13241583001	477225.66	1321524.99
37	13241583	477221.37	1321527.98

38	1324385101	477206.63	1321538.89
39	13243851	476871.21	1321787.09
40	13243853	476704.73	1321913.58
41	13243858	476267.17	1322175.29
42	1324386707	476185.98	1322228.09
43	1324386706	476079.06	1322388.38
44	1324386705	475935.64	1322567.76
45	1324386704	475869.69	1322544.61
46	1324386703	475837.03	1322550.96
47	1324386702	475801.52	1322555.38
48	1324386701	475787.29	1322553.71
49	13243867	475771.46	1322547.69
50	13243841036	475636.54	1322674.01
51	13243841035	475378.13	1322881.47
52	13243841034	475362.82	1322893.76
53	13243841033	475433.90	1322964.95
54	13243841032	475521.52	1323057.00
55	13243841031	475615.34	1323158.84
56	13243841030	475711.80	1323258.95
57	13243841029	475762.78	1323312.27
58	13243841028	475833.40	1323391.72
59	13243841027	475977.79	1323546.08
60	13243841026	476090.69	1323655.86
61	13243841025	476357.44	1323934.00
62	13243841024	476363.57	1323944.27
63	13243841023	476701.17	1324291.14
64	13243841022	476803.16	1324397.07
65	13243841021	476875.58	1324469.37
66	13243841020	476931.71	1324527.35
67	13243841019	477038.00	1324643.96
68	13243841018	477069.22	1324674.52
69	13243841017	477195.76	1324803.76
70	13243841016	477256.49	1324851.19
71	13243841015	477358.35	1324966.66
72	13243841014	477611.91	1325243.24
73	13243841013	477682.94	1325310.87
74	13243841012	477731.11	1325365.86
75	13243841011	477765.80	1325389.07
76	13243841010	477824.54	1325452.93
77	13243841009	477869.76	1325504.11
78	13243841008	477905.27	1325536.65
79	13243841007	477940.76	1325578.95
80	13243841006	478010.24	1325625.47

81	13243841005	478041.42	1325633.90
82	13243841004	478077.90	1325654.81
83	13243841003	478117.84	1325664.61
84	13243841002	478185.17	1325676.34
85	13243841001	478249.53	1325676.63
86	13243841	478301.15	1325682.20
87	1324383609	478441.99	1325690.47
88	1324383608	478495.76	1325693.21
89	1324383607	478573.77	1325696.16
90	1324383606	478675.49	1325698.60
91	1324383605	478687.69	1325699.09
92	1324383604	478774.85	1325709.79
93	1324383603	478789.35	1325715.84
94	1324383602	478980.81	1325735.75
95	1324383601	479009.19	1325729.82
96	1324091703	479069.76	1325775.14
97	1324091702	479068.06	1325801.34
98	1324091701	479046.80	1325824.67
99	13240917	479031.08	1325866.01
100	13240916	479033.14	1325951.54
101	13240897	479076.28	1325984.32
102	13240885	479107.32	1325985.15
103	13240855	479208.98	1325925.46
104	13240823	479334.96	1325990.36
105	13240798	479445.36	1326089.90
106	13240766	479528.54	1326109.21
107	13240750	479555.50	1326133.87
108	13240744	479568.51	1326164.13
109	13240752	479552.70	1326239.78
110	13240754	479552.53	1326279.10
111	13240747	479559.59	1326305.78
112	13240737	479587.21	1326338.15
113	13240723	479612.03	1326378.13
114	13240719	479625.59	1326452.86
115	13240701	479655.72	1326553.67
116	13240689	479682.75	1326608.24
117	13240681	479702.06	1326660.90
118	13240683	479697.14	1326683.85
119	13240696	479663.57	1326713.72
120	13240694	479667.04	1326745.44
121	13240686	479687.76	1326777.62
122	13240674	479723.50	1326796.53
123	13240661	479759.17	1326817.99

124	13240623	479824.28	1326900.93
125	13240628	479818.08	1326972.57
126	13240612	479848.97	1327044.34
127	13240597	479878.73	1327158.82
128	13240596	479882.21	1327190.54
129	13240605	479858.35	1327277.09
130	13240638	479803.84	1327348.29
131	13240652	479776.57	1327400.56
132	1324065201	479773.18	1327456.15
133	1324065202	479771.90	1327477.09
134	13240654	479770.48	1327500.41
135	1324065401	479771.67	1327504.85
136	1324065402	479771.67	1327504.86
137	13240648	479781.82	1327542.78
138	13243991	479594.77	1327619.66
139	13240801	479433.46	1327683.74
140	13240811	479373.33	1327706.07
141	13240849	479234.36	1327740.83
142	13243990	478849.31	1327815.19
143	13241010	478811.15	1327822.72
144	13241195	478366.51	1327921.87
145	13241221	478305.56	1327945.94
146	13241338	477929.76	1328111.61
147	13241360	477871.33	1328131.43
148	13241421	477730.36	1328175.88
149	1324166301	477586.77	1328221.16
150	13241663	476947.58	1328408.55
151	1324248703	475912.74	1328711.14
152	1324248702	475350.06	1328872.25
153	1324248701	474933.80	1328943.44
154	13242487	474206.42	1329066.38
155	13243909041	473991.62	1329100.53
156	13243909040	474002.65	1329125.75
157	13243909039	474004.14	1329131.59
158	13243909038	474005.61	1329136.19
159	13243909037	473999.86	1329137.69
160	13243909036	473998.63	1329146.26
161	13243909035	473999.46	1329148.39
162	13243909034	474014.26	1329146.10
163	13243909033	474020.08	1329163.00
164	13243909032	474006.26	1329165.56
165	13243909031	474012.33	1329179.01
166	13243909030	474022.78	1329202.18

167	13243909029	474034.18	1329219.27
168	13243909028	474042.72	1329228.76
169	13243909027	474058.39	1329239.20
170	13243909026	474059.94	1329239.73
171	13243909025	474111.20	1329475.91
172	13243909024	474179.32	1329780.52
173	13243909023	474186.84	1329818.92
174	13243909022	474220.15	1329946.55
175	13243909021	473845.75	1329962.54
176	13243909020	473615.46	1329979.16
177	13243909019	473607.85	1329981.77
178	13243909018	473552.14	1329994.90
179	13243909017	473536.21	1329998.73
180	13243909016	473341.28	1330041.87
181	13243909015	472530.14	1330224.45
182	13243909014	472506.80	1330229.64
183	13243909013	472500.46	1330201.19
184	13243909012	472444.84	1330176.53
185	13243909011	472402.56	1330108.10
186	13243909010	472377.38	1330046.52
187	13243909009	472309.29	1330000.19
188	13243909008	472200.97	1330039.82
189	13243909007	472028.92	1330102.76
190	13243909006	471988.02	1330244.92
191	13243909005	471913.30	1330286.13
192	13243909004	471855.65	1330292.91
193	13243909003	471778.37	1330277.90
194	13243909002	471715.76	1330271.29
195	13243909001	471650.90	1330306.90
196	13243909	471608.01	1330311.14
197	13243186	471523.04	1330265.56
198	13243197	471489.67	1330225.93
199	13243208	471449.03	1330118.51
200	13243239	471369.09	1329973.19
201	13243251	471324.20	1329864.95
202	1324325201	471320.74	1329856.09
203	13243252	471308.45	1329824.60
204	4730405907	471284.32	1329793.77
205	4730405906	471254.67	1329809.96
206	4730405905	471217.01	1329834.84
207	4730405904	471214.30	1329833.12
208	4730405903	471036.20	1329720.36
209	4730405902	470937.38	1329603.08

210	4730405901	470855.20	1329516.74
211	47304059	470756.77	1329327.06
212	47304060	470732.51	1329297.43
213	47304061	470721.46	1329260.13
214	47304062	470722.70	1329211.65
215	47304063	470733.28	1329169.41
216	47304064	470735.65	1329154.96
217	47304065	470728.39	1329125.77
218	47304066	470714.37	1329087.40
219	47304067	470725.48	1329063.67
220	47304068	470734.15	1329056.89
221	47304069	470717.27	1329012.95
222	47304070	470716.66	1328977.92
223	47304071	470717.50	1328944.93
224	47304072	470718.28	1328914.44
225	47304073	470719.61	1328881.96
226	47304074	470711.94	1328849.26
227	47304075	470707.57	1328824.64
228	47304076	470694.10	1328803.79
229	47304077	470671.28	1328776.70
230	47304078	470652.70	1328760.22
231	47304079	470629.57	1328745.12
232	47304080	470603.38	1328732.95
233	47304081	470581.44	1328730.39
234	47304082	470547.26	1328697.51
235	47304083	470526.55	1328646.96
236	47304084	470514.69	1328602.14
237	47304085	470515.59	1328566.66
238	47304086	470515.09	1328547.14
239	47304087	470503.50	1328503.30
240	47304088	470528.20	1328485.06
241	47304089	470528.49	1328458.06
242	47304090	470510.84	1328425.37
243	47304091	470480.60	1328401.04
244	47304092	470434.14	1328397.04
245	47304093	470407.67	1328394.76
246	47304094	470358.81	1328381.23
247	47304095	470307.49	1328363.68
248	47304096	470253.70	1328343.60
249	47304097	470209.34	1328331.12
250	47304098	470181.98	1328317.82
251	47304099	470131.15	1328301.77
252	47304100	470080.87	1328281.23

253	47304101	470027.58	1328261.15
254	47304102	469948.90	1328230.81
255	47304103	469875.18	1328205.01
256	47304104	469830.34	1328189.53
257	47304105	469787.11	1328164.06
258	47304106	469737.23	1328153.02
259	47304107	469702.90	1328136.65
260	47304108	469684.12	1328116.45
261	47304109	469648.89	1328091.56
262	47304110	469611.09	1328072.66
263	47304111	469581.78	1328054.84
264	47304112	469550.74	1328043.21
265	47304270	469525.61	1328034.08
266	47304269	469489.40	1328020.10
267	47304268	469465.10	1327999.95
268	47304267	469447.05	1327961.71
269	47304266	469459.83	1327947.03
270	47304265	469485.13	1327932.66
271	47304264	469499.27	1327907.95
272	47304263	469481.81	1327876.70
273	47304262	469443.32	1327843.25
274	47304261	469412.62	1327829.20
275	47304260	469399.18	1327798.89
276	47304259	469390.31	1327774.02
277	47304258	469372.56	1327756.77
278	47304257	469336.74	1327769.29
279	47304256	469285.70	1327801.54
280	47304255	469248.04	1327825.09
281	47304254	469203.80	1327843.23
282	47304253	469155.80	1327843.43
283	47304252	469105.45	1327820.16
284	47304251	469088.92	1327783.40
285	47304250	469057.89	1327747.34
286	47304249	468998.89	1327713.20
287	47304248	468940.37	1327678.04
288	47304247	468891.85	1327642.24
289	47304246	468860.91	1327612.19
290	47304245	468841.02	1327585.98
291	47304244	468856.08	1327555.25
292	47304243	468860.62	1327523.69
293	47304242	468841.29	1327500.96
294	47304241	468811.22	1327496.40
295	47304240	468770.34	1327505.00

296	47304239	468728.88	1327508.10
297	47304238	468680.73	1327497.80
298	47304237	468636.20	1327461.94
299	47304236	468589.10	1327455.12
300	47304235	468557.18	1327426.58
301	47304234	468567.06	1327383.94
302	47304233	468575.58	1327350.81
303	47304232	468547.63	1327320.21
304	47304231	468519.62	1327319.62
305	47304230	468453.90	1327362.45
306	47304229	468414.89	1327380.54
307	47304228	468366.32	1327378.88
308	47304227	468333.14	1327372.80
309	47304226	468301.43	1327347.67
310	47304225	468279.04	1327315.78
311	47304224	468254.26	1327287.95
312	47304223	468253.17	1327248.47
313	47304222	468266.12	1327228.60
314	47304221	468292.07	1327208.38
315	47304220	468291.95	1327185.87
316	47304219	468277.42	1327166.77
317	47304218	468243.46	1327168.71
318	47304217	468242.05	1327154.24
319	47304216	468217.18	1327122.92
320	4730421601	468201.49	1327102.00
321	47304215	468193.29	1327091.07
322	47304214	468174.07	1327083.60
323	47304213	468150.47	1327080.25
324	47304212	468128.17	1327087.87
325	47304211	468095.01	1327082.28
326	47304210	468073.77	1327055.86
327	47304209	468050.01	1327029.01
328	47304208	468035.22	1327000.41
329	47304207	468002.73	1326965.29
330	47304206	467969.13	1326944.22
331	47304205	467924.25	1326948.96
332	47304204	467899.59	1326961.65
333	47304203	467868.47	1326994.02
334	47304202	467824.99	1327013.23
335	47304201	467780.80	1327024.96
336	47304200	467729.83	1327026.87
337	47304199	467684.64	1327020.62
338	4730419901	467676.27	1327017.13

339	47304198	467648.71	1327005.61
340	47304197	467616.63	1326984.99
341	47304196	467574.80	1326955.64
342	47304195	467547.12	1326931.40
343	47304194	467545.47	1326907.93
344	47304193	467563.55	1326874.42
345	47304192	467571.20	1326843.70
346	47304191	467562.18	1326806.93
347	47304190	467529.72	1326772.82
348	47304189	467519.43	1326744.59
349	47304188	467526.30	1326703.39
350	4730418701	467534.67	1326675.75
351	47304187	467540.04	1326657.99
352	47304186	467552.50	1326620.13
353	47304185	467556.58	1326587.00
354	47304184	467559.10	1326533.41
355	47304183	467562.83	1326487.29
356	47304182	467562.70	1326446.78
357	47304181	467573.06	1326405.48
358	47304180	467583.97	1326365.66
359	47304179	467593.10	1326334.40
360	47304178	467590.75	1326303.45
361	47304177-	467554.34	1326289.45
362	47304176	467536.54	1326242.43
363	47304175	467535.18	1326193.45
364	47304174	467534.17	1326156.96
365	47304173	467519.08	1326135.87
366	47304172	467481.32	1326108.90
367	47304171	467463.62	1326065.88
368	47304170	467460.77	1326035.45
369	47304169	467455.70	1325996.57
370	47304168	467449.06	1325955.74
371	47304167	467440.39	1325913.46
372	47304166	467411.76	1325891.25
373	47304165	467394.17	1325888.23
374	47304164	467356.06	1325866.78
375	47304163	467327.85	1325841.55
376	47304162	467317.10	1325814.34
377	47304161	467317.03	1325775.83
378	47304160	467333.39	1325734.36
379	47304159	467354.52	1325684.75
380	47304158	467385.78	1325639.37
381	47304157	467404.44	1325608.84

382	47304156	467431.56	1325576.58
383	47304155	467436.42	1325571.44
384	4730415401	467440.09	1325565.36
385	47304154	467453.63	1325542.95
386	47304153	467476.63	1325506.30
387	47304152	467486.68	1325454.00
388	47304151	467482.69	1325400.09
389	4730415001	467470.02	1325350.12
390	47304150	467469.21	1325346.95
391	47304149	467448.63	1325290.00
392	47304148	467457.42	1325246.24
393	47304147	467482.00	1325212.54
394	47304146	467521.44	1325173.93
395	47304145	467546.57	1325124.22
396	47304144	467576.25	1325094.39
397	47304143	467608.30	1325077.49
398	47304142	467627.19	1325036.95
399	4730414101	467629.90	1325025.78
400	47304141	467635.72	1325001.70
401	4730414001	467643.99	1324975.47
402	47304140	467645.71	1324974.72
403	47304139	467710.71	1324946.11
404	47304138	467786.15	1324907.00
405	47304137	467832.25	1324873.71
406	47304136	467878.04	1324829.43
407	47304135	467890.93	1324789.06
408	47304134	467907.00	1324773.60
409	47304133	467960.72	1324798.63
410	47304132	468023.90	1324804.38
411	47304131	468094.13	1324793.43
412	47304130	468160.43	1324767.58
413	4730412901	468201.49	1324740.80
414	47304129	468203.67	1324739.38
415	47304128	468233.48	1324714.04
416	47304127	468261.96	1324712.75
417	47304126	468308.88	1324727.46
418	47304125	468373.12	1324735.18
419	47304124	468428.14	1324717.15
420	47304123	468478.29	1324685.75
421	47304122	468511.56	1324640.81
422	47304121	468529.56	1324586.29
423	47304120	468546.04	1324513.31
424	47304119	468553.03	1324440.59

425	47304118	468558.34	1324379.42
426	47304117	468579.17	1324354.83
427	47304116	468622.65	1324317.61
428	47304115	468662.99	1324274.98
429	47304114	468678.12	1324225.54
430	47304113	468675.59	1324170.09
431	47304500	468782.40	1324164.23
432	47304501	468795.83	1324082.91
433	4730450101	468901.57	1324051.20
434	4730450102	468879.46	1324010.64
435	4730450103	468823.67	1323953.18
436	4730450104	468816.40	1323932.38
437	4730450105	468825.98	1323910.58
438	4730450106	468879.48	1323869.46
439	4730450107	468906.89	1323832.47
440	4730450108	468928.36	1323752.38
441	4730450109	468945.87	1323729.59
442	47304501010	468989.79	1323713.08
443	47304501011	469011.08	1323699.33
444	47304501012	469006.31	1323652.64
445	47304501013	468996.07	1323632.17
446	47304501014	468989.46	1323604.42
447	47304501015	468997.72	1323581.80
448	47304501016	469020.18	1323566.94
449	47304501017	469051.89	1323568.26
450	47304501018	469104.39	1323552.42
451	47304501019	469101.09	1323527.15
452	47304501020	469074.66	1323449.17
453	47304509	469096.21	1323450.71
454	4730450901	469177.65	1323480.35
455	47304277	469282.33	1323518.47
456	47304276	469331.96	1323550.85
457	47304275	469360.73	1323577.65
458	47304274	469402.93	1323607.32
459	47304273	469431.27	1323613.61
460	47304272	469480.27	1323614.46
461	47304425	469545.94	1323600.51
462	47304424	469595.08	1323595.11
463	47304423	469628.02	1323597.85
464	47304422	469672.47	1323600.85
465	47304421	469707.57	1323596.64
466	47304420	469737.46	1323579.81
467	47304419	469773.22	1323546.10

468	47304418	469793.10	1323507.04
469	47304417	469793.91	1323471.05
470	47304416	469789.36	1323428.94
471	47304415	469784.17	1323392.81
472	47304414	469771.97	1323335.02
473	47304413	469753.02	1323288.08
474	47304412	469744.71	1323234.88
475	47304411	469726.72	1323189.47
476	47304410	469714.07	1323151.67
477	47304409	469716.12	1323105.21
478	47304408	469718.97	1323067.26
479	47304407	469743.22	1323056.31
480	47304406	469757.30	1323030.62
481	47304405	469742.12	1322994.26
482	47304404	469715.43	1322957.66
483	47304403	469687.06	1322907.01
484	47304402	469674.48	1322865.71
485	47304401	469688.99	1322821.03
486	47304400	469689.62	1322793.03
487	47304399	469718.26	1322698.15
488	47304398	469750.34	1322628.37
489	13243928	469806.61	1322572.61
490	13244445	469812.24	1322580.12
491	13244444	469817.61	1322575.16
492	13244443	469838.71	1322563.99
493	13244442	469855.67	1322554.89
494	13244441	469887.52	1322550.75
495	13244440	469908.20	1322551.58
496	13244439	469939.23	1322555.72
497	13243927	470007.48	1322584.26
498	13244438	470030.64	1322590.88
499	13244437	470091.45	1322598.32
500	13244436	470106.76	1322597.91
501	13244435	470156.81	1322587.57
502	13243926	470232.09	1322599.98
503	13244434	470268.50	1322604.11
504	13244433	470295.38	1322613.21
505	13244432	470343.37	1322640.10
506	13244431	470384.32	1322666.16
507	13244430	470414.93	1322694.70
508	13243925	470440.99	1322733.59
509	13244429	470481.53	1322785.71
510	13244428	470523.31	1322830.38

511	13244427	470534.89	1322841.97
512	13244426	470550.19	1322850.65
513	13244425	470562.19	1322854.79
514	13244424	470573.77	1322855.20
515	13243923	470591.15	1322857.68
516	13244423	470602.73	1322864.72
517	13244422	470609.76	1322876.71
518	1324442001	470622.66	1322890.32
519	13244420	470623.82	1322905.25
520	13244419	470634.58	1322916.84
521	13244418	470641.20	1322930.07
522	13244417	470643.27	1322943.31
523	13244416	470643.68	1322976.40
524	13244415	470639.54	1322997.09
525	13244414	470627.96	1323019.84
526	13243922	470618.03	1323048.38
527	13244413	470613.90	1323058.72
528	13244412	470603.97	1323077.75
529	13244411	470580.80	1323106.29
530	13244410	470572.12	1323127.80
531	13244409	470568.81	1323143.11
532	13244408	470569.64	1323174.54
533	13243924	470577.50	1323208.88
534	13244407	470589.90	1323232.87
535	13244406	470623.00	1323268.44
536	13244405	470655.26	1323297.81
537	13244404	470677.19	1323307.33
538	13244403	470697.87	1323313.53
539	13243921	470721.45	1323318.08
540	13244402	470747.51	1323313.94
541	13244401	470773.57	1323308.15
542	13244400	470812.45	1323293.68
543	13244399	470850.92	1323275.47
544	13243917	470922.90	1323228.32
545	13244398	470995.29	1323176.20
546	13244397	471025.90	1323147.24
547	13244396	471032.93	1323133.18
548	13244395	471037.06	1323119.11
549	13244394	471041.61	1323094.29
550	13243914	471039.13	1323067.82
551	13244393	471037.48	1323049.62
552	13244392	471020.93	1322972.27
553	13243916	470998.59	1322913.94

554	13244391	470990.74	1322899.88
555	13244390	470976.67	1322878.37
556	13244389	470961.37	1322862.65
557	13244388	470934.89	1322844.86
558	13244387	470910.90	1322829.56
559	13244386	470898.90	1322818.80
560	13244385	470893.53	1322808.46
561	13244384	470895.59	1322792.74
562	13243919	470901.30	1322781.32
563	13243360	470899.44	1322779.60
564	13243351	470965.10	1322729.19
565	1324429304	471011.52	1322710.28
566	1324429303	471031.29	1322517.74
567	1324429302	471072.44	1322354.76
568	1324429301	471107.11	1322232.50
569	13244293	471314.40	1322096.91
570	13244292	471361.71	1322044.35
571	13243910	471416.08	1321958.17
572	13244291	471432.51	1321929.91
573	13244290	471453.55	1321912.16
574	13244289	471471.95	1321900.33
575	13244288	471490.36	1321895.07
576	13244287	471542.94	1321883.24
577	13244286	471574.49	1321875.35
578	13244285	471603.41	1321854.98
579	13244284	471640.88	1321826.06
580	13244283	471662.57	1321808.31
581	13244282	471738.82	1321772.81
582	13243907	471774.31	1321770.18
583	13244281	471844.64	1321786.62
584	13244280	471971.50	1321826.71
585	13243905	472086.53	1321917.42
586	13244279	472193.01	1322002.21
587	13244278	472214.70	1322029.82
588	13244277	472226.53	1322051.51
589	13244276	472231.79	1322084.37
590	1324427402	472229.14	1322115.13
591	1324427401	472201.32	1322188.07
592	13244274	472152.92	1322246.07
593	13244273	472139.11	1322317.72
594	13244272	472132.54	1322384.10
595	13244271	472145.03	1322422.89
596	13243904	472179.21	1322447.21

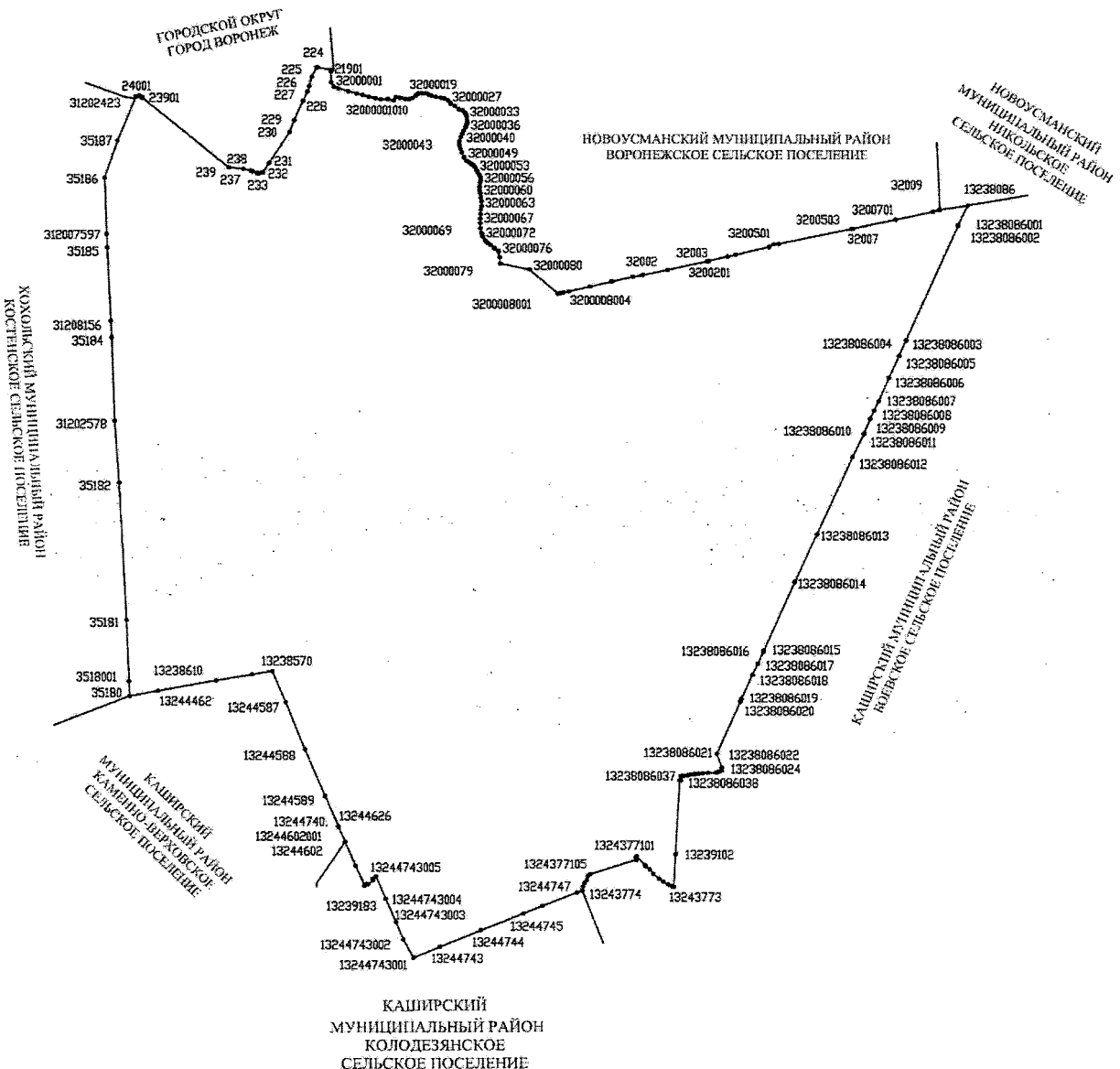
597	13244270	472217.33	1322459.69
598	13244269	472287.01	1322466.92
599	13244268	472339.59	1322478.10
600	13244267	472399.40	1322493.22
601	13244266	472428.98	1322487.30
602	13243900	472474.99	1322457.72
603	13244265	472475.65	1322457.06
604	13244264	472534.15	1322400.54
605	13244263	472582.13	1322344.01
606	13243897	472714.91	1322115.93
607	13244262	472735.94	1322086.35
608	13244261	472753.69	1322046.91
609	13244260	472783.27	1322021.93
610	13244259	472867.40	1322012.07
611	13244258	472920.64	1322001.55
612	13244257	472955.48	1322000.24
613	13243893	473032.39	1322004.18
614	13244256	473095.49	1322011.41
615	13244255	473153.99	1322001.55
616	13244254	473228.26	1321986.44
617	13244253	473282.82	1321962.12
618	13243887	473342.32	1321931.96
619	13244252	473376.15	1321923.99
620	13244251	473416.25	1321921.36
621	13244250	473469.49	1321927.94
622	13244249	473552.31	1321943.71
623	13244248	473568.09	1321951.60
624	13244247	473615.41	1321973.29
625	13243883	473673.38	1321946.45
626	13244246	473710.21	1321920.52
627	13244245	473736.12	1321904.09
628	13244244	473774.52	1321874.49
629	13242717	473782.76	1321871.34
630	13242704	473811.52	1321869.47
631	13242691	473845.25	1321851.46
632	13242672	473892.62	1321846.94
633	13244218	473941.59	1321828.84
634	13242607	474023.50	1321802.07
635	13242563	474097.94	1321794.84
636	13242545	474123.06	1321795.08
637	13242471	474242.16	1321771.05
638	13242452	474285.90	1321735.36
639	13242441	474293.77	1321629.46

640	13242449	474286.90	1321608.31
641	13242463	474258.87	1321579.58
642	13242477	474228.98	1321519.52
643	13242494	474195.07	1321341.74
644	13242498	474190.53	1321283.31
645	13242489	474202.99	1321244.31
646	13242462	474260.08	1321178.10
647	13242454	474285.16	1321130.60
648	13242444	474289.27	1321109.42
649	13242460	474264.34	1321029.86
650	13242464	474258.27	1321001.08
651	13242437	474297.52	1320917.13
652	13242429	474305.63	1320854.43
653	13242442	474292.60	1320788.39
654	13242480	474217.92	1320725.06
655	13242535	474136.58	1320680.39
656	13242571	474083.10	1320676.12
657	13242614	474004.41	1320679.99
658	13242640	473952.75	1320676.06
659	13242654	473920.39	1320649.13
660	13242666	473901.36	1320592.46
661	13242649	473932.39	1320553.28
662	13242655	473920.08	1320489.79
663	13242648	473932.48	1320448.18
664	13242651	473928.59	1320377.86
665	13242634	473963.02	1320340.35
666	13242622	473988.19	1320308.84
667	13242616	474000.46	1320249.44
668	13242586	474046.42	1320166.94
669	13242597	474034.19	1320114.47
670	13242583	474056.75	1320073.64
671	13242578	474067.30	1320052.94
672	13242550	474111.72	1319987.60
673	13242517	474163.77	1319928.18
674	13242499	474189.43	1319830.70
675	13242466	474256.44	1319725.50
676	13242433	474302.12	1319616.12
677	13242408	474362.12	1319602.86
678	13242392	474412.83	1319591.25
679	13242376	474445.87	1319567.69
680	13242361	474478.84	1319556.84
681	13242351	474492.44	1319535.73
682	13242362	474476.82	1319439.90

683	13242356	474484.88	1319335.72
684	13242331	474530.08	1319231.73
685	13242337	474520.24	1319164.75
686	13242355	474488.31	1319129.00
687	13242382	474435.34	1319078.74
688	13242425	474315.62	1318845.98
689	13242447	474287.10	1318803.48
690	13242438	474297.47	1318748.45
691	13242410	474357.93	1318632.67
692	13242399	474383.31	1318620.09
693	13242388	474419.60	1318624.51
694	1324221401	474710.90	1318734.00
695	13242214	474908.51	1318808.27
696	13241798011	475127.02	1318913.86
697	13241798010	475385.23	1319009.32
698	13241798009	475452.34	1319032.74
699	13241798008	475652.59	1319014.11
700	13241798007	475679.84	1319008.29
701	13241798006	475750.14	1319001.20
702	13241798005	475856.65	1318990.77
703	13241798004	475934.48	1318982.26
704	13241798003	476017.42	1318972.93
705	13241798002	476054.47	1318969.70
706	13241798001	476287.60	1318945.00
707	13241798	476305.30	1318943.18
708	1324170302	476317.31	1318941.29
709	1324170301	476330.16	1318939.27
710	13241703	476753.95	1318872.55
711	1324110409	477193.06	1318802.20
712	1324110408	477289.13	1318786.81
713	1324110407	477327.46	1318780.66
714	1324110406	477530.37	1318748.15
715	1324110405	477618.45	1318734.04
716	1324110404	477923.33	1318685.20
717	1324110403	477969.14	1318677.96
718	1324110402	478071.29	1318661.81
719	1324110401	478168.77	1318646.42
720	13241104	478604.34	1318577.59
721	13241074	478672.70	1318573.65
722	13241036	478758.57	1318558.24
723	1324048402	479792.41	1318399.72
724	1324048401	479939.15	1318377.22
725	13240484	480161.11	1318343.19

726	13240411	480373.22	1318307.69
727	1323990805	480449.21	1318295.40
728	1323990804	480726.68	1318250.51
729	1323990803	480766.03	1318244.14
730	1323990802	480868.36	1318227.58
731	1323990801	481141.05	1318183.47

Карта-схема границ Дзержинского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Дзержинского
сельского поселения Каширского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	31202423	494421.32	1300536.31
2	24001	494435.46	1300576.08
3	240	494421.30	1300594.35
4	23901	494410.91	1300607.09
5	239	493579.30	1301626.28
6	238	493578.39	1301636.16
7	237	493562.47	1301799.24
8	236	493540.41	1301892.47
9	235	493533.00	1301908.71
10	234	493509.81	1301967.59
11	233	493507.12	1301988.21
12	232	493519.20	1302034.20
13	231	493631.04	1302109.55
14	230	493998.11	1302354.71
15	229	494142.44	1302409.80
16	228	494374.75	1302515.28
17	227	494483.74	1302567.23
18	226	494547.00	1302587.93
19	225	494659.72	1302619.65
20	224	494773.87	1302677.78
21	2190101	494772.48	1302687.35
22	21901	494741.22	1302840.85
23	21902	494720.27	1302843.71
24	32000001	494595.03	1302847.14
25	3200000101	494540.95	1302880.03
26	3200000102	494522.82	1302931.20
27	3200000103	494488.20	1303048.14
28	3200000104	494463.88	1303143.56
29	3200000105	494444.24	1303218.40
30	3200000106	494423.03	1303289.33
31	3200000107	494408.95	1303365.19
32	3200000108	494391.22	1303429.66
33	3200000109	494393.54	1303513.32
34	32000001010	494378.12	1303582.14
35	32000001011	494420.22	1303611.14
36	32000014	494410.93	1303659.96
37	32000015	494394.36	1303718.73

38	32000016	494393.09	1303764.76
39	32000017	494408.28	1303807.52
40	32000018	494432.28	1303838.64
41	3200001801	494450.04	1303857.67
42	32000019	494465.85	1303874.61
43	32000020	494466.41	1303909.61
44	32000021	494466.58	1303951.61
45	32000022	494453.22	1303992.33
46	32000023	494437.28	1304027.59
47	32000024	494423.08	1304077.82
48	32000025	494413.10	1304141.99
49	32000026	494401.70	1304179.67
50	32000027	494379.91	1304224.52
51	32000028	494343.91	1304256.10
52	32000029	494312.17	1304304.11
53	32000030	494274.43	1304352.22
54	32000031	494261.59	1304393.93
55	32000032	494236.52	1304420.83
56	32000033	494212.27	1304437.22
57	32000034	494182.90	1304445.69
58	32000035	494148.45	1304448.74
59	32000036	494117.99	1304451.72
60	32000037	494086.87	1304444.22
61	32000038	494055.68	1304432.71
62	32000039	494010.79	1304408.42
63	32000040	493978.06	1304393.94
64	32000041	493937.23	1304374.09
65	32000042	493893.52	1304361.28
66	32000043	493864.97	1304358.24
67	3200004301	493844.03	1304361.19
68	32000044	493833.04	1304362.74
69	32000045	493801.67	1304371.25
70	32000046	493761.42	1304387.39
71	32000047	493700.83	1304413.36
72	32000048	493659.84	1304446.01
73	32000049	493642.32	1304476.29
74	32000050	493623.64	1304496.59
75	32000051	493603.61	1304525.92
76	32000052	493581.38	1304543.27
77	32000053	493549.14	1304559.79
78	32000054	493524.37	1304574.18
79	32000055	493489.21	1304595.75
80	32000056	493465.38	1304607.13

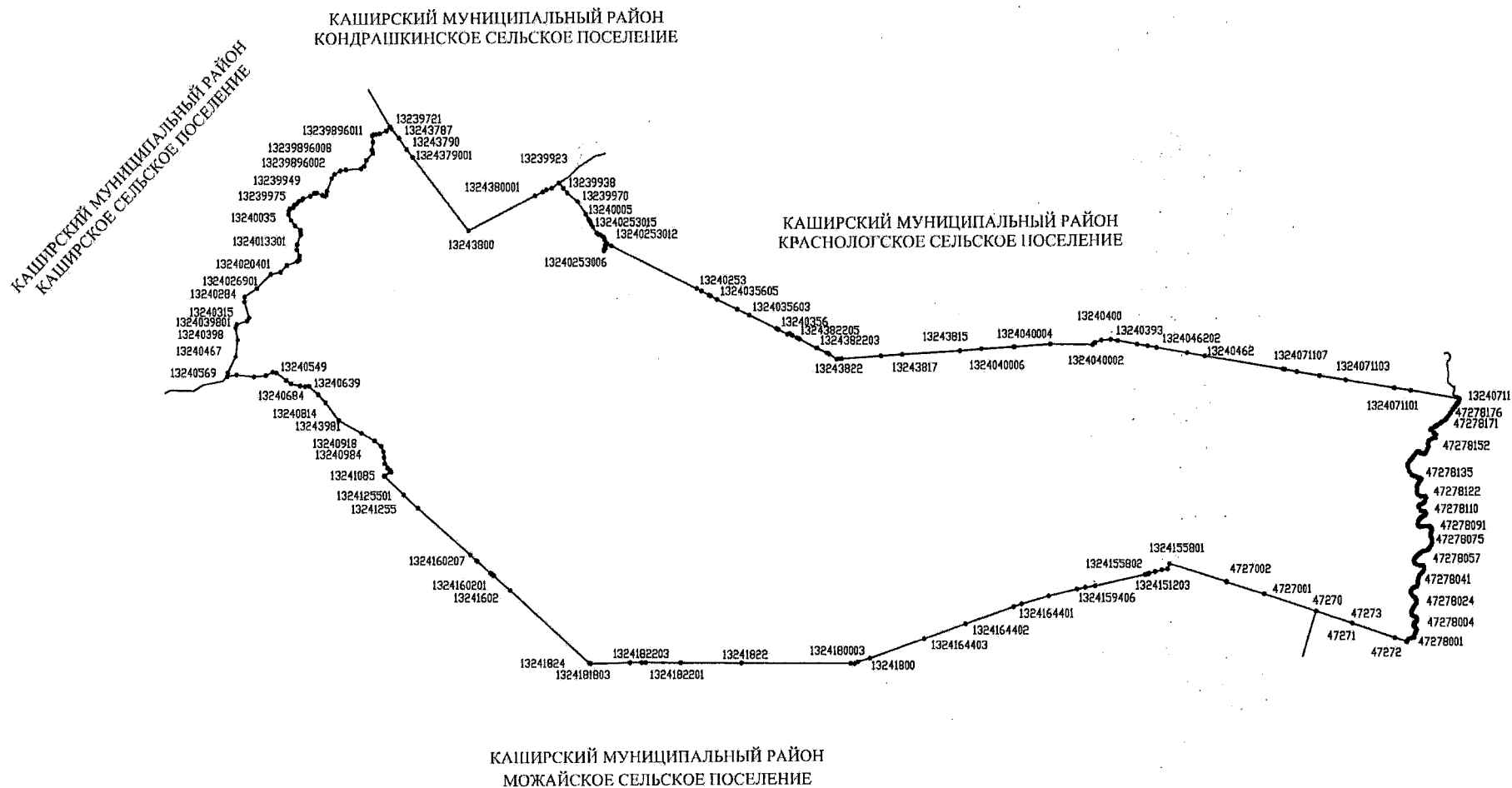
81	32000057	493426.37	1304606.75
82	32000058	493395.30	1304602.24
83	32000059	493346.20	1304596.52
84	32000060	493302.70	1304597.21
85	32000061	493269.80	1304603.74
86	32000062	493227.41	1304610.91
87	32000063	493179.55	1304620.18
88	32000064	493123.05	1304620.08
89	32000065	493082.91	1304611.71
90	32000066	493028.34	1304608.08
91	32000067	492974.24	1304601.94
92	32000068	492920.75	1304602.79
93	32000069	492863.30	1304606.71
94	32000070	492806.97	1304617.61
95	3200007001	492793.56	1304621.96
96	32000071	492763.19	1304631.81
97	32000072	492721.62	1304659.47
98	32000073	492688.10	1304689.51
99	32000074	492663.65	1304724.40
100	32000075	492627.82	1304766.98
101	32000076	492594.55	1304813.01
102	32000077	492581.13	1304818.73
103	32000078	492517.85	1304832.24
104	32000079	492445.43	1304838.40
105	32000080	492377.15	1305181.30
106	3200008001	492094.69	1305513.09
107	3200008002	492096.28	1305544.51
108	3200008003	492102.33	1305580.15
109	3200008004	492118.67	1305643.08
110	3200008005	492172.49	1305890.44
111	3200008006	492233.58	1306151.16
112	3200008007	492287.88	1306395.95
113	3200008008	492309.91	1306515.06
114	32002	492369.96	1306807.50
115	3200201	492472.36	1307270.99
116	3200202	492472.95	1307273.66
117	3200203	492473.52	1307276.23
118	32003	492477.85	1307295.86
119	32004	492528.60	1307513.75
120	3200401	492550.48	1307608.70
121	32005	492640.87	1308000.99
122	3200501	492671.20	1308057.97
123	3200502	492675.67	1308114.68

124	3200503	492856.66	1308975.56
125	32007	492858.81	1308990.90
126	3200701	492965.64	1309493.90
127	3200702	493057.41	1309930.38
128	3200703	493081.91	1310011.68
129	32009	493082.84	1310015.69
130	13238086	493132.16	1310342.18
131	13238086001	492900.56	1310229.12
132	13238086002	492889.19	1310227.88
133	13238086003	491547.56	1309615.03
134	13238086004	491540.83	1309611.65
135	13238086005	491364.38	1309531.42
136	13238086006	491105.02	1309410.78
137	13238086007	490830.41	1309286.88
138	13238086008	490723.69	1309237.33
139	13238086009	490622.76	1309190.37
140	13238086010	490455.05	1309117.98
141	13238086011	490443.39	1309113.43
142	13238086012	490172.87	1308982.40
143	13238086013	489247.16	1308563.14
144	13238086014	488673.62	1308298.78
145	13238086015	487858.65	1307933.92
146	13238086016	487847.50	1307928.88
147	13238086017	487704.92	1307863.78
148	13238086018	487575.43	1307802.26
149	13238086019	487289.36	1307671.56
150	13238086020	487257.99	1307657.11
151	13238086021	486644.83	1307383.85
152	13238086022	486481.08	1307438.02
153	13238086023	486454.76	1307436.91
154	13238086024	486450.13	1307436.98
155	13238086025	486433.34	1307403.64
156	13238086026	486425.89	1307391.69
157	13238086027	486424.41	1307375.00
158	13238086028	486418.81	1307276.50
159	13238086029	486415.08	1307215.26
160	13238086030	486411.66	1307165.60
161	13238086031	486409.04	1307135.53
162	13238086032	486406.95	1307119.20
163	13238086033	486404.41	1307102.48
164	13238086034	486399.57	1307074.74
165	13238086035	486392.83	1307037.82
166	13238086036	486383.44	1306989.28

167	13238086037	486379.63	1306958.43
168	13238086038	486334.11	1306955.61
169	13243766	486332.19	1306944.84
170	13239102	485463.40	1306894.40
171	13243773	485073.61	1306873.56
172	1324377301	485081.80	1306855.78
173	13244608	485103.72	1306808.24
174	13244609	485136.04	1306749.74
175	13244610	485168.37	1306702.43
176	13244611	485230.50	1306631.07
177	13244612	485280.73	1306588.98
178	13244613	485320.73	1306543.41
179	13243771	485332.26	1306535.74
180	1324377101	485439.55	1306436.06
181	1324377102	485436.51	1306429.69
182	1324377103	485425.94	1306427.91
183	1324377104	485394.86	1306429.30
184	1324377105	485221.29	1305887.11
185	1324377106	485207.56	1305865.48
186	1324377107	485194.78	1305862.73
187	13244622	485150.60	1305846.37
188	13244623	485117.77	1305820.75
189	13244624	485078.97	1305805.27
190	13243774	485029.15	1305792.26
191	13244747	485002.46	1305729.38
192	13244746	484845.85	1305325.87
193	13244745	484754.98	1305102.43
194	13244744	484554.13	1304601.19
195	13244743	484355.72	1304114.37
196	13244743001	484228.08	1303805.17
197	13244743002	484443.96	1303687.90
198	13244743003	484648.80	1303599.10
199	13244743004	484927.03	1303478.50
200	13244743005	485192.15	1303363.50
201	13244743006	485160.35	1303322.67
202	13244743007	485157.58	1303322.31
203	13244743008	485145.30	1303326.56
204	13244743009	485096.74	1303267.97
205	13244743010	485101.82	1303254.31
206	13244743011	485101.73	1303249.66
207	13239183	485084.00	1303228.93
208	13244602	485320.84	1303123.81
209	13244602001	485604.60	1303001.07

210	13244740	485777.63	1302926.23
211	13244626	485792.62	1302919.22
212	13244589	486141.93	1302766.44
213	13244588	486690.66	1302528.43
214	13244587	487242.44	1302300.83
215	13238570	487609.90	1302140.92
216	13244463	487569.74	1301902.06
217	13238610	487497.87	1301474.71
218	13244462	487374.56	1300783.81
219	35180	487315.47	1300452.75
220	3518001	487486.91	1300445.36
221	35181	488214.75	1300413.92
222	35182	489857.74	1300329.42
223	31202578	490588.51	1300277.39
224	35184	491570.58	1300244.93
225	31208156	491766.43	1300235.22
226	35185	492630.36	1300192.38
227	312007597	492793.56	1300186.82
228	35186	493456.01	1300164.20
229	35187	493892.67	1300314.97

Карта-схема границ Запрудского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Запрудского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13239721	483159.48	1332546.90
2	13243786	483127.18	1332567.03
3	13243787	483011.80	1332661.61
4	13243790	482862.86	1332765.70
5	1324379001	482761.56	1332842.99
6	13243800	481817.84	1333562.94
7	1324380001	482268.37	1334422.63
8	1324380002	482317.99	1334520.82
9	1324380003	482344.11	1334570.87
10	13243796	482365.94	1334640.91
11	13239923	482433.22	1334734.15
12	13239938	482363.72	1334792.64
13	13239947	482307.65	1334841.64
14	13239970	482195.14	1334976.09
15	13240005	482029.79	1335084.07
16	13240253	481967.45	1335116.99
17	13240253	481942.73	1335132.97
18	13240253016	481907.51	1335151.86
19	13240253015	481869.96	1335176.05
20	13240253014	481787.28	1335229.69
21	13240253013	481770.73	1335248.00
22	13240253012	481764.92	1335267.77
23	13240253011	481751.23	1335293.73
24	13240253010	481736.16	1335315.10
25	13240253009	481719.40	1335328.25
26	13240253008	481698.97	1335333.40
27	13240253007	481627.23	1335337.81
28	13240253006	481576.47	1335325.51
29	13240253005	481561.20	1335324.39
30	13240253004	481594.35	1335346.02
31	13240253003	481643.90	1335362.42
32	13240253002	481652.14	1335362.03
33	13240253001	481624.45	1335418.13
34	13240253	481072.93	1336535.80
35	1324026502	481040.28	1336599.65
36	1324026501	480991.88	1336694.28

37	13240265	480981.33	1336714.91
38	1324035606	480979.35	1336718.75
39	1324035605	480931.85	1336804.82
40	1324035604	480803.83	1337064.52
41	1324035603	480726.80	1337220.10
42	1324035602	480556.39	1337571.03
43	1324035601	480547.49	1337589.36
44	13240356	480544.05	1337593.21
45	1324382208	480481.94	1337716.24
46	1324382207	480488.38	1337745.51
47	1324382206	480465.09	1337780.13
48	1324382205	480433.90	1337838.29
49	1324382204	480416.40	1337871.81
50	1324382203	480302.32	1338096.56
51	1324382202	480241.21	1338222.86
52	1324382201	480226.27	1338255.46
53	13243822	480161.26	1338356.66
54	13243821	480162.73	1338377.34
55	13243820	480163.71	1338391.15
56	13243819	480165.33	1338413.99
57	13243818	480201.39	1338922.12
58	13243817	480220.78	1339195.43
59	13243815	480265.81	1339945.33
60	1324040006	480291.75	1340225.77
61	1324040005	480317.35	1340644.31
62	1324040004	480319.44	1340651.13
63	1324040003	480353.30	1341125.39
64	1324040002	480344.18	1341674.83
65	1324040001	480368.08	1341706.88
66	13240400	480399.92	1341783.78
67	13240393	480410.97	1341905.73
68	1324046205	480394.67	1341998.99
69	1324046204	480350.45	1342245.87
70	1324046203	480327.11	1342385.30
71	1324046202	480307.19	1342499.25
72	1324046201	480238.21	1342893.72
73	13240462	480198.69	1343119.71
74	1324071107	480027.48	1344128.41
75	1324071106	480023.63	1344151.11
76	1324071105	479993.61	1344305.67
77	1324071104	479941.12	1344597.57
78	1324071103	479886.13	1344938.52

79	1324071102	479781.06	1345571.34
80	1324071101	479748.88	1345787.62
81	13240711	479642.32	1346423.72
82	47278186	479613.10	1346417.22
83	47278185	479596.52	1346409.38
84	47278184	479581.88	1346395.03
85	47278183	479571.29	1346386.13
86	47278182	479551.15	1346371.83
87	47278181	479534.04	1346361.00
88	47278180	479508.85	1346342.25
89	47278179	479489.75	1346331.94
90	47278178	479460.03	1346310.74
91	47278177	479441.91	1346298.42
92	47278176	479422.26	1346283.61
93	47278175	479402.10	1346267.81
94	47278174	479384.42	1346249.99
95	47278173	479365.25	1346232.68
96	47278172	479341.86	1346193.91
97	47278171	479320.56	1346164.12
98	47278170	479307.89	1346146.25
99	47278169	479293.66	1346123.39
100	47278168	479280.41	1346098.52
101	47278167	479256.56	1346063.75
102	47278166	479241.40	1346047.91
103	47278165	479199.84	1346091.32
104	47278164	479176.59	1346117.55
105	47278163	479134.02	1346109.48
106	4727816001	479134.87	1346081.48
107	47278160	479121.59	1346064.76
108	47278159	479097.59	1346027.93
109	47278158	479060.75	1346015.93
110	47278157	479020.64	1346023.88
111	47278156	478991.35	1346008.48
112	47278155	478960.57	1345992.06
113	47278154	478940.70	1345982.28
114	47278153	478928.45	1345964.11
115	47278152	478936.26	1345941.72
116	47278151	478941.60	1345916.79
117	47278150	478942.78	1345903.30
118	47278149	478962.91	1345893.58
119	47278148	478962.14	1345877.07
120	47278147	478943.39	1345858.81

121	47278146	478909.25	1345831.84
122	47278145	478885.97	1345816.02
123	47278144	478861.25	1345795.18
124	47278143	478842.95	1345779.93
125	47278142	478817.70	1345761.59
126	47278141	478798.37	1345748.82
127	47278140	478759.32	1345752.29
128	47278139	478703.62	1345767.03
129	47278138	478660.63	1345802.45
130	47278137	478647.34	1345823.77
131	47278136	478638.94	1345852.16
132	47278135	478626.08	1345878.98
133	47278134	478623.18	1345908.45
134	47278133	478606.90	1345929.23
135	47278132	478597.98	1345922.60
136	47278131	478577.70	1345906.33
137	47278130	478552.90	1345891.49
138	47278129	478518.69	1345870.52
139	4727812701	478501.20	1345869.79
140	47278127	478479.68	1345870.49
141	47278126	478442.69	1345869.98
142	47278125	478407.59	1345878.00
143	47278124	478382.55	1345916.66
144	47278123	478381.58	1345951.15
145	47278122	478380.70	1345978.64
146	4727812001	478358.52	1345991.34
147	47278120	478318.25	1345974.29
148	47278119	478302.41	1345963.08
149	47278118	478286.72	1345939.86
150	47278117	478274.21	1345903.69
151	47278116	478257.90	1345889.96
152	47278115	478244.39	1345890.28
153	47278114	478200.49	1345919.68
154	47278113	478190.59	1345949.05
155	47278112	478189.79	1345970.54
156	47278111	478176.68	1345978.36
157	47278110	478157.52	1345990.60
158	47278109	478135.65	1345980.80
159	47278108	478125.48	1345956.16
160	47278107	478112.80	1345932.49
161	47278106	478101.98	1345919.34
162	47278105	478084.23	1345901.09

163	47278104	478062.38	1345889.79
164	47278103	478025.02	1345880.28
165	47278102	478000.39	1345888.45
166	4727810001	477990.56	1345912.82
167	47278100	477992.18	1345940.84
168	47278099	477995.86	1345964.39
169	47278098	477995.57	1345985.39
170	47278097	477995.27	1346007.89
171	47278096	477994.64	1346016.88
172	4727809401	477992.91	1346033.86
173	47278094	477982.23	1346047.22
174	47278093	477972.02	1346062.08
175	47278092	477958.49	1346064.39
176	47278091	477942.99	1346064.68
177	4727808901	477931.05	1346060.02
178	47278089	477898.22	1346047.07
179	47278088	477876.22	1346046.77
180	4727808601	477844.53	1346061.34
181	47278086	477803.92	1346068.29
182	47278085	477779.43	1346067.95
183	47278084	477760.94	1346066.70
184	47278083	477747.54	1346059.02
185	47278082	477732.72	1346045.81
186	47278081	477717.35	1346036.10
187	47278080	477700.04	1346022.36
188	4727807603	477682.85	1346000.63
189	4727807602	477675.70	1345973.54
190	4727807601	477674.42	1345958.02
191	47278076	477670.70	1345937.46
192	47278075	477655.90	1345922.25
193	4727807202	477646.58	1345909.62
194	4727807201	477638.24	1345898.01
195	47278072	477623.50	1345878.31
196	4727807001	477601.28	1345857.51
197	47278070	477584.48	1345842.77
198	4727806801	477562.62	1345831.98
199	47278068	477543.13	1345831.71
200	47278067	477518.00	1345840.86
201	47278066	477501.65	1345866.14
202	47278065	477500.07	1345872.12
203	47278064	477490.03	1345911.99
204	47278063	477489.71	1345935.49

205	47278062	477489.48	1345951.99
206	47278061	477480.87	1345960.37
207	47278060	477464.26	1345967.64
208	47278059	477435.34	1345961.75
209	47278058	477417.41	1345957.00
210	47278057	477402.58	1345943.80
211	47278056	477383.83	1345925.54
212	47278055	477366.60	1345905.81
213	47278054	477334.75	1345894.37
214	47278053	477315.85	1345887.11
215	47278052	477293.87	1345885.81
216	4727805101	477268.18	1345883.08
217	47278051	477266.90	1345882.94
218	47278050	477239.45	1345879.57
219	47278049	477225.58	1345869.38
220	47278048	477217.30	1345853.76
221	47278047	477212.98	1345841.20
222	47278046	477202.71	1345823.06
223	47278045	477191.90	1345808.91
224	4727804301	477169.06	1345797.11
225	47278043	477155.14	1345790.41
226	4727804101	477140.15	1345791.21
227	47278041	477119.49	1345802.43
228	47278040	477098.25	1345819.64
229	47278039	477087.10	1345830.49
230	47278038	477081.99	1345838.42
231	47278037	477069.86	1345848.25
232	47278036	477054.18	1345861.04
233	47278035	477041.58	1345868.37
234	47278034	477015.11	1345866.01
235	47278033	477002.19	1345860.33
236	47278032	476988.30	1345852.14
237	47278031	476968.95	1345840.38
238	47278030	476955.11	1345828.69
239	47278029	476937.73	1345819.95
240	47278028	476921.83	1345812.23
241	47278027	476901.47	1345801.95
242	47278026	476883.99	1345800.21
243	47278025	476855.94	1345803.83
244	47278024	476839.15	1345825.10
245	47278023	476832.97	1345838.02
246	47278022	476824.23	1345855.90

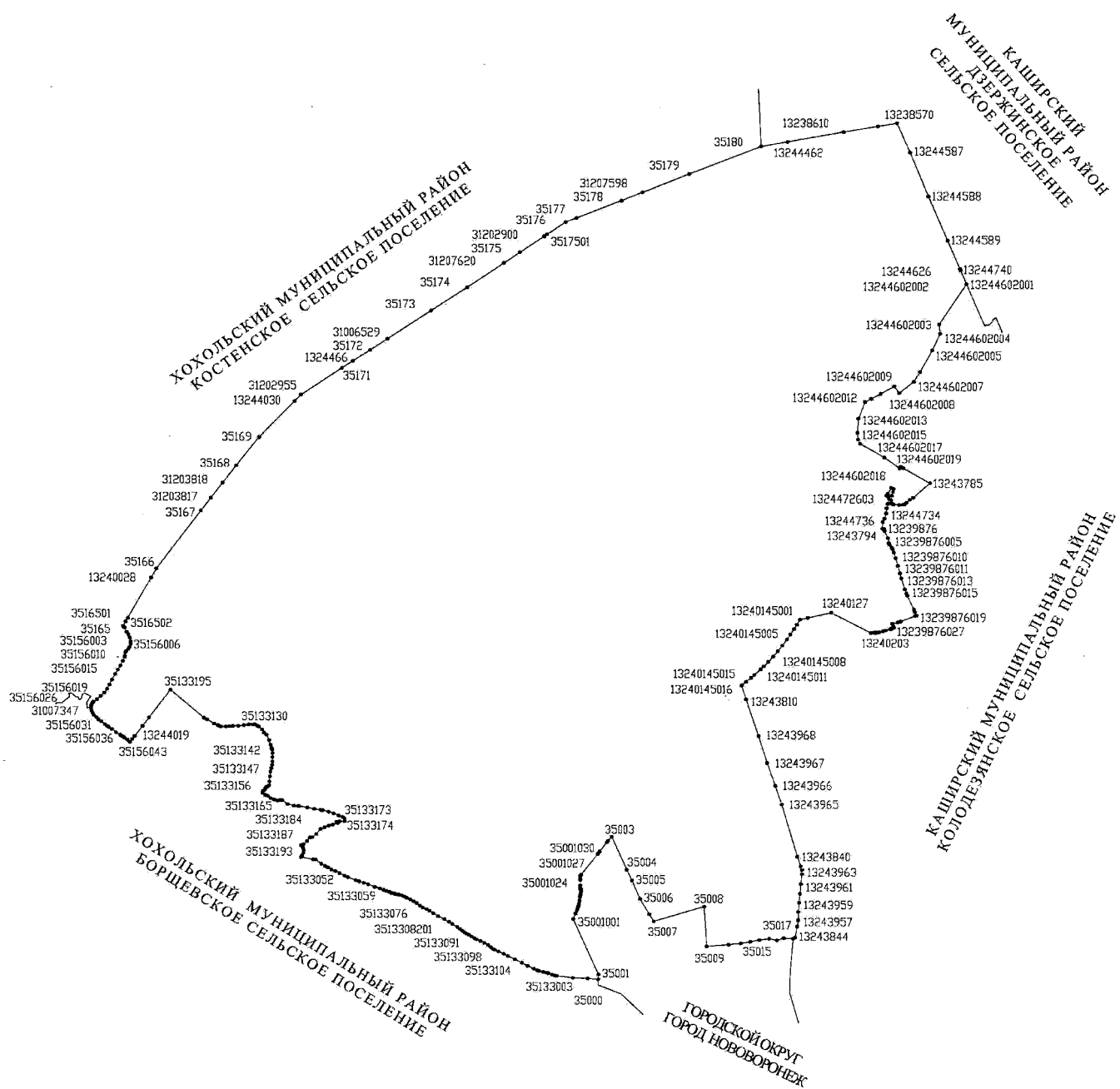
247	47278021	476812.58	1345866.75
248	47278020	476798.48	1345874.05
249	47278019	476784.48	1345873.86
250	47278018	476769.13	1345862.65
251	47278017	476757.26	1345852.99
252	47278016	476749.49	1345836.38
253	47278015	476733.09	1345829.16
254	47278014	476719.59	1345828.97
255	47278013	476708.52	1345833.82
256	47278012	476697.32	1345848.17
257	47278011	476682.63	1345860.97
258	47278010	476664.53	1345869.73
259	47278009	476651.13	1345861.54
260	47278008	476628.73	1345854.74
261	47278007	476601.89	1345842.37
262	47278004	476566.12	1345836.10
263	47278003	476555.10	1345800.09
264	47278002	476543.02	1345765.04
265	47278001	476508.00	1345746.01
266	47273	476516.29	1345737.48
267	47272	476560.50	1345583.81
268	47271	476750.10	1345027.04
269	47270	476906.91	1344557.16
270	4727001	477127.29	1343892.74
271	4727002	477281.10	1343405.62
272	13241558	477290.55	1343400.58
273	1324155801	477519.61	1342671.04
274	1324155802	477451.69	1342646.77
275	1324155803	477436.42	1342572.88
276	13241512	477414.30	1342482.65
277	1324151201	477393.53	1342406.18
278	1324151202	477388.62	1342394.15
279	1324151203	477377.43	1342361.63
280	1324151204	477235.09	1341713.99
281	1324151205	477215.44	1341581.45
282	1324159406	477192.21	1341475.96
283	1324162507	477101.47	1341106.28
284	13241644	477003.32	1340757.86
285	1324164401	476965.36	1340650.56
286	1324164402	476744.01	1340024.78
287	1324164403	476551.11	1339485.19
288	13241800	476301.25	1338787.75

289	1324180001	476253.04	1338634.84
290	1324180002	476229.99	1338592.17
291	1324180003	476232.31	1338541.98
292	13241822	476238.81	1337126.97
293	1324182201	476242.37	1336340.57
294	1324182202	476244.55	1335882.98
295	1324182203	476244.66	1335833.42
296	13241818	476244.69	1335826.84
297	1324181801	476242.95	1335677.55
298	1324181802	476240.67	1335677.73
299	1324181803	476228.56	1335162.04
300	13241824	476236.66	1335139.60
301	13241602	477172.70	1334110.09
302	1324160201	477362.61	1333897.82
303	1324160202	477372.13	1333887.11
304	1324160203	477383.45	1333869.90
305	1324160204	477395.84	1333856.75
306	1324160205	477548.84	1333687.70
307	1324160206	477557.59	1333677.60
308	1324160207	477632.30	1333595.81
309	13241255	478232.79	1332920.49
310	1324125501	478404.11	1332736.19
311	1324125502	478643.62	1332489.24
312	13241085	478651.79	1332480.72
313	13241063	478700.39	1332572.47
314	1324106301	478720.38	1332555.25
315	13241040	478753.25	1332526.92
316	13241011	478806.22	1332490.69
317	13240984	478890.02	1332480.34
318	13240948	478962.12	1332470.79
319	13240918	479030.78	1332444.34
320	13240889	479101.43	1332355.20
321	13243981	479201.12	1332187.46
322	13240814	479361.75	1331894.36
323	13240735	479592.77	1331718.29
324	13240684	479694.60	1331622.75
325	13240639	479803.78	1331503.26
326	13240640	479798.62	1331454.22
327	13240633	479809.35	1331385.66
328	13240615	479839.08	1331268.41
329	13240595	479882.49	1331206.35
330	13240553	479978.95	1331073.79

331	13240549	479986.74	1331024.94
332	1324054901	479943.37	1330940.96
333	13240571	479928.07	1330784.37
334	1324057101	479951.12	1330558.79
335	13240569	479930.04	1330435.62
336	13240554	479978.27	1330441.5
337	13240467	480187.85	1330545.17
338	13240398	480400.56	1330570.71
339	1324039801	480561.61	1330541.36
340	13240337	480604.46	1330558.31
341	13240328	480647.81	1330691.27
342	13240315	480689.59	1330719.39
343	13240284	480898.70	1330657.25
344	13240269	480963.35	1330661.66
345	1324026901	481067.60	1330815.29
346	13240204	481254.97	1331001.95
347	1324020401	481279.49	1331126.03
348	13240161	481368.55	1331212.41
349	13240153	481417.04	1331347.16
350	1324015301	481441.61	1331372.45
351	13240133	481489.85	1331377.46
352	1324013301	481572.50	1331340.92
353	13240098	481638.03	1331344.47
354	13240061	481762.30	1331392.74
355	1324006101	481781.06	1331389.51
356	13240047	481822.85	1331385.06
357	13240035	481878.45	1331317.17
358	13240024	481950.24	1331260.69
359	13240007	482023.28	1331230.01
360	13239999	482070.66	1331235.02
361	13239995	482097.99	1331250.89
362	13239988	482115.34	1331294.11
363	13239979	482147.00	1331309.19
364	13239975	482163.78	1331336.07
365	13239969	482197.72	1331368.37
366	13239966	482215.12	1331408.15
367	13239961	482230.45	1331419.55
368	13239954	482262.34	1331517.96
369	13239949	482300.23	1331570.08
370	13239948	482304.02	1331599.34
371	13239951	482275.11	1331671.07
372	13239953	482264.12	1331706.13

373	13239950	482276.74	1331724.36
374	13239944	482324.95	1331731.1
375	13239896	482488.65	1331794.56
376	13239896001	482543.18	1331833.18
377	13239896002	482586.78	1331904.28
378	13239896003	482602.67	1331980.12
379	13239896004	482613.84	1332174.44
380	13239896005	482646.75	1332216.17
381	13239896006	482725.60	1332246.56
382	13239896007	482812.43	1332329.38
383	13239896008	482855.12	1332314.38
384	13239896009	482959.33	1332327.18
385	13239896010	483039.78	1332318.04
386	13239896011	483056.23	1332338.15
387	13239896012	483056.76	1332368.18
388	13239754	483064.30	1332416.61
389	13239740	483099.02	1332501.32

Карта-схема границ Каменно-Верховского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Каменно-Верховского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	35180	487315.47	1300452.75
2	13244462	487374.56	1300783.81
3	13238610	487497.87	1301474.71
4	13244463	487569.74	1301902.06
5	13238570	487609.90	1302140.92
6	13244587	487242.44	1302300.83
7	13244588	486690.66	1302528.43
8	13244589	486141.93	1302766.44
9	13244626	485792.62	1302919.22
10	13244740	485777.63	1302926.23
11	13244602001	485604.60	1303001.07
12	13244602002	485603.66	1303000.43
13	13244602003	485106.45	1302661.37
14	13244602004	484991.42	1302674.02
15	13244602005	484786.50	1302576.77
16	13244602006	484517.92	1302424.25
17	13244602007	484397.33	1302345.79
18	13244602008	484256.34	1302165.56
19	13244602009	484340.00	1302105.31
20	13244602010	484247.86	1301934.95
21	13244602011	484184.19	1301817.23
22	13244602012	484146.52	1301740.73
23	13244602013	483940.08	1301660.72
24	13244602014	483764.41	1301646.44
25	13244602015	483677.67	1301657.00
26	13244602016	483626.24	1301680.98
27	13244602017	483452.24	1301981.03
28	13244602018	483319.03	1302171.06
29	13244602019	483338.80	1302182.34
30	13244602020	483320.30	1302214.89
31	13243785	483132.74	1302545.79
32	13243788	482950.90	1302338.51
33	13244716	482926.00	1302298.63
34	13244717	482887.98	1302258.30
35	13244718	482868.56	1302232.00
36	13243789	482862.89	1302209.75
37	13244719	482859.94	1302165.71

38	13244720	482866.87	1302095.33
39	13244721	482876.80	1302074.07
40	13244722	482891.08	1302066.33
41	13244723	482919.78	1302065.25
42	13244724	482975.58	1302073.28
43	13244725	483024.69	1302088.14
44	13244726	483059.37	1302094.64
45	1324472601	483074.64	1302066.74
46	1324472602	482996.88	1302022.58
47	1324472603	482976.80	1302008.85
48	13244730	482965.83	1302025.06
49	13244731	482943.13	1302035.41
50	13244732	482872.10	1302023.27
51	13244733	482818.78	1302010.14
52	13244734	482754.56	1302004.72
53	13244735	482687.64	1301981.53
54	13244736	482647.76	1301960.67
55	13243794	482561.71	1301957.97
56	13239876	482555.88	1301975.80
57	13239876001	482544.65	1301979.54
58	13239876002	482532.24	1301983.67
59	13239876003	482446.16	1302023.94
60	13239876004	482381.80	1302036.61
61	13239876005	482373.16	1302039.41
62	13239876006	482361.86	1302045.29
63	13239876007	482325.55	1302071.02
64	13239876008	482305.18	1302081.34
65	13239876009	482263.16	1302096.95
66	13239876010	482192.62	1302120.03
67	13239876011	482095.98	1302148.10
68	13239876012	482003.39	1302174.21
69	13239876013	481941.04	1302192.14
70	13239876014	481803.21	1302236.76
71	13239876015	481755.10	1302254.38
72	13239876016	481725.66	1302266.14
73	13239876017	481554.09	1302347.52
74	13239876018	481523.19	1302361.28
75	13239876019	481476.36	1302380.55
76	13239876020	481470.85	1302361.30
77	13239876021	481403.18	1302184.12
78	13239876022	481391.53	1302150.14
79	13239876023	481374.04	1302080.68
80	13239876024	481353.35	1302089.53

81	13239876025	481339.54	1302095.59
82	13239876026	481331.25	1302099.59
83	13239876027	481327.85	1302101.56
84	13239876028	481326.45	1302098.48
85	13239876029	481321.10	1302084.06
86	13239876030	481313.69	1302067.13
87	13239876031	481308.51	1302055.35
88	13239876032	481291.61	1302000.04
89	13239876033	481281.32	1301966.30
90	13239876034	481269.17	1301918.09
91	13239876035	481261.56	1301891.75
92	13239876036	481266.35	1301891.07
93	13239876037	481257.73	1301864.04
94	13239876038	481269.87	1301859.90
95	13240203	481260.08	1301818.38
96	13240127	481511.20	1301323.26
97	13240145	481445.11	1301031.47
98	13240145001	481422.77	1300934.91
99	13240145002	481360.49	1300895.67
100	13240145003	481306.34	1300861.54
101	13240145004	481238.75	1300815.33
102	13240145005	481177.21	1300773.25
103	13240145006	481100.06	1300716.51
104	13240145007	481028.28	1300658.94
105	13240145008	480963.20	1300603.09
106	13240145009	480895.87	1300541.82
107	13240145010	480840.20	1300485.36
108	13240145011	480801.14	1300445.75
109	13240145012	480732.33	1300366.93
110	13240145013	480698.82	1300328.40
111	13240145014	480647.78	1300266.10
112	13240145015	480603.64	1300212.21
113	13240145016	480600.57	1300211.02
114	13243810	480428.43	1300266.04
115	13243968	479975.29	1300420.45
116	13243967	479641.14	1300529.03
117	13243966	479355.88	1300629.59
118	13243965	479122.77	1300710.25
119	13243840	478469.44	1300904.41
120	13243964	478350.86	1300946.61
121	13243963	478305.48	1300961.77
122	13243962	478254.15	1300960.81
123	13243961	478127.90	1300947.85

124	13243960	478008.81	1300937.44
125	13243959	477893.92	1300925.77
126	13243958	477780.31	1300918.34
127	13243957	477673.02	1300913.88
128	13243956	477596.00	1300904.41
129	13243844	477455.09	1300876.72
130	35017	477440.08	1300852.94
131	35016	477447.32	1300736.29
132	35015	477418.02	1300650.84
133	35014	477439.92	1300555.15
134	35013	477423.12	1300436.49
135	35012	477399.49	1300319.65
136	35011	477380.62	1300202.54
137	35010	477363.89	1300052.89
138	35009	477340.94	1299777.51
139	35008	477843.19	1299746.65
140	35007	477656.02	1299119.35
141	13243950	477744.67	1299065.44
142	35006	477937.54	1298948.15
143	35005	478169.23	1298848.36
144	35004	478303.22	1298783.79
145	35003	478715.48	1298597.83
146	35001032	478714.01	1298596.53
147	35001031	478662.72	1298551.25
148	35001030	478657.27	1298546.44
149	35001029	478643.99	1298534.72
150	35001028	478529.60	1298448.09
151	35001027	478498.89	1298423.32
152	35001026	478498.39	1298422.92
153	35001025	478239.16	1298213.91
154	35001024	478230.20	1298206.71
155	35001023	478224.42	1298206.63
156	35001022	478194.10	1298206.34
157	35001021	478172.18	1298206.27
158	35001020	478106.79	1298205.40
159	35001019	478080.36	1298205.37
160	35001018	478054.43	1298217.11
161	35001017	478045.99	1298212.63
162	35001016	478052.73	1298208.14
163	35001015	478053.19	1298207.20
164	35001014	478052.43	1298206.92
165	35001013	478041.61	1298211.63
166	35001012	478025.59	1298214.25

167	35001011	478004.72	1298209.33
168	35001010	477982.28	1298205.99
169	35001009	477959.69	1298202.96
170	35001008	477918.71	1298198.18
171	35001007	477896.01	1298193.85
172	35001006	477867.56	1298187.23
173	35001005	477839.68	1298179.43
174	35001004	477813.69	1298171.85
175	35001003	477784.72	1298160.69
176	35001002	477751.92	1298147.20
177	35001001	477682.37	1298117.83
178	35001	476985.14	1298430.72
179	35000	476924.00	1298429.60
180	35133002	476935.10	1298297.51
181	35133003	476942.30	1298115.80
182	35133114	476966.79	1297913.09
183	35133113	476970.97	1297887.02
184	35133112	476982.71	1297855.73
185	35133111	477000.13	1297810.79
186	35133110	477007.52	1297785.60
187	35133109	477016.12	1297748.39
188	35133108	477028.29	1297693.58
189	35133107	477039.15	1297666.80
190	35133106	477057.21	1297627.85
191	35133105	477093.34	1297550.45
192	35133104	477129.64	1297480.05
193	35133103	477172.54	1297392.98
194	35133102	477214.97	1297306.94
195	35133101	477243.21	1297254.74
196	35133100	477271.16	1297190.54
197	35133099	477293.54	1297143.98
198	35133098	477304.98	1297120.70
199	35133097	477326.80	1297092.65
200	35133096	477354.54	1297060.97
201	35133095	477380.37	1297012.33
202	35133094	477402.77	1296966.77
203	35133093	477424.05	1296916.24
204	35133092	477438.50	1296893.38
205	35133091	477462.04	1296853.30
206	35133090	477481.29	1296822.32
207	35133089	477494.23	1296799.00
208	35133088	477511.05	1296770.59
209	35133087	477530.42	1296744.61

210	35133086	477554.21	1296715.02
211	35133085	477577.90	1296681.44
212	35133084	477617.38	1296617.96
213	3513308201	477642.41	1296577.84
214	35133082	477677.02	1296519.99
215	35133081	477715.64	1296442.03
216	35133080	477754.69	1296382.06
217	35133079	477785.03	1296333.81
218	35133078	477804.14	1296296.84
219	35133077	477823.11	1296253.87
220	35133076	477848.71	1296216.73
221	35133075	477879.23	1296175.98
222	35133074	477902.78	1296136.40
223	3513307201	477924.34	1296097.36
224	35133072	477944.79	1296053.85
225	3513306902	477961.48	1296020.44
226	3513306901	477976.24	1295989.57
227	35133069	477983.97	1295957.88
228	35133068	477988.46	1295936.76
229	3513306502	477993.70	1295905.12
230	3513306501	478000.84	1295890.45
231	35133065	478009.62	1295860.73
232	3513306301	478017.76	1295842.18
233	35133063	478020.05	1295836.97
234	35133062	478030.14	1295799.21
235	3513306001	478046.35	1295766.31
236	35133060	478062.19	1295718.41
237	35133059	478080.14	1295654.45
238	35133058	478114.61	1295570.09
239	35133057	478132.38	1295519.15
240	3513305501	478149.96	1295460.70
241	35133055	478166.40	1295416.79
242	35133054	478204.60	1295321.34
243	35133053	478222.01	1295276.40
244	35133052	478254.06	1295216.11
245	35133051	478278.33	1295165.00
246	35133050	478296.67	1295117.04
247	35133049	478325.07	1295071.34
248	3513304701	478342.75	1295037.40
249	35133047	478369.62	1294990.24
250	35133046	478421.89	1294918.45
251	35133045	478425.03	1294888.31
252	35133193	478451.34	1294740.71

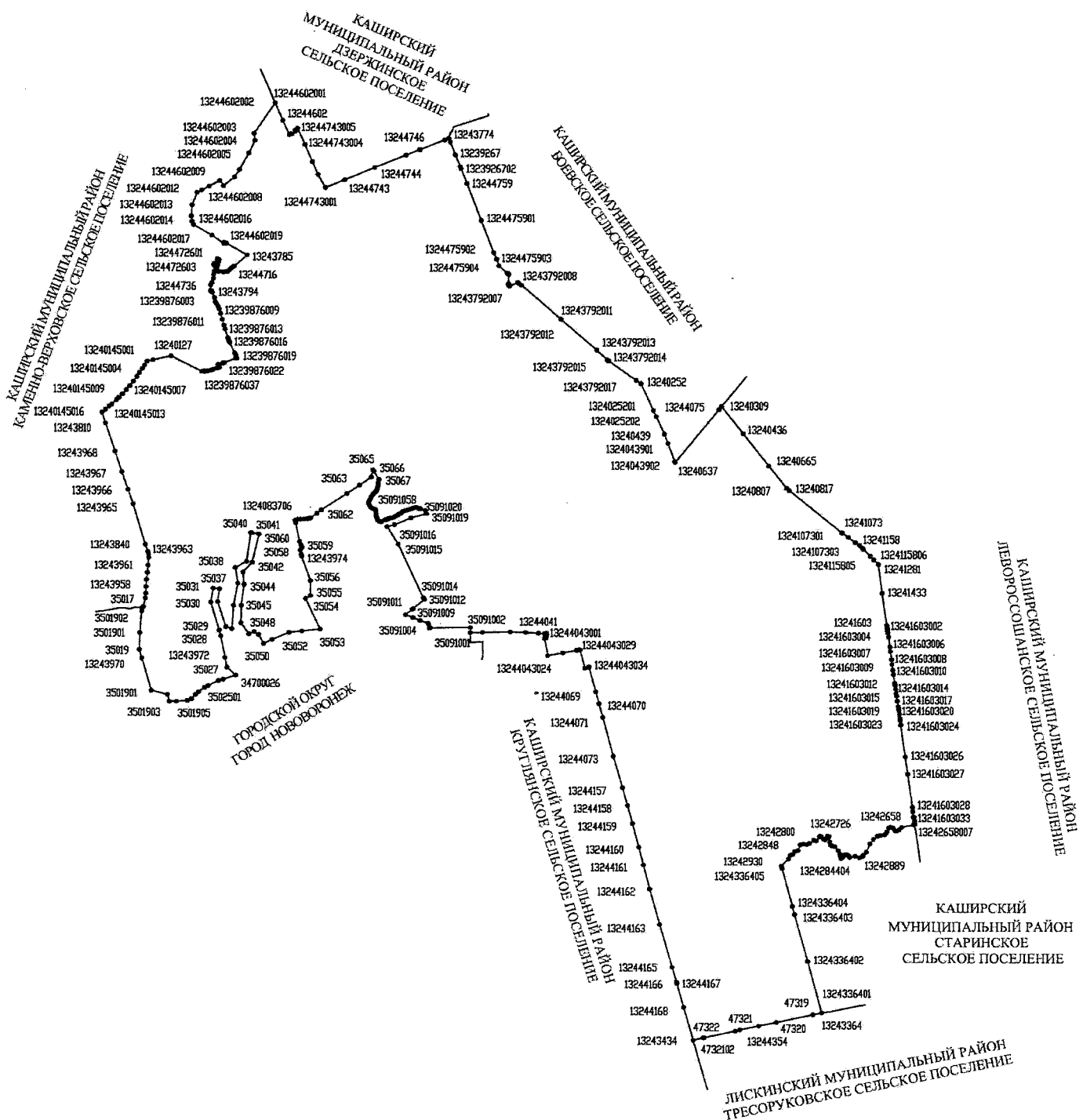
253	35133192	478470.98	1294750.62
254	35133191	478504.55	1294766.48
255	35133190	478537.06	1294770.86
256	35133189	478566.02	1294760.75
257	35133188	478586.00	1294754.66
258	35133187	478598.45	1294742.12
259	35133186	478612.56	1294769.55
260	35133185	478651.73	1294812.40
261	35133184	478694.87	1294847.72
262	35133183	478700.49	1294877.70
263	35133182	478741.69	1294927.54
264	35133181	478804.40	1294980.29
265	35133180	478823.60	1295029.71
266	35133179	478845.80	1295078.12
267	35133178	478856.51	1295131.08
268	35133177	478880.76	1295194.49
269	35133176	478895.70	1295179.43
270	35133175	478900.36	1295218.40
271	35133174	478901.61	1295280.41
272	35133173	478933.09	1295276.78
273	3513317204	478954.01	1295256.69
274	3513317203	478974.81	1295205.62
275	3513317202	479000.05	1295140.50
276	3513317201	479020.30	1295078.42
277	35133172	479040.00	1295002.85
278	35133171	479041.91	1294980.84
279	35133170	479055.59	1294901.78
280	35133169	479072.25	1294816.22
281	35133168	479091.84	1294715.13
282	35133167	479092.66	1294698.42
283	35133166	479095.08	1294648.62
284	35133165	479114.76	1294569.54
285	35133164	479163.99	1294502.34
286	35133163	479164.90	1294479.35
287	35133162	479157.77	1294445.37
288	35133161	479171.10	1294403.81
289	35133160	479189.92	1294359.24
290	35133159	479217.29	1294327.64
291	35133158	479224.70	1294305.11
292	35133157	479230.64	1294290.08
293	35133156	479256.52	1294259.48
294	35133155	479278.05	1294267.40
295	351331254	479287.11	1294280.85

296	35133153	479296.15	1294290.32
297	35133152	479314.17	1294296.24
298	35133151	479327.71	1294307.19
299	35133150	479334.79	1294326.66
300	35133149	479350.35	1294340.60
301	35133148	479396.36	1294343.91
302	35133147	479459.89	1294350.17
303	35133146	479522.42	1294357.41
304	35133145	479562.46	1294368.26
305	35133144	479602.50	1294377.09
306	35133143	479645.01	1294380.92
307	35133142	479699.51	1294381.20
308	35133141	479752.01	1294381.49
309	35133140	479794.49	1294375.82
310	35133139	479815.47	1294369.74
311	35133138	479853.42	1294358.58
312	35133137	479911.35	1294340.36
313	35133136	479978.21	1294305.08
314	35133135	480005.59	1294274.97
315	35133134	480045.00	1294251.32
316	35133133	480080.84	1294211.67
317	35133132	480083.25	1294207.41
318	35133131	480092.75	1294190.63
319	35133130	480108.13	1294159.07
320	35133129	480106.54	1294138.07
321	35133128	480104.33	1294085.58
322	35133127	480096.59	1294025.61
323	35133126	480087.32	1293957.14
324	35133125	480087.04	1293886.64
325	35133124	480083.25	1293845.79
326	35133123	480079.20	1293802.19
327	35133122	480078.94	1293738.18
328	35133121	480083.25	1293729.47
329	3513311901	480095.81	1293704.11
330	35133119	480116.62	1293656.52
331	35133118	480167.77	1293568.82
332	35133117	480186.61	1293530.74
333	35133195	480533.64	1293114.99
334	35133196	480187.83	1292849.03
335	13244019	480083.25	1292768.61
336	35156046	479958.86	1292672.96
337	35156045	479956.50	1292670.50
338	35156044	479919.50	1292639.51

339	35156043	479884.50	1292612.00
340	35156042	479912.50	1292581.01
341	35156041	479938.50	1292543.51
342	35156040	479951.50	1292528.51
343	35156039	479962.00	1292507.51
344	35156038	479971.50	1292493.00
345	35156037	480005.50	1292439.00
346	35156036	480045.50	1292389.01
347	13244020	480072.00	1292346.00
348	35156035	480083.25	1292330.78
349	35156034	480106.00	1292300.00
350	35156033	480139.50	1292256.50
351	35156032	480164.00	1292221.50
352	35156031	480189.50	1292196.50
353	35156030	480217.50	1292165.51
354	35156029	480248.50	1292148.50
355	35156028	480277.00	1292134.50
356	35156027	480301.50	1292130.00
357	31007347	480315.28	1292130.47
358	35156026	480331.50	1292131.01
359	35156025	480353.50	1292139.00
360	35156024	480370.00	1292147.51
361	35156023	480380.00	1292161.01
362	35156022	480413.00	1292202.50
363	35156021	480451.00	1292249.51
364	35156020	480495.49	1292294.00
365	35156019	480542.00	1292329.01
366	35156018	480594.00	1292357.51
367	35156017	480657.50	1292390.00
368	35156016	480728.00	1292426.51
369	35156015	480782.00	1292462.51
370	35156014	480832.50	1292492.00
371	35156013	480893.50	1292523.50
372	35156012	480939.50	1292547.00
373	35156011	480955.50	1292548.50
374	35156010	480998.00	1292556.00
375	35156009	481013.50	1292567.51
376	35156008	481038.50	1292591.51
377	35156007	481062.50	1292606.51
378	35156006	481102.50	1292621.00
379	13244021	481138.00	1292621.00
380	35156005	481182.86	1292610.03
381	35156004	481185.00	1292609.51

382	35156003	481224.00	1292593.50
383	35156002	481256.00	1292571.50
384	35156001	481308.00	1292545.50
385	35165	481328.00	1292527.50
386	3516502	481384.03	1292557.56
387	3516501	481430.48	1292584.29
388	13240028	481934.21	1292874.11
389	35166	482046.15	1292938.51
390	35167	482775.17	1293490.80
391	31203817	482934.39	1293613.73
392	31203818	483126.12	1293761.75
393	35168	483343.19	1293929.33
394	35169	483698.61	1294213.23
395	13244030	484147.88	1294654.19
396	31202955	484227.79	1294732.62
397	35171	484558.40	1295242.22
398	1324466	484644.85	1295379.14
399	35172	484779.68	1295592.68
400	31006529	484919.33	1295809.35
401	35173	485269.36	1296352.46
402	35174	485557.94	1296801.45
403	31207620	485859.78	1297255.22
404	35175	485991.76	1297453.64
405	31202900	486190.98	1297755.14
406	3517501	486214.38	1297790.56
407	35176	486366.78	1298021.21
408	35177	486419.23	1298155.95
409	35178	486636.20	1298717.75
410	31207598	486739.60	1298979.06
411	35179	486969.26	1299559.44

Карта-схема границ Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13244602001	485604.60	1303001.07
2	13244602	485320.84	1303123.81
3	13239183	485084.00	1303228.93
4	13244743011	485101.73	1303249.66
5	13244743010	485101.82	1303254.31
6	13244743009	485096.74	1303267.97
7	13244743008	485145.30	1303326.56
8	13244743007	485157.58	1303322.31
9	13244743006	485160.35	1303322.67
10	13244743005	485192.15	1303363.50
11	13244743004	484927.03	1303478.50
12	13244743003	484648.80	1303599.10
13	13244743002	484443.96	1303687.90
14	13244743001	484228.08	1303805.17
15	13244743	484355.72	1304114.37
16	13244744	484554.13	1304601.19
17	13244745	484754.98	1305102.43
18	13244746	484845.85	1305325.87
19	13244747	485002.46	1305729.38
20	13243774	485029.15	1305792.26
21	13239216	484967.26	1305819.02
22	13239267	484759.60	1305900.01
23	1323926701	484568.92	1305976.42
24	1323926702	484538.94	1305988.46
25	13244759	484299.33	1306084.62
26	1324475901	483695.87	1306314.98
27	1324475902	483176.84	1306512.30
28	1324475903	483069.37	1306558.69
29	1324475904	482963.44	1306597.54
30	1324475905	482849.46	1306727.61
31	1324475906	482840.71	1306737.42
32	13243792	482832.41	1306746.69
33	13243792001	482823.61	1306756.52
34	13243792002	482671.15	1306748.21
35	13243792003	482663.25	1306749.26
36	13243792004	482658.80	1306751.18
37	13243792005	482657.19	1306755.89

38	13243792006	482654.18	1306764.35
39	13243792007	482631.73	1306764.10
40	13243792008	482697.18	1306897.64
41	13243792009	482683.39	1306917.40
42	13243792010	482650.44	1306961.52
43	13243792011	482113.67	1307588.80
44	13243792012	482106.91	1307596.80
45	13243792013	481611.25	1308173.05
46	13243792014	481455.82	1308342.84
47	13243792015	481449.45	1308351.98
48	13243792016	481438.21	1308368.32
49	13243792017	481126.58	1308815.14
50	13240252	481075.09	1308889.00
51	1324025201	480643.84	1309090.52
52	1324025202	480544.45	1309136.96
53	13240439	480262.03	1309268.93
54	1324043901	480112.69	1309325.41
55	1324043902	479822.57	1309435.14
56	13240637	479804.91	1309441.82
57	13244075	480658.48	1310149.42
58	13240309	480710.50	1310189.82
59	13240436	480269.19	1310540.81
60	13240665	479751.95	1310949.43
61	13240807	479391.19	1311237.43
62	13240817	479355.93	1311280.01
63	13241073	478674.32	1312123.77
64	1324107301	478667.45	1312140.15
65	1324107302	478601.20	1312227.89
66	1324107303	478515.73	1312338.09
67	13241158	478469.08	1312410.72
68	1324115801	478434.18	1312444.62
69	1324115802	478422.75	1312455.73
70	1324115803	478411.65	1312466.51
71	1324115804	478402.25	1312475.65
72	1324115805	478295.09	1312579.75
73	1324115806	478237.11	1312636.07
74	13241281	478157.82	1312713.10
75	13241433	477691.66	1312772.34
76	13241603	477170.61	1312847.54
77	13241603001	477156.20	1312849.50
78	13241603002	477120.90	1312854.29
79	13241603003	477083.75	1312857.37
80	13241603004	477044.82	1312865.59

81	13241603005	476978.73	1312875.77
82	13241603006	476820.95	1312897.43
83	13241603007	476750.61	1312906.88
84	13241603008	476616.79	1312922.21
85	13241603009	476539.30	1312931.26
86	13241603010	476445.92	1312942.97
87	13241603011	476375.63	1312953.26
88	13241603012	476238.07	1312975.17
89	13241603013	476201.45	1312980.60
90	13241603014	476140.39	1312989.01
91	13241603015	476073.04	1312998.46
92	13241603016	476031.05	1313004.17
93	13241603017	475949.62	1313015.33
94	13241603018	475859.91	1313030.44
95	13241603019	475812.42	1313037.42
96	13241603020	475799.56	1313039.32
97	13241603021	475734.79	1313048.86
98	13241603022	475672.26	1313057.58
99	13241603023	475635.10	1313062.82
100	13241603024	475566.30	1313072.53
101	13241603025	475560.39	1313069.68
102	13241603026	475049.74	1313142.98
103	13241603027	474774.19	1313181.98
104	13241603028	474240.05	1313257.85
105	13241603029	474182.53	1313263.38
106	13241603030	474161.89	1313264.87
107	13241603031	474077.73	1313273.49
108	13241603032	474078.63	1313284.93
109	13241603033	474021.09	1313292.77
110	13241603034	474015.49	1313293.53
111	13242658007	473965.83	1313300.30
112	13242658006	473957.73	1313276.56
113	13242658005	473913.14	1313086.50
114	13242658004	473873.10	1313044.10
115	13242658003	473852.87	1313003.88
116	13242658002	473858.60	1312979.96
117	13242658001	473905.09	1312947.64
118	13242658	473918.50	1312910.53
119	13242664	473904.85	1312878.34
120	1324287809	473841.36	1312849.54
121	1324287808	473822.40	1312841.33
122	1324287807	473793.77	1312810.34
123	1324287806	473781.79	1312742.08

124	1324287805	473770.58	1312696.75
125	1324287804	473718.56	1312631.35
126	1324287803	473644.38	1312575.34
127	1324287802	473511.33	1312520.60
128	1324287801	473460.32	1312473.02
129	13242878	473443.68	1312458.87
130	13242889	473417.27	1312408.05
131	13242875	473445.04	1312337.58
132	13242887	473421.08	1312249.44
133	13242870	473460.83	1312223.89
134	13242864	473475.15	1312193.32
135	13242871	473460.64	1312156.89
136	1324284408	473449.74	1312150.10
137	1324284407	473442.77	1312146.49
138	1324284406	473422.31	1312135.89
139	1324284405	473413.14	1312122.35
140	1324284404	473405.50	1312111.18
141	1324284403	473443.76	1312106.19
142	1324284402	473450.59	1312105.29
143	1324284401	473481.00	1312091.72
144	13242844	473532.41	1312067.64
145	13242816	473602.58	1312012.33
146	13242811	473610.93	1311966.51
147	13242799	473628.66	1311945.26
148	13242768	473674.38	1311932.41
149	13242729	473763.30	1311919.46
150	13242723	473772.56	1311898.23
151	13242739	473738.61	1311875.42
152	13242750	473715.68	1311853.43
153	13242745	473719.86	1311833.06
154	1324272603	473763.99	1311788.36
155	1324272602	473765.55	1311772.30
156	1324272601	473765.96	1311768.16
157	13242726	473765.42	1311763.39
158	13242762	473690.72	1311709.31
159	13242754	473705.87	1311672.80
160	13242785	473652.31	1311605.09
161	13242796	473632.70	1311561.04
162	13242794	473638.48	1311505.05
163	13242800	473628.07	1311457.06
164	13242843	473534.04	1311421.35
165	13242848	473517.82	1311373.90
166	13242866	473470.27	1311335.01

167	13242873	473452.36	1311292.65
168	13242896	473399.77	1311269.04
169	13242930	473282.54	1311154.85
170	1324336405	473243.96	1311165.09
171	1324336404	472624.16	1311331.63
172	1324336403	472494.36	1311367.16
173	1324336402	471727.36	1311575.99
174	1324336401	470890.75	1311799.12
175	13243364	470886.51	1311800.45
176	47319	470856.00	1311657.51
177	47320	470733.61	1311069.99
178	13244354	470674.86	1310787.97
179	47321	470611.22	1310482.49
180	4732101	470592.23	1310410.24
181	4732102	470485.75	1309910.45
182	47322	470488.83	1309894.96
183	13243434	470441.15	1309734.63
184	13244168	470975.80	1309577.17
185	13244167	471365.82	1309468.82
186	13244166	471383.49	1309464.22
187	13244165	471627.25	1309393.26
188	13244163	472325.83	1309192.80
189	13244162	472901.42	1309032.03
190	13244161	473294.64	1308929.01
191	13244160	473584.36	1308853.21
192	13244159	473970.67	1308752.15
193	13244158	474260.24	1308671.08
194	13244157	474548.96	1308590.77
195	13244073	475054.29	1308438.64
196	13244071	475677.09	1308269.76
197	13244070	475899.65	1308206.67
198	13244069	476088.59	1308156.58
199	13244043034	476487.70	1308046.01
200	13244043033	476487.39	1308045.04
201	13244043032	476485.29	1308038.18
202	13244043031	476469.56	1307979.53
203	13244043030	476762.23	1307904.05
204	13244043029	476769.40	1307889.71
205	13244043028	476764.46	1307862.65
206	13244043027	476760.48	1307853.49
207	13244043026	476759.66	1307843.26
208	13244043025	476715.55	1307620.53
209	13244043024	476671.99	1307378.83

210	13244043023	476952.16	1307326.76
211	13244043022	476955.58	1307345.86
212	13244043021	476956.47	1307347.41
213	13244043020	476957.80	1307348.91
214	13244043019	476959.66	1307350.48
215	13244043018	476961.80	1307351.70
216	13244043017	476963.88	1307352.59
217	13244043016	476966.10	1307353.07
218	13244043015	476968.50	1307353.38
219	13244043014	476970.88	1307353.11
220	13244043013	476976.58	1307349.85
221	13244043012	476981.00	1307349.83
222	13244043011	476983.55	1307349.99
223	13244043010	476987.44	1307350.58
224	13244043009	476992.40	1307352.04
225	13244043008	476997.85	1307354.43
226	13244043007	477002.28	1307357.18
227	13244043006	477004.69	1307358.86
228	13244043005	477009.40	1307361.26
229	13244043004	477015.63	1307362.95
230	13244043003	477018.42	1307363.02
231	13244043002	477022.21	1307362.69
232	13244043001	477032.26	1307360.05
233	13244043	477027.92	1307328.81
234	13244042	477035.13	1307229.08
235	13244041	477048.54	1307026.46
236	13244040	477055.42	1306776.36
237	13244039	477046.71	1306329.48
238	35091001	477042.32	1306136.03
239	35091002	477124.32	1306135.73
240	35091003	477117.91	1305489.23
241	35091004	477117.32	1305475.65
242	35091005	477172.51	1305467.12
243	35091006	477190.22	1305456.30
244	35091007	477238.83	1305330.23
245	35091008	477285.90	1305212.86
246	35091009	477331.65	1305096.73
247	35091010	477418.13	1305200.24
248	35091011	477432.69	1305217.66
249	35091012	477579.30	1305393.15
250	35091013	477606.07	1305381.57
251	35091014	477603.97	1305379.50
252	35091015	478478.98	1304974.75

253	35091016	478760.72	1304796.46
254	35091017	478792.65	1304918.35
255	35091018	478901.71	1305180.39
256	35091019	478971.35	1305431.78
257	35091020	479021.17	1305412.40
258	35091021	479052.76	1305332.86
259	35091022	479056.61	1305312.14
260	35091023	479067.30	1305291.48
261	35091024	479071.03	1305273.21
262	35091025	479072.89	1305258.30
263	35091026	479068.79	1305237.05
264	35091027	479059.10	1305215.05
265	35091028	479046.80	1305189.33
266	35091029	479033.00	1305139.00
267	35091030	479024.43	1305114.77
268	35091031	479012.50	1305073.01
269	35091032	479001.31	1305054.37
270	35091033	478984.91	1305029.40
271	35091034	478973.73	1305010.01
272	35091035	478959.93	1304988.01
273	35091036	478944.65	1304960.43
274	35091037	478924.89	1304927.99
275	35091038	478912.18	1304897.58
276	35091039	478905.50	1304877.29
277	35091040	478900.28	1304851.94
278	35091041	478892.83	1304832.93
279	35091042	478881.64	1304811.31
280	35091043	478873.81	1304789.68
281	35091044	478870.46	1304773.65
282	35091045	478865.61	1304755.01
283	35091046	478842.87	1304711.02
284	35091047	478842.87	1304699.84
285	35091048	478844.36	1304686.79
286	35091049	478849.21	1304675.61
287	35091050	478867.10	1304651.75
288	35091051	478882.76	1304645.04
289	35091052	478909.23	1304634.60
290	35091053	478933.09	1304625.65
291	35091054	478972.23	1304621.18
292	35091055	479005.79	1304618.19
293	35091056	479022.56	1304615.59
294	35091057	479035.61	1304613.97
295	35091058	479042.70	1304601.79

296	35091059	479049.41	1304583.52
297	35091060	479053.62	1304573.54
298	35091061	479070.10	1304541.02
299	35091062	479079.61	1304533.01
300	35091063	479099.74	1304522.38
301	35091064	479114.65	1304512.69
302	35091065	479127.51	1304505.42
303	35091066	479142.42	1304501.32
304	35091067	479153.42	1304500.58
305	35091068	479182.50	1304511.57
306	35091069	479206.18	1304524.81
307	35091070	479234.51	1304537.30
308	35091071	479245.69	1304543.63
309	35091072	479279.62	1304568.80
310	35091073	479295.47	1304582.78
311	35091074	479316.90	1304605.71
312	35091075	479328.83	1304617.64
313	35091076	479334.61	1304622.48
314	35091077	479348.22	1304630.68
315	35091078	479368.54	1304638.33
316	35091079	479389.60	1304645.60
317	35091080	479410.67	1304651.56
318	35091081	479423.15	1304653.98
319	35091082	479445.52	1304656.41
320	35091083	479467.71	1304655.29
321	35091084	479515.84	1304666.02
322	35067	479524.94	1304667.32
323	35066	479654.60	1304588.04
324	35065	479679.46	1304571.24
325	35064	479561.21	1304543.32
326	35063	479428.47	1304356.40
327	13240837	479295.05	1304149.82
328	35062	479032.27	1303742.94
329	34700058	478976.63	1303671.95
330	34700059	478902.49	1303569.44
331	13240837	478897.64	1303562.68
332	1324083701	478891.46	1303540.40
333	1324083702	478886.58	1303517.35
334	1324083703	478883.34	1303466.09
335	1324083704	478879.73	1303408.90
336	1324083705	478876.21	1303353.26
337	1324083706	478862.07	1303320.98
338	1324083707	478825.02	1303328.37

339	35060	478520.65	1303389.08
340	13243976	478461.23	1303413.27
341	35059	478424.56	1303428.20
342	13243975	478398.70	1303413.93
343	35058	478375.44	1303401.09
344	13243974	478313.86	1303414.81
345	35057	478276.53	1303423.13
346	35056	477880.10	1303564.71
347	35055	477640.00	1303565.12
348	35054	477594.42	1303487.26
349	35053	477094.75	1303721.31
350	13243973	477064.70	1303427.87
351	35052	477043.23	1303218.19
352	35051	476925.41	1302944.04
353	35050	476861.80	1302808.64
354	35049	477007.78	1302728.38
355	35048	477055.77	1302656.88
356	35047	477016.38	1302572.81
357	35046	477193.44	1302447.20
358	35045	477482.05	1302449.46
359	35044	477814.95	1302496.34
360	3504301	477820.47	1302495.86
361	35043	478019.87	1302478.65
362	35042	478178.57	1302628.40
363	35041	478638.93	1302734.76
364	3504002	478655.91	1302622.06
365	3504001	478656.12	1302620.67
366	35040	478658.46	1302605.59
367	35039	478191.94	1302534.93
368	35038	478092.95	1302354.73
369	35037	477838.01	1302395.01
370	35036	477478.51	1302324.31
371	35035	477101.07	1302298.03
372	35034	477131.95	1302200.33
373	35033	477539.10	1302071.34
374	35032	477745.87	1302099.55
375	35031	477757.53	1301998.58
376	35030	477530.79	1301958.72
377	35029	477077.56	1302094.72
378	35028	476985.52	1302120.52
379	13243972	476635.59	1302188.70
380	35027	476478.72	1302219.27
381	34700026	476350.98	1302359.23

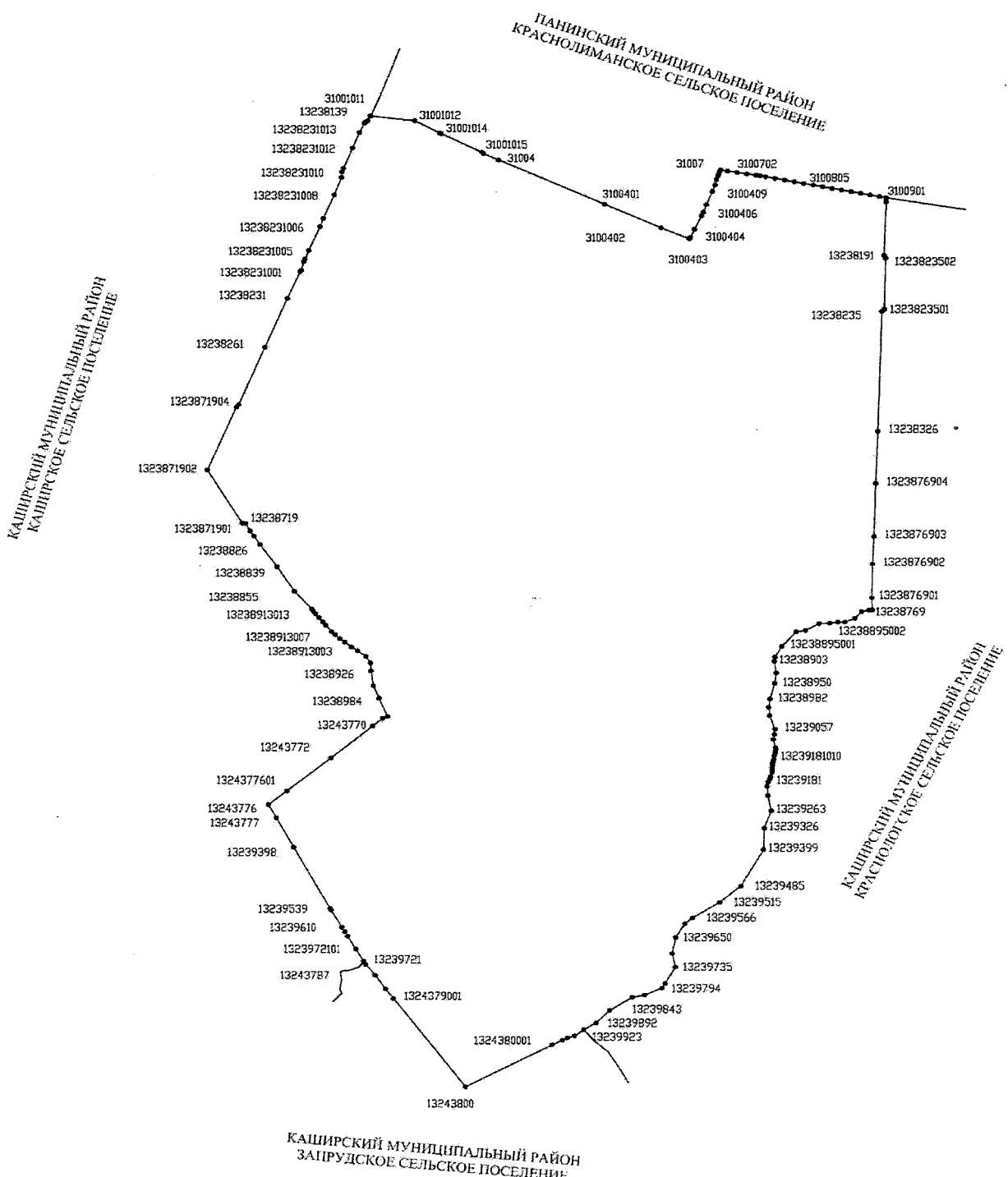
382	3502504	476282.46	1302160.59
383	3502503	476262.29	1302084.96
384	3502502	476181.64	1301917.88
385	3502501	476149.48	1301861.91
386	35025	476079.93	1301762.05
387	3501907	476036.49	1301713.49
388	3501906	475967.00	1301649.94
389	3501905	475938.65	1301581.28
390	3501904	475928.01	1301403.89
391	3501903	475925.87	1301292.27
392	3501902	476036.67	1301261.67
393	3501901	476103.14	1301001.56
394	13243970	476622.16	1300849.26
395	35019	476761.20	1300808.46
396	3501901	477035.02	1300815.52
397	3501902	477385.80	1300847.94
398	13243845	477434.96	1300852.47
399	35017	477440.08	1300852.94
400	13243844	477455.09	1300876.72
401	13243956	477596.00	1300904.41
402	13243957	477673.02	1300913.88
403	13243958	477780.31	1300918.34
404	13243959	477893.92	1300925.77
405	13243960	478008.81	1300937.44
406	13243961	478127.90	1300947.85
407	13243962	478254.15	1300960.81
408	13243963	478305.48	1300961.77
409	13243964	478350.86	1300946.61
410	13243840	478469.44	1300904.41
411	13243965	479122.77	1300710.25
412	13243966	479355.88	1300629.59
413	13243967	479641.14	1300529.03
414	13243968	479975.29	1300420.45
415	13243810	480428.43	1300266.04
416	13240145016	480600.57	1300211.02
417	13240145015	480603.64	1300212.21
418	13240145014	480647.78	1300266.10
419	13240145013	480698.82	1300328.40
420	13240145012	480732.33	1300366.93
421	13240145011	480801.14	1300445.75
422	13240145010	480840.20	1300485.36
423	13240145009	480895.87	1300541.82
424	13240145008	480963.20	1300603.09

425	13240145007	481028.28	1300658.94
426	13240145006	481100.06	1300716.51
427	13240145005	481177.21	1300773.25
428	13240145004	481238.75	1300815.33
429	13240145003	481306.34	1300861.54
430	13240145002	481360.49	1300895.67
431	13240145001	481422.77	1300934.91
432	13240145	481445.11	1301031.47
433	13240127	481511.20	1301323.26
434	13240203	481260.08	1301818.38
435	13239876038	481269.87	1301859.90
436	13239876037	481257.73	1301864.04
437	13239876036	481266.35	1301891.07
438	13239876035	481261.56	1301891.75
439	13239876034	481269.17	1301918.09
440	13239876033	481281.32	1301966.30
441	13239876032	481291.61	1302000.04
442	13239876031	481308.51	1302055.35
443	13239876030	481313.69	1302067.13
444	13239876029	481321.10	1302084.06
445	13239876028	481326.45	1302098.48
446	13239876027	481327.85	1302101.56
447	13239876026	481331.25	1302099.59
448	13239876025	481339.54	1302095.59
449	13239876024	481353.35	1302089.53
450	13239876023	481374.04	1302080.68
451	13239876022	481391.53	1302150.14
452	13239876021	481403.18	1302184.12
453	13239876020	481470.85	1302361.30
454	13239876019	481476.36	1302380.55
455	13239876018	481523.19	1302361.28
456	13239876017	481554.09	1302347.52
457	13239876016	481725.66	1302266.14
458	13239876015	481755.10	1302254.38
459	13239876014	481803.21	1302236.76
460	13239876013	481941.04	1302192.14
461	13239876012	482003.39	1302174.21
462	13239876011	482095.98	1302148.10
463	13239876010	482192.62	1302120.03
464	13239876009	482263.16	1302096.95
465	13239876008	482305.18	1302081.34
466	13239876007	482325.55	1302071.02
467	13239876006	482361.86	1302045.29

468	13239876005	482373.16	1302039.41
469	13239876004	482381.80	1302036.61
470	13239876003	482446.16	1302023.94
471	13239876002	482532.24	1301983.67
472	13239876001	482544.65	1301979.54
473	13239876	482555.88	1301975.80
474	13243794	482561.71	1301957.97
475	13244736	482647.76	1301960.67
476	13244735	482687.64	1301981.53
477	13244734	482754.56	1302004.72
478	13244733	482818.78	1302010.14
479	13244732	482872.10	1302023.27
480	13244731	482943.13	1302035.41
481	13244730	482965.83	1302025.06
482	1324472603	482976.80	1302008.85
483	1324472602	482996.88	1302022.58
484	1324472601	483074.64	1302066.74
485	13244726	483059.37	1302094.64
486	13244725	483024.69	1302088.14
487	13244724	482975.58	1302073.28
488	13244723	482919.78	1302065.25
489	13244722	482891.08	1302066.33
490	13244721	482876.80	1302074.07
491	13244720	482866.87	1302095.33
492	13244719	482859.94	1302165.71
493	13243789	482862.89	1302209.75
494	13244718	482868.56	1302232.00
495	13244717	482887.98	1302258.30
496	13244716	482926.00	1302298.63
497	13243788	482950.90	1302338.51
498	13243785	483132.74	1302545.79
499	13244602020	483320.30	1302214.89
500	13244602019	483338.80	1302182.34
501	13244602018	483319.03	1302171.06
502	13244602017	483452.24	1301981.03
503	13244602016	483626.24	1301680.98
504	13244602015	483677.67	1301657.00
505	13244602014	483764.41	1301646.44
506	13244602013	483940.08	1301660.72
507	13244602012	484146.52	1301740.73
508	13244602011	484184.19	1301817.23
509	13244602010	484247.86	1301934.95
510	13244602009	484340.00	1302105.31

511	13244602008	484256.34	1302165.56
512	13244602007	484397.33	1302345.79
513	13244602006	484517.92	1302424.25
514	13244602005	484786.50	1302576.77
515	13244602004	484991.42	1302674.02
516	13244602003	485106.45	1302661.37
517	13244602002	485603.66	1303000.43

**Карта-схема границ Кондрашинского сельского поселения
Каширского муниципального района Воронежской области**



Перечень координат характерных точек границ Кондрашинского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13238139	492175.76	1332589.37
2	31001011	492174.44	1332598.28
3	31001012	492126.15	1333033.78
4	31001013	491995.78	1333283.20
5	31001014	491989.47	1333298.95
6	31001015	491792.47	1333703.36
7	31001016	491778.28	1333717.52
8	31004	491712.21	1333867.23
9	3100401	491242.31	1334920.70
10	3100402	490994.14	1335476.50
11	3100403	490877.07	1335756.35
12	3100404	490891.25	1335767.41
13	3100405	490977.30	1335809.48
14	3100406	491122.53	1335879.27
15	3100407	491162.78	1335896.28
16	3100408	491242.90	1335928.27
17	3100409	491384.62	1335985.03
18	31004010	491454.29	1336012.20
19	31004011	491509.21	1336024.95
20	31004012	491549.46	1336041.19
21	31004013	491562.01	1336046.20
22	31004014	491562.02	1336046.17
23	31004015	491587.87	1336056.55
24	31004016	491590.66	1336057.67
25	31007	491614.13	1336067.10
26	3100701	491603.23	1336136.56
27	3100702	491588.42	1336231.00
28	3100703	491573.60	1336325.45
29	3100704	491558.79	1336419.89
30	31008	491552.78	1336458.17
31	3100801	491542.58	1336514.10
32	3100802	491525.43	1336608.15
33	3100803	491508.28	1336702.20
34	3100804	491491.13	1336796.25
35	3100805	491473.99	1336890.30
36	3100806	491456.84	1336984.35

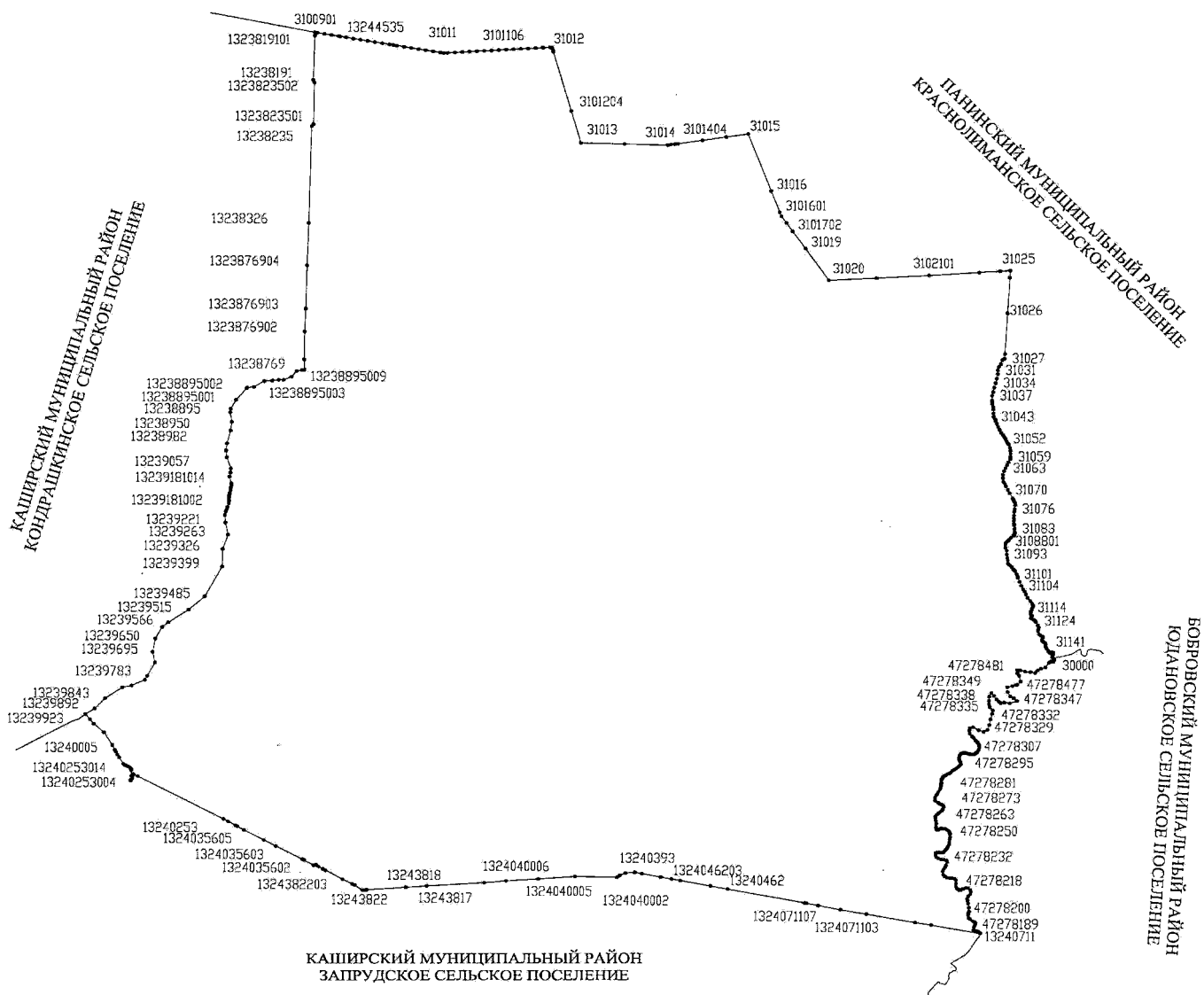
37	3100807	491439.69	1337078.40
38	3100808	491422.54	1337172.45
39	3100809	491405.39	1337266.50
40	31008010	491388.24	1337360.55
41	31008011	491371.09	1337454.60
42	31008012	491353.95	1337548.65
43	31008013	491336.80	1337642.69
44	31009	491325.49	1337704.70
45	3100901	491324.74	1337708.82
46	1323819101	491280.67	1337707.28
47	13238191	490710.02	1337687.40
48	1323823502	490678.00	1337703.23
49	1323823501	490135.27	1337690.65
50	13238235	490110.02	1337667.31
51	13238326	488841.83	1337629.22
52	1323876904	488286.20	1337610.06
53	1323876903	487719.70	1337594.34
54	1323876902	487422.36	1337581.34
55	1323876901	487060.26	1337575.34
56	13238769	486928.71	1337579.15
57	13238895010	486925.70	1337547.31
58	13238895009	486909.32	1337476.54
59	13238895008	486837.06	1337410.24
60	13238895007	486795.71	1337309.67
61	13238895006	486795.33	1337238.90
62	13238895005	486784.30	1337159.12
63	13238895004	486779.67	1337054.62
64	13238895003	486705.22	1336921.36
65	13238895002	486689.64	1336828.08
66	13238895001	486533.13	1336686.66
67	13238895	486418.32	1336619.32
68	13238903	486373.60	1336612.68
69	13238927	486249.08	1336632.03
70	13238950	486137.28	1336616.30
71	13238982	485971.18	1336570.05
72	13239000	485879.16	1336558.50
73	13239021	485793.27	1336568.28
74	13239057	485648.29	1336620.18
75	13239069	485593.27	1336616.15
76	13239087	485541.65	1336605.28
77	13239181015	485452.35	1336627.23
78	13239181014	485439.11	1336630.55

79	13239181013	485414.60	1336624.90
80	13239181012	485394.08	1336621.60
81	13239181011	485364.41	1336615.00
82	13239181010	485330.33	1336609.14
83	13239181009	485315.31	1336605.84
84	13239181008	485300.98	1336600.55
85	13239181007	485285.89	1336596.78
86	13239181006	485268.91	1336597.40
87	13239181005	485239.98	1336596.15
88	13239181004	485221.42	1336596.15
89	13239181003	485191.86	1336594.57
90	13239181002	485145.95	1336578.54
91	13239181001	485122.36	1336570.36
92	13239181	485090.21	1336556.03
93	13239195	485042.88	1336545.13
94	13239221	484945.81	1336552.40
95	13239263	484786.13	1336586.42
96	13239326	484601.01	1336517.19
97	13239399	484372.37	1336511.38
98	13239485	483984.51	1336287.56
99	13239515	483808.13	1336078.18
100	13239566	483640.06	1335809.82
101	13239585	483578.65	1335732.35
102	13239650	483430.02	1335643.13
103	13239695	483255.98	1335607.14
104	13239735	483111.62	1335639.43
105	13239783	482936.69	1335537.34
106	13239794	482885.47	1335505.76
107	13239812	482809.53	1335334.65
108	13239819	482783.35	1335212.93
109	13239843	482642.37	1334990.07
110	13239892	482506.78	1334853.60
111	13239923	482433.22	1334734.15
112	13243796	482365.94	1334640.91
113	1324380003	482344.11	1334570.87
114	1324380002	482317.99	1334520.82
115	1324380001	482268.37	1334422.63
116	13243800	481817.84	1333562.94
117	1324379001	482761.56	1332842.99
118	13243790	482862.86	1332765.70
119	13243787	483011.80	1332661.61
120	13243786	483127.18	1332567.03

121	13239721	483159.48	1332546.90
122	1323972101	483290.58	1332469.12
123	1323972102	483425.68	1332388.82
124	1323972103	483474.78	1332359.84
125	13239610	483522.39	1332331.59
126	1323961001	483706.97	1332223.76
127	13239539	483719.11	1332216.67
128	1323953901	483723.51	1332214.22
129	13239398	484376.36	1331851.17
130	13243777	484687.07	1331678.55
131	13243776	484827.02	1331598.47
132	1324377601	484972.52	1331780.28
133	13243772	485323.17	1332218.40
134	13243770	485662.49	1332628.40
135	1324377001	485745.18	1332729.36
136	13243769	485746.45	1332730.91
137	13239028	485764.74	1332778.67
138	13238984	485961.11	1332692.37
139	13238960	486092.32	1332636.25
140	13238926	486250.34	1332613.34
141	13238913	486334.94	1332607.57
142	13238913001	486405.63	1332561.05
143	13238913002	486464.21	1332480.01
144	13238913003	486506.72	1332419.56
145	13238913004	486557.30	1332351.29
146	13238913005	486595.85	1332301.97
147	13238913006	486636.68	1332256.32
148	13238913007	486671.86	1332220.86
149	13238913008	486739.17	1332162.56
150	13238913009	486772.45	1332134.18
151	13238913010	486819.61	1332093.40
152	13238913011	486859.78	1332060.88
153	13238913012	486884.05	1332040.55
154	13238913013	486911.99	1332022.66
155	13238855	487100.18	1331851.86
156	13238839	487363.60	1331678.25
157	13238826	487603.69	1331506.83
158	13238806	487692.28	1331446.41
159	13238772	487749.35	1331407.87
160	13238719	487830.54	1331361.46
161	1323871901	487832.26	1331327.99
162	1323871902	488400.70	1330978.12

163	1323871903	489069.16	1331267.38
164	1323871904	489095.23	1331290.14
165	13238261	489702.82	1331550.04
166	13238231	490222.76	1331773.66
167	13238231001	490509.49	1331900.68
168	13238231002	490519.08	1331909.13
169	13238231003	490615.40	1331935.92
170	13238231004	490642.44	1331947.57
171	13238231005	490735.11	1331985.27
172	13238231006	490989.40	1332096.04
173	13238231007	491079.41	1332128.47
174	13238231008	491332.58	1332237.39
175	13238231009	491517.96	1332308.56
176	13238231010	491576.38	1332312.69
177	13238231011	491613.73	1332328.04
178	13238231012	491832.99	1332418.47
179	13238231013	491997.47	1332486.72
180	13238231014	492095.60	1332534.98
181	13238231015	492107.21	1332541.03
182	13238231016	492126.41	1332569.35

Карта-схема границ Краснологского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Краснологского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	3100901	491324.74	1337708.82
2	3100902	491320.48	1337736.88
3	3100903	491305.76	1337831.34
4	3100904	491291.05	1337925.81
5	3100905	491276.33	1338020.27
6	13244535	491274.20	1338033.94

7	1324453501	491261.61	1338114.73
8	1324453502	491246.90	1338209.19
9	1324453503	491232.18	1338303.65
10	1324453504	491217.46	1338398.11
11	1324453505	491202.74	1338492.57
12	1324453506	491188.03	1338587.03
13	1324453507	491173.31	1338681.49
14	31010	491165.23	1338733.34
15	3101001	491158.59	1338775.95
16	3101002	491143.88	1338870.41
17	3101003	491129.16	1338964.87
18	3101004	491114.45	1339059.33
19	3101005	491099.73	1339153.79
20	3101006	491085.01	1339248.25
21	3101007	491070.30	1339342.71
22	31011	491062.83	1339390.66
23	3101101	491065.53	1339437.66
24	3101102	491071.02	1339533.10
25	3101103	491076.51	1339628.54
26	3101104	491082.00	1339723.98
27	3101105	491087.50	1339819.42
28	3101106	491092.99	1339914.87
29	3101107	491098.48	1340010.31
30	3101108	491103.97	1340105.75
31	3101109	491109.46	1340201.19
32	31011010	491114.95	1340296.64
33	31011011	491120.44	1340392.08
34	31011012	491125.93	1340487.52
35	31011013	491131.42	1340582.96
36	31011014	491136.91	1340678.40
37	31011015	491142.40	1340773.85
38	31012	491143.72	1340796.80
39	3101201	491118.34	1340804.60
40	3101202	491105.08	1340808.67
41	3101203	491086.55	1340814.39
42	3101204	490321.67	1341049.75
43	31013	489903.95	1341178.28
44	3101301	489891.85	1341744.96
45	31014	489879.74	1342312.04
46	3101401	489885.21	1342350.25
47	3101402	489892.93	1342404.01
48	3101403	489898.45	1342442.52

49	3101404	489944.29	1342762.12
50	3101405	489988.75	1343073.16
51	31015	490029.76	1343358.04
52	31016	489287.38	1343661.56
53	3101601	489007.80	1343776.24
54	31017	488955.63	1343797.64
55	3101701	488868.68	1343863.01
56	3101702	488760.27	1343944.52
57	31018	488756.67	1343947.23
58	31019	488534.35	1344114.10
59	31020	488120.76	1344418.27
60	31021	488152.59	1345044.02
61	3102101	488189.86	1345729.24
62	31023	488231.49	1346386.86
63	31024	488248.58	1346656.77
64	3102401	488256.44	1346781.47
65	31025	488256.91	1346788.88
66	3102501	488166.82	1346783.17
67	31026	487701.03	1346753.65
68	3102601	487171.36	1346720.74
69	31027	487112.68	1346717.09
70	31028	487094.24	1346688.81
71	31029	487043.11	1346670.18
72	31030	487006.42	1346644.44
73	31031	486963.31	1346629.26
74	31032	486912.82	1346631.12
75	31033	486854.72	1346617.04
76	31034	486796.11	1346601.97
77	31035	486737.47	1346583.39
78	31036	486680.86	1346568.30
79	31037	486634.28	1346558.14
80	31038	486574.28	1346558.08
81	3103801	486554.82	1346559.08
82	31039	486528.80	1346560.41
83	31040	486487.87	1346570.20
84	31041	486454.40	1346574.95
85	31042	486402.90	1346575.32
86	31043	486359.42	1346578.14
87	31044	486327.56	1346596.87
88	31045	486305.10	1346603.03
89	31046	486272.72	1346619.77
90	31047	486231.84	1346636.56

91	31048	486191.48	1346655.36
92	31049	486153.14	1346677.14
93	31050	486126.28	1346697.83
94	31051	486104.90	1346713.99
95	31052	486077.53	1346732.19
96	31053	486048.62	1346743.90
97	31054	486024.23	1346759.57
98	31055	486005.34	1346775.21
99	31056	485962.44	1346789.02
100	31057	485925.50	1346797.29
101	31058	485884.00	1346797.59
102	31059	485845.00	1346796.87
103	31060	485816.97	1346793.08
104	31061	485773.80	1346769.89
105	31062	485736.68	1346753.66
106	31063	485698.02	1346732.44
107	31064	485659.38	1346712.72
108	31065	485612.27	1346698.06
109	31066	485569.77	1346698.37
110	31067	485522.82	1346704.71
111	31068	485499.45	1346722.38
112	31069	485464.06	1346738.64
113	31070	485416.24	1346763.48
114	31071	485374.41	1346786.29
115	31072	485308.70	1346826.27
116	3107201	485285.90	1346837.88
117	31073	485275.82	1346843.01
118	31074	485251.42	1346857.18
119	31075	485218.43	1346858.42
120	31076	485169.38	1346852.28
121	31077	485133.34	1346847.04
122	31078	485082.82	1346844.91
123	31079	485045.82	1346844.17
124	31080	485012.82	1346843.91
125	31081	484976.32	1346844.18
126	31082	484959.32	1346845.30
127	31083	484912.88	1346852.64
128	31084	484869.89	1346854.95
129	31085	484850.92	1346858.59
130	3108501	484830.60	1346846.52
131	31086	484824.30	1346842.78
132	31087	484794.53	1346805.00

133	31088	484763.83	1346777.72
134	3108801	484751.95	1346764.27
135	31089	484730.05	1346739.46
136	31090	484706.02	1346735.14
137	31091	484667.52	1346734.92
138	31092	484628.63	1346750.20
139	31093	484580.63	1346751.05
140	31094	484531.69	1346759.40
141	31095	484503.73	1346765.60
142	31096	484460.77	1346770.42
143	31097	484435.95	1346795.10
144	31098	484414.63	1346820.25
145	31099	484386.76	1346837.96
146	3109901	484368.36	1346855.30
147	31100	484365.90	1346857.61
148	31101	484323.57	1346881.42
149	3110101	484294.87	1346890.91
150	31102	484275.68	1346897.26
151	31103	484221.33	1346918.16
152	31104	484171.02	1346943.52
153	31105	484126.17	1346964.35
154	31106	484094.83	1346987.58
155	31107	484056.94	1347001.85
156	31108	484015.63	1347028.15
157	31109	483974.87	1347061.45
158	31110	483938.52	1347082.71
159	31111	483914.62	1347096.89
160	31112	483893.08	1347091.54
161	31113	483862.99	1347078.76
162	31114	483832.39	1347065.48
163	31115	483808.89	1347065.65
164	31116	483783.94	1347071.84
165	31117	483783.40	1347080.48
166	31118	483766.90	1347079.96
167	31119	483751.41	1347068.44
168	31120	483736.89	1347088.92
169	31121	483729.37	1347106.91
170	31122	483717.85	1347121.40
171	31123	483697.83	1347132.87
172	31124	483656.31	1347155.82
173	31125	483625.78	1347174.28
174	31126	483597.30	1347163.25

175	31127	483575.80	1347163.22
176	31128	483535.27	1347180.67
177	31129	483523.25	1347197.65
178	31130	483508.72	1347223.64
179	31131	483490.72	1347224.61
180	31132	483471.23	1347214.09
181	31133	483459.23	1347214.57
182	31134	483447.22	1347226.56
183	31135	483440.20	1347237.55
184	31136	483427.68	1347254.54
185	31137	483413.18	1347259.52
186	31138	483391.68	1347259.49
187	31139	483373.17	1347264.97
188	31140	483350.15	1347276.44
189	31141	483324.13	1347296.41
190	31142	483298.61	1347313.87
191	31143	483304.59	1347327.38
192	31144	483308.57	1347341.89
193	31145	483303.55	1347356.38
194	31146	483287.05	1347357.36
195	31147	483271.55	1347356.34
196	31148	483258.07	1347345.82
197	31149	483242.07	1347345.80
198	31150	483229.55	1347354.79
199	31151	483221.54	1347369.78
200	31152	483200.04	1347369.75
201	30000	483179.90	1347362.57
202	47278490	483185.89	1347326.65
203	47278489	483165.52	1347303.39
204	47278488	483108.89	1347260.45
205	47278487	483090.75	1347203.08
206	47278486	483068.16	1347160.39
207	47278485	483036.47	1347129.04
208	47278484	483045.69	1347067.16
209	47278483	483051.59	1346996.89
210	47278482	483072.28	1346934.08
211	47278481	483073.75	1346892.50
212	47278480	483033.92	1346897.98
213	47278479	482998.15	1346918.32
214	47278478	482923.77	1346936.58
215	47278477	482879.62	1346892.69
216	4727847701	482877.23	1346883.60

217	47278351	482864.48	1346835.21
218	47278350	482847.42	1346766.29
219	47278349	482784.55	1346771.12
220	47278348	482726.83	1346806.78
221	47278347	482703.91	1346849.66
222	4727834601	482667.67	1346887.58
223	47278346	482665.27	1346890.10
224	4727834501	482664.53	1346887.64
225	47278345	482637.99	1346799.06
226	47278344	482648.85	1346727.61
227	47278343	482639.64	1346681.42
228	47278342	482662.64	1346654.05
229	47278341	482688.60	1346625.57
230	47278340	482734.98	1346594.33
231	47278339	482770.23	1346560.62
232	47278338	482722.19	1346532.77
233	47278337	482669.99	1346528.19
234	47278336	482623.54	1346530.42
235	47278335	482584.95	1346542.35
236	47278334	482544.27	1346578.88
237	47278333	482500.43	1346570.50
238	47278332	482424.15	1346550.81
239	47278331	482352.52	1346534.95
240	47278330	482288.56	1346510.30
241	47278329	482261.25	1346461.78
242	47278328	482283.81	1346395.40
243	47278327	482321.30	1346326.96
244	47278326	482310.39	1346282.33
245	47278325	482278.82	1346275.13
246	47278324	482237.88	1346282.04
247	47278323	482201.68	1346311.91
248	47278322	482182.90	1346334.09
249	47278321	482148.15	1346359.44
250	47278320	482126.86	1346380.15
251	47278319	482098.03	1346397.44
252	47278318	482080.09	1346404.12
253	47278317	482053.10	1346404.39
254	47278316	482025.49	1346394.17
255	47278315	482007.41	1346386.35
256	47278314	481990.77	1346372.51
257	47278313	481978.11	1346356.14
258	47278312	481970.96	1346340.71

259	47278311	481965.64	1346308.76
260	47278310	481971.34	1346279.20
261	47278309	481981.06	1346251.10
262	47278308	481988.28	1346223.03
263	47278307	481987.57	1346202.03
264	47278306	481981.88	1346182.09
265	47278305	481970.18	1346162.21
266	47278304	481948.06	1346150.93
267	47278303	481925.99	1346143.65
268	4727830201	481910.05	1346144.15
269	47278302	481903.00	1346144.37
270	47278301	481877.59	1346153.63
271	47278300	481858.70	1346164.82
272	47278299	481838.21	1346166.02
273	47278298	481822.07	1346152.18
274	47278297	481802.91	1346136.37
275	47278296	481785.66	1346111.54
276	47278295	481767.39	1346084.72
277	47278294	481751.66	1346060.88
278	47278293	481731.41	1346036.58
279	47278292	481713.16	1346011.26
280	47278291	481700.38	1345982.89
281	47278290	481685.64	1345959.53
282	47278289	481668.36	1345931.70
283	47278288	481648.80	1345925.40
284	47278287	481634.18	1345913.54
285	47278286	481609.18	1345913.79
286	47278285	481586.67	1345912.52
287	47278284	481564.59	1345905.24
288	47278283	481544.09	1345904.94
289	47278282	481528.06	1345901.60
290	47278281	481508.48	1345893.80
291	47278280	481473.26	1345872.15
292	47278279	481446.11	1345857.42
293	47278278	481430.49	1345845.07
294	47278277	481395.83	1345828.92
295	47278276	481361.35	1345831.26
296	47278275	481336.68	1345866.01
297	47278274	481322.40	1345886.65
298	47278273	481311.17	1345913.76
299	47278272	481294.39	1345936.43
300	47278271	481275.44	1345941.62

301	47278270	481247.84	1345931.90
302	47278269	481229.20	1345917.08
303	47278268	481206.43	1345890.81
304	47278267	481190.22	1345869.97
305	47278266	481173.03	1345850.14
306	47278265	481148.89	1345836.88
307	47278264	481134.89	1345837.01
308	47278263	481098.42	1345840.38
309	47278262	481062.51	1345849.24
310	47278261	481038.45	1345842.98
311	47278260	481012.43	1345841.74
312	47278259	480983.06	1345854.03
313	47278258	480976.72	1345870.60
314	47278257	480990.97	1345895.46
315	47278256	480998.66	1345914.38
316	47278255	480998.30	1345928.88
317	47278254	480997.62	1345960.89
318	47278253	480982.85	1345984.04
319	47278252	480964.12	1346011.23
320	47278251	480946.72	1346020.90
321	47278250	480925.78	1346027.11
322	47278249	480885.77	1346027.01
323	47278248	480860.24	1346023.76
324	47278247	480822.20	1346020.14
325	47278246	480791.14	1346013.95
326	47278245	480762.99	1345999.23
327	47278244	480738.35	1345985.48
328	47278243	480723.72	1345972.62
329	47278242	480701.54	1345953.84
330	47278241	480688.38	1345938.47
331	47278240	480688.57	1345906.97
332	47278239	480688.31	1345881.47
333	47278238	480687.62	1345862.48
334	47278237	480682.45	1345845.03
335	47278236	480651.40	1345839.84
336	47278235	480631.99	1345849.03
337	47278234	480616.22	1345872.69
338	47278233	480600.11	1345911.85
339	47278232	480596.49	1345949.89
340	47278231	480588.32	1345982.47
341	47278230	480565.92	1345992.70
342	47278229	480525.76	1345977.10

343	47278228	480499.64	1345964.86
344	47278227	480470.96	1345947.14
345	47278226	480443.34	1345935.92
346	47278225	480402.89	1345940.82
347	47278224	480378.62	1345963.56
348	47278223	480367.31	1345982.68
349	47278222	480358.25	1346027.27
350	47278221	480358.05	1346056.77
351	47278220	480350.87	1346089.85
352	47278219	480329.54	1346106.06
353	47278218	480287.54	1346106.48
354	47278217	480250.54	1346106.85
355	47278216	480220.70	1346123.15
356	47278215	480205.44	1346146.80
357	47278214	480202.65	1346168.33
358	47278213	480217.46	1346199.68
359	47278212	480230.84	1346237.55
360	47278211	480230.63	1346266.55
361	47278210	480201.42	1346295.85
362	47278209	480181.00	1346303.55
363	47278208	480149.92	1346296.36
364	47278207	480119.64	1346268.16
365	47278206	480090.51	1346255.45
366	47278205	480066.55	1346259.69
367	47278204	480030.11	1346265.55
368	47278203	479978.21	1346275.57
369	47278202	479924.24	1346278.61
370	47278201	479905.67	1346271.79
371	47278200	479880.14	1346269.05
372	47278199	479847.19	1346274.88
373	47278198	479830.84	1346290.04
374	47278197	479802.73	1346328.82
375	47278196	479789.95	1346351.45
376	47278195	479779.07	1346363.06
377	47278194	479758.03	1346359.27
378	47278193	479744.48	1346354.40
379	47278192	479723.89	1346345.11
380	47278191	479690.35	1346340.94
381	47278190	479680.97	1346353.04
382	47278189	479674.22	1346379.10
383	47278188	479667.98	1346404.67
384	47278187	479649.68	1346425.35

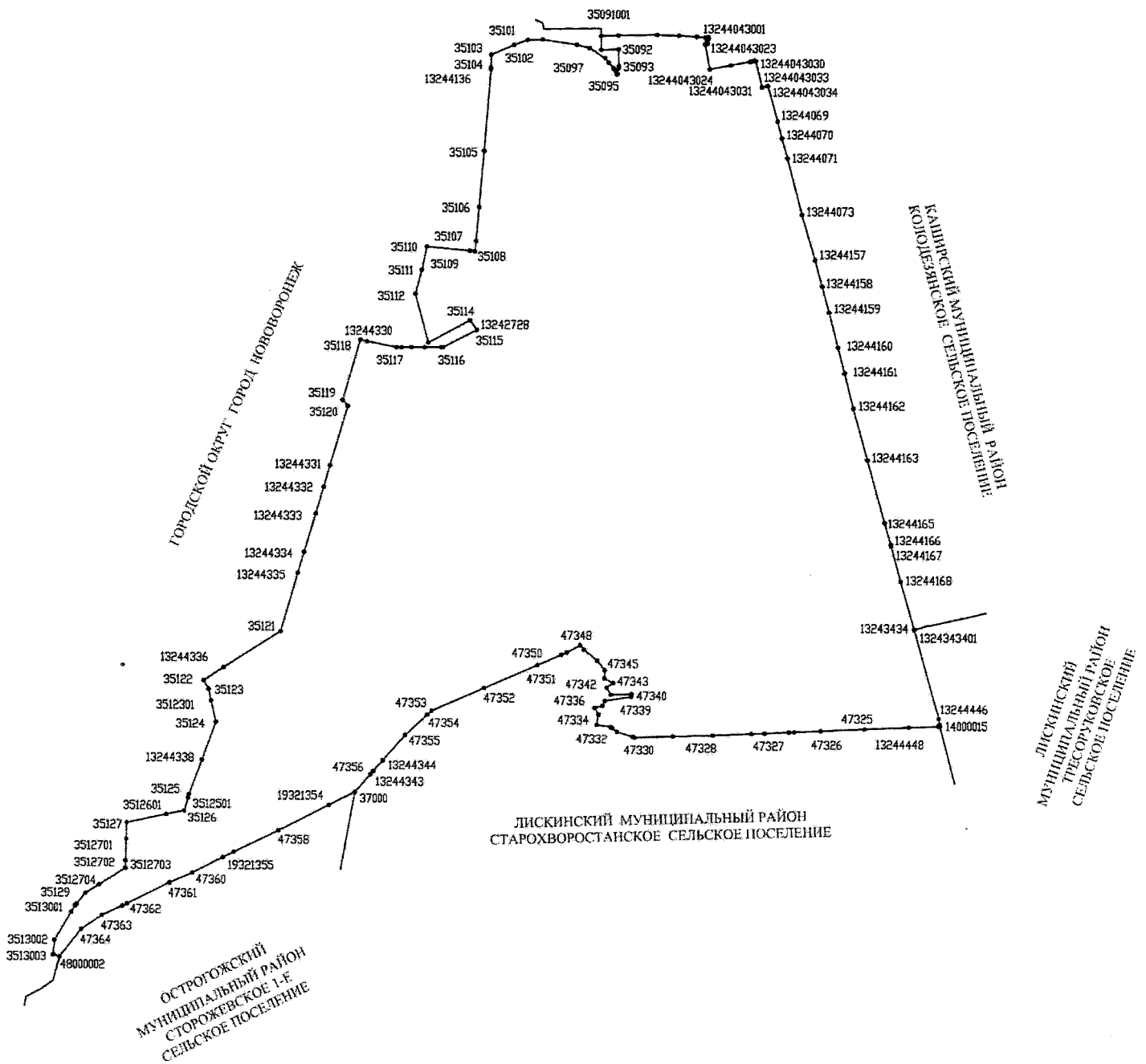
385	13240711	479642.32	1346423.72
386	1324071101	479748.88	1345787.62
387	1324071102	479781.06	1345571.34
388	1324071103	479886.13	1344938.52
389	1324071104	479941.12	1344597.57
390	1324071105	479993.61	1344305.67
391	1324071106	480023.63	1344151.11
392	1324071107	480027.48	1344128.41
393	13240462	480198.69	1343119.71
394	1324046201	480238.21	1342893.72
395	1324046202	480307.19	1342499.25
396	1324046203	480327.11	1342385.30
397	1324046204	480350.45	1342245.87
398	1324046205	480394.67	1341998.99
399	13240393	480410.97	1341905.73
400	13240400	480399.92	1341783.78
401	1324040001	480368.08	1341706.88
402	1324040002	480344.18	1341674.83
403	1324040003	480353.30	1341125.39
404	1324040004	480319.44	1340651.13
405	1324040005	480317.35	1340644.31
406	1324040006	480291.75	1340225.77
407	13243815	480265.81	1339945.33
408	13243817	480220.78	1339195.43
409	13243818	480201.39	1338922.12
410	13243819	480165.33	1338413.99
411	13243820	480163.71	1338391.15
412	13243821	480162.73	1338377.34
413	13243822	480161.26	1338356.66
414	1324382201	480226.27	1338255.46
415	1324382202	480241.21	1338222.86
416	1324382203	480302.32	1338096.56
417	1324382204	480416.40	1337871.81
418	1324382205	480433.90	1337838.29
419	1324382206	480465.09	1337780.13
420	1324382207	480488.38	1337745.51
421	1324382208	480481.94	1337716.24
422	13240356	480544.05	1337593.21
423	1324035601	480547.49	1337589.36
424	1324035602	480556.39	1337571.03
425	1324035603	480726.80	1337220.10
426	1324035604	480803.83	1337064.52

427	1324035605	480931.85	1336804.82
428	1324035606	480979.35	1336718.75
429	13240265	480981.33	1336714.91
430	1324026501	480991.88	1336694.28
431	1324026502	481040.28	1336599.65
432	13240253	481072.93	1336535.80
433	13240253001	481624.45	1335418.13
434	13240253002	481652.14	1335362.03
435	13240253003	481643.90	1335362.42
436	13240253004	481594.35	1335346.02
437	13240253005	481561.20	1335324.39
438	13240253006	481576.47	1335325.51
439	13240253007	481627.23	1335337.81
440	13240253008	481698.97	1335333.40
441	13240253009	481719.40	1335328.25
442	13240253010	481736.16	1335315.10
443	13240253011	481751.23	1335293.73
444	13240253012	481764.92	1335267.77
445	13240253013	481770.73	1335248.00
446	13240253014	481787.28	1335229.69
447	13240253015	481869.96	1335176.05
448	13240253016	481907.51	1335151.86
449	13240253	481942.73	1335132.97
450	13240253	481967.45	1335116.99
451	13240005	482029.79	1335084.07
452	13239970	482195.14	1334976.09
453	13239947	482307.65	1334841.64
454	13239938	482363.72	1334792.64
455	13239923	482433.22	1334734.15
456	13239892	482506.78	1334853.60
457	13239843	482642.37	1334990.07
458	13239819	482783.35	1335212.93
459	13239812	482809.53	1335334.65
460	13239794	482885.47	1335505.76
461	13239783	482936.69	1335537.34
462	13239735	483111.62	1335639.43
463	13239695	483255.98	1335607.14
464	13239650	483430.02	1335643.13
465	13239585	483578.65	1335732.35
466	13239566	483640.06	1335809.82
467	13239515	483808.13	1336078.18
468	13239485	483984.51	1336287.56

469	13239399	484372.37	1336511.38
470	13239326	484601.01	1336517.19
471	13239263	484786.13	1336586.42
472	13239221	484945.81	1336552.40
473	13239195	485042.88	1336545.13
474	13239181	485090.21	1336556.03
475	13239181001	485122.36	1336570.36
476	13239181002	485145.95	1336578.54
477	13239181003	485191.86	1336594.57
478	13239181004	485221.42	1336596.15
479	13239181005	485239.98	1336596.15
480	13239181006	485268.91	1336597.40
481	13239181007	485285.89	1336596.78
482	13239181008	485300.98	1336600.55
483	13239181009	485315.31	1336605.84
484	13239181010	485330.33	1336609.14
485	13239181011	485364.41	1336615.00
486	13239181012	485394.08	1336621.60
487	13239181013	485414.60	1336624.90
488	13239181014	485439.11	1336630.55
489	13239181015	485452.35	1336627.23
490	13239087	485541.65	1336605.28
491	13239069	485593.27	1336616.15
492	13239057	485648.29	1336620.18
493	13239021	485793.27	1336568.28
494	13239000	485879.16	1336558.50
495	13238982	485971.18	1336570.05
496	13238950	486137.28	1336616.30
497	13238927	486249.08	1336632.03
498	13238903	486373.60	1336612.68
499	13238895	486418.32	1336619.32
500	13238895001	486533.13	1336686.66
501	13238895002	486689.64	1336828.08
502	13238895003	486705.22	1336921.36
503	13238895004	486779.67	1337054.62
504	13238895005	486784.30	1337159.12
505	13238895006	486795.33	1337238.90
506	13238895007	486795.71	1337309.67
507	13238895008	486837.06	1337410.24
508	13238895009	486909.32	1337476.54
509	13238895010	486925.70	1337547.31
510	13238769	486928.71	1337579.15

511	1323876901	487060.26	1337575.34
512	1323876902	487422.36	1337581.34
513	1323876903	487719.70	1337594.34
514	1323876904	488286.20	1337610.06
515	13238326	488841.83	1337629.22
516	13238235	490110.02	1337667.31
517	1323823501	490135.27	1337690.65
518	1323823502	490678.00	1337703.23
519	13238191	490710.02	1337687.40
520	1323819101	491280.67	1337707.28

Карта-схема границ Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Круглянского
сельского поселения Каширского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	35103	476826.83	1304878.90
2	35102	476937.90	1305138.02
3	35101	476992.30	1305293.62
4	35100	476998.46	1305463.26
5	35099	476943.69	1305857.43
6	35098	476904.77	1306001.62
7	35097	476791.69	1306180.03
8	1321707	476743.96	1306220.09
9	34700061	476678.96	1306274.65
10	35096	476644.85	1306303.28
11	35095	476612.34	1306312.92
12	35094	476616.82	1306326.08
13	34700060	476679.61	1306334.67
14	35093	476697.87	1306337.17
15	35092	476892.05	1306332.41
16	35091	476886.12	1306136.75
17	35091001	477042.32	1306136.03
18	13244039	477046.71	1306329.48
19	13244040	477055.42	1306776.36
20	13244041	477048.54	1307026.46
21	13244042	477035.13	1307229.08
22	13244043	477027.92	1307328.81
23	13244043001	477032.26	1307360.05
24	13244043002	477022.21	1307362.69
25	13244043003	477018.42	1307363.02
26	13244043004	477015.63	1307362.95
27	13244043005	477009.40	1307361.26
28	13244043006	477004.69	1307358.86
29	13244043007	477002.28	1307357.18
30	13244043008	476997.85	1307354.43
31	13244043009	476992.40	1307352.04
32	13244043010	476987.44	1307350.58
33	13244043011	476983.55	1307349.99
34	13244043012	476981.00	1307349.83
35	13244043013	476976.58	1307349.85
36	13244043014	476970.88	1307353.11
37	13244043015	476968.50	1307353.38

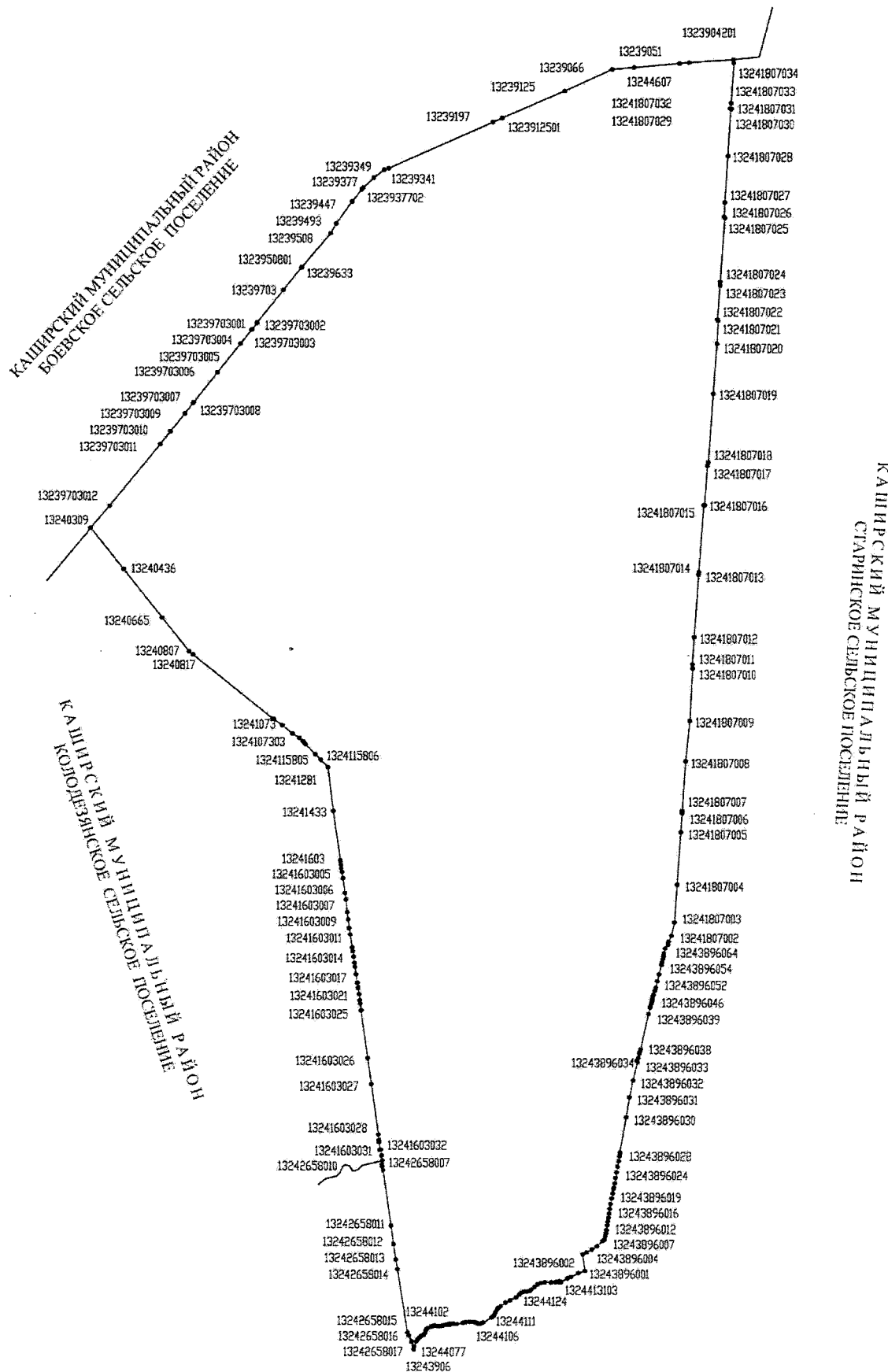
38	13244043016	476966.10	1307353.07
39	13244043017	476963.88	1307352.59
40	13244043018	476961.80	1307351.70
41	13244043019	476959.66	1307350.48
42	13244043020	476957.80	1307348.91
43	13244043021	476956.47	1307347.41
44	13244043022	476955.58	1307345.86
45	13244043023	476952.16	1307326.76
46	13244043024	476671.99	1307378.83
47	13244043025	476715.55	1307620.53
48	13244043026	476759.66	1307843.26
49	13244043027	476760.48	1307853.49
50	13244043028	476764.46	1307862.65
51	13244043029	476769.40	1307889.71
52	13244043030	476762.23	1307904.05
53	13244043031	476469.56	1307979.53
54	13244043032	476485.29	1308038.18
55	13244043033	476487.39	1308045.04
56	13244043034	476487.70	1308046.01
57	13244069	476088.59	1308156.58
58	13244070	475899.65	1308206.67
59	13244071	475677.09	1308269.76
60	13244073	475054.29	1308438.64
61	13244157	474548.96	1308590.77
62	13244158	474260.24	1308671.08
63	13244159	473970.67	1308752.15
64	13244160	473584.36	1308853.21
65	13244161	473294.64	1308929.01
66	13244162	472901.42	1309032.03
67	13244163	472325.83	1309192.80
68	13244165	471627.25	1309393.26
69	13244166	471383.49	1309464.22
70	13244167	471365.82	1309468.82
71	13244168	470975.80	1309577.17
72	13243434	470441.15	1309734.63
73	1324343401	470440.10	1309734.79
74	13244446	469451.95	1310017.56
75	1324444601	469386.31	1310027.66
76	14000015	469368.96	1310032.29
77	47324	469367.58	1310011.50
78	13244448	469353.97	1309675.91
79	47325	469333.37	1309167.96
80	47326	469311.29	1308666.43

81	4732601	469297.44	1308364.08
82	4732602	469297.42	1308363.71
83	13243713	469294.47	1308299.39
84	47327	469281.82	1308023.10
85	13244241	469275.40	1307871.86
86	47328	469256.80	1307433.16
87	47329	469246.11	1306972.21
88	47330	469231.48	1306534.27
89	47331	469238.69	1306511.29
90	47332	469294.52	1306333.20
91	4733201	469332.39	1306279.03
92	47333	469346.73	1306258.52
93	47334	469370.83	1306100.80
94	47335	469482.26	1306121.83
95	47336	469556.70	1306079.42
96	47337	469582.82	1306167.25
97	47338	469636.47	1306196.03
98	47339	469682.13	1306492.67
99	47340	469713.41	1306498.37
100	47341	469704.48	1306261.91
101	47342	469782.78	1306213.47
102	47343	469835.03	1306285.41
103	47344	469887.67	1306189.79
104	47345	469977.32	1306192.79
105	47346	470084.42	1306104.73
106	47347	470205.52	1305955.30
107	47348	470254.78	1305908.45
108	47349	470170.99	1305756.68
109	47350	470145.60	1305694.47
110	47351	470029.80	1305421.25
111	47352	469772.13	1304812.79
112	47353	469517.97	1304212.61
113	47354	469475.56	1304165.63
114	47355	469247.75	1303913.28
115	13244344	468962.59	1303655.22
116	47356	468843.08	1303547.06
117	13244343	468806.66	1303514.11
118	37000	468609.29	1303335.53
119	19321354	468462.85	1303040.41
120	47358	468175.62	1302461.54
121	47359	467931.15	1301948.64
122	19321355	467870.47	1301825.37
123	47360	467696.58	1301472.14

124	47361	467586.48	1301211.51
125	47362	467348.83	1300723.15
126	19321356	467321.58	1300667.16
127	47363	467216.69	1300437.76
128	47364	467060.87	1300200.40
129	48000002	466756.35	1299953.09
130	3513003	466780.20	1299880.79
131	3513002	466940.03	1299896.50
132	3513001	467251.67	1300087.29
133	35130	467324.04	1300131.85
134	34700079	467343.06	1300147.50
135	35129	467463.37	1300246.47
136	3512704	467559.60	1300401.99
137	3512703	467744.55	1300701.97
138	3512702	467833.35	1300704.35
139	3512701	468072.35	1300710.84
140	35127	468257.25	1300715.79
141	3512601	468349.40	1301167.79
142	35126	468392.22	1301377.84
143	3512501	468537.62	1301419.18
144	35125	468572.90	1301429.21
145	13244338	468962.59	1301577.23
146	35124	469385.24	1301737.78
147	3512301	469621.79	1301681.44
148	35123	469749.81	1301650.95
149	35122	469848.83	1301594.88
150	13244336	469991.80	1301825.37
151	35121	470397.06	1302478.72
152	13244335	471045.28	1302675.66
153	13244334	471277.51	1302746.22
154	13244333	471709.79	1302877.56
155	13244332	472007.33	1302967.96
156	13244331	472245.83	1303040.41
157	35120	472910.87	1303242.47
158	35119	472978.81	1303183.89
159	35118	473651.17	1303385.69
160	13244330	473636.01	1303463.69
161	35117	473569.56	1303805.54
162	13244329	473569.49	1303857.67
163	13244328	473569.31	1303975.62
164	13242831	473569.09	1304125.19
165	34700067	473568.81	1304314.14
166	35116	473568.78	1304334.99

167	35115	473763.66	1304719.64
168	13242728	473763.83	1304719.51
169	35114	473870.74	1304642.45
170	35113	473622.14	1304167.12
171	35112	474162.14	1304018.14
172	35111	474430.93	1304089.89
173	35110	474687.46	1304146.20
174	35109	474643.47	1304641.26
175	35108	474638.84	1304693.06
176	35107	474750.85	1304709.04
177	35106	475126.12	1304742.30
178	35105	475748.29	1304799.91
179	13244136	476663.73	1304873.66
180	35104	476684.88	1304875.36

**Карта-схема границ Левороссошанского сельского поселения
Каширского муниципального района Воронежской области**



Перечень координат характерных точек границ Левороссошанского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13240309	480710.50	1310189.82
2	13239703012	480948.51	1310391.71
3	13239703011	481601.80	1310931.50
4	13239703010	481735.97	1311038.23
5	13239703009	481927.83	1311191.64
6	13239703008	482037.75	1311279.56
7	13239703007	482047.12	1311287.06
8	13239703006	482363.82	1311540.38
9	13239703005	482668.18	1311784.74
10	13239703004	482814.59	1311902.89
11	13239703003	482819.84	1311908.79
12	13239703002	482885.22	1311960.51
13	13239703001	482891.71	1311959.98
14	13239703	483235.72	1312237.58
15	13239633	483475.96	1312430.46
16	1323950801	483480.25	1312434.07
17	13239508	483845.58	1312740.85
18	13239493	483949.72	1312798.99
19	13239447	484185.86	1312968.67
20	1323937702	484316.53	1313071.85
21	1323937701	484334.04	1313086.31
22	13239377	484442.08	1313199.41
23	13239349	484525.21	1313310.65
24	13239341	484542.82	1313360.54
25	13239197	485038.08	1314465.76
26	1323912502	485079.77	1314561.93
27	1323912501	485081.60	1314566.15
28	13239125	485369.74	1315230.92
29	13239066	485598.06	1315733.37
30	13244607	485617.55	1315963.84
31	1323905101	485661.61	1316445.78
32	13239051	485671.12	1316549.81
33	1323904201	485704.18	1317016.44
34	13241807034	485669.15	1317021.07
35	13241807033	485244.15	1316992.24
36	13241807032	485188.22	1316988.82

37	13241807031	485183.00	1316996.01
38	13241807030	485180.09	1316993.89
39	13241807029	485183.95	1316988.55
40	13241807028	484681.08	1316957.68
41	13241807027	484185.23	1316926.21
42	13241807026	484033.57	1316919.18
43	13241807025	484016.28	1316925.24
44	13241807024	483332.27	1316876.94
45	13241807023	483295.25	1316875.77
46	13241807022	482935.50	1316847.61
47	13241807021	482921.73	1316855.78
48	13241807020	482677.43	1316844.02
49	13241807019	482148.68	1316803.88
50	13241807018	481421.33	1316750.87
51	13241807017	481386.22	1316742.85
52	13241807016	480966.25	1316710.83
53	13241807015	480966.63	1316704.75
54	13241807014	480254.25	1316652.85
55	13241807013	480227.00	1316650.79
56	13241807012	479553.04	1316603.93
57	13241807011	479263.92	1316587.02
58	13241807010	479219.45	1316589.55
59	13241807009	478659.73	1316558.67
60	13241807008	478231.90	1316514.63
61	13241807007	477703.36	1316479.65
62	13241807006	477680.79	1316479.64
63	13241807005	477478.75	1316466.65
64	13241807004	476921.64	1316425.64
65	13241807003	476515.34	1316397.76
66	13241807002	476372.87	1316366.64
67	13241807001	476308.87	1316336.49
68	13241807	476284.17	1316330.98
69	13243896064	476277.65	1316329.51
70	13243896063	476236.45	1316300.88
71	13243896062	476184.16	1316287.91
72	13243896061	476165.83	1316284.45
73	13243896060	476158.19	1316283.02
74	13243896059	476153.26	1316282.09
75	13243896058	476151.28	1316281.71
76	13243896057	476149.08	1316281.30
77	13243896056	476124.67	1316276.70
78	13243896055	476087.43	1316266.90

79	13243896054	476064.32	1316260.96
80	13243896053	475957.58	1316235.25
81	13243896052	475885.02	1316216.77
82	13243896051	475815.16	1316200.22
83	13243896050	475780.10	1316190.58
84	13243896049	475742.31	1316179.04
85	13243896048	475725.14	1316173.74
86	13243896047	475709.67	1316169.02
87	13243896046	475686.83	1316163.43
88	13243896045	475677.62	1316161.18
89	13243896044	475659.08	1316156.55
90	13243896043	475644.98	1316153.07
91	13243896042	475622.64	1316147.65
92	13243896041	475614.84	1316145.60
93	13243896040	475599.42	1316141.71
94	13243896039	475531.04	1316124.61
95	13243896038	475152.78	1316042.33
96	13243896037	475122.51	1316032.18
97	13243896036	475106.75	1316027.36
98	13243896035	475060.13	1316017.95
99	13243896034	475029.04	1316002.44
100	13243896033	475020.37	1316009.01
101	13243896032	474820.14	1315962.08
102	13243896031	474642.32	1315924.77
103	13243896030	474427.80	1315889.16
104	13243896029	474058.18	1315823.42
105	13243896028	474045.98	1315823.85
106	13243896027	474015.92	1315820.19
107	13243896026	473965.96	1315811.15
108	13243896025	473906.44	1315799.50
109	13243896024	473846.91	1315788.72
110	13243896023	473785.21	1315777.07
111	13243896022	473729.60	1315768.88
112	13243896021	473684.74	1315758.96
113	13243896020	473669.60	1315756.79
114	13243896019	473621.79	1315748.61
115	13243896018	473568.75	1315736.97
116	13243896017	473508.75	1315726.17
117	13243896016	473457.82	1315717.97
118	13243896015	473407.77	1315710.64
119	13243896014	473359.48	1315703.74
120	13243896013	473318.94	1315697.27

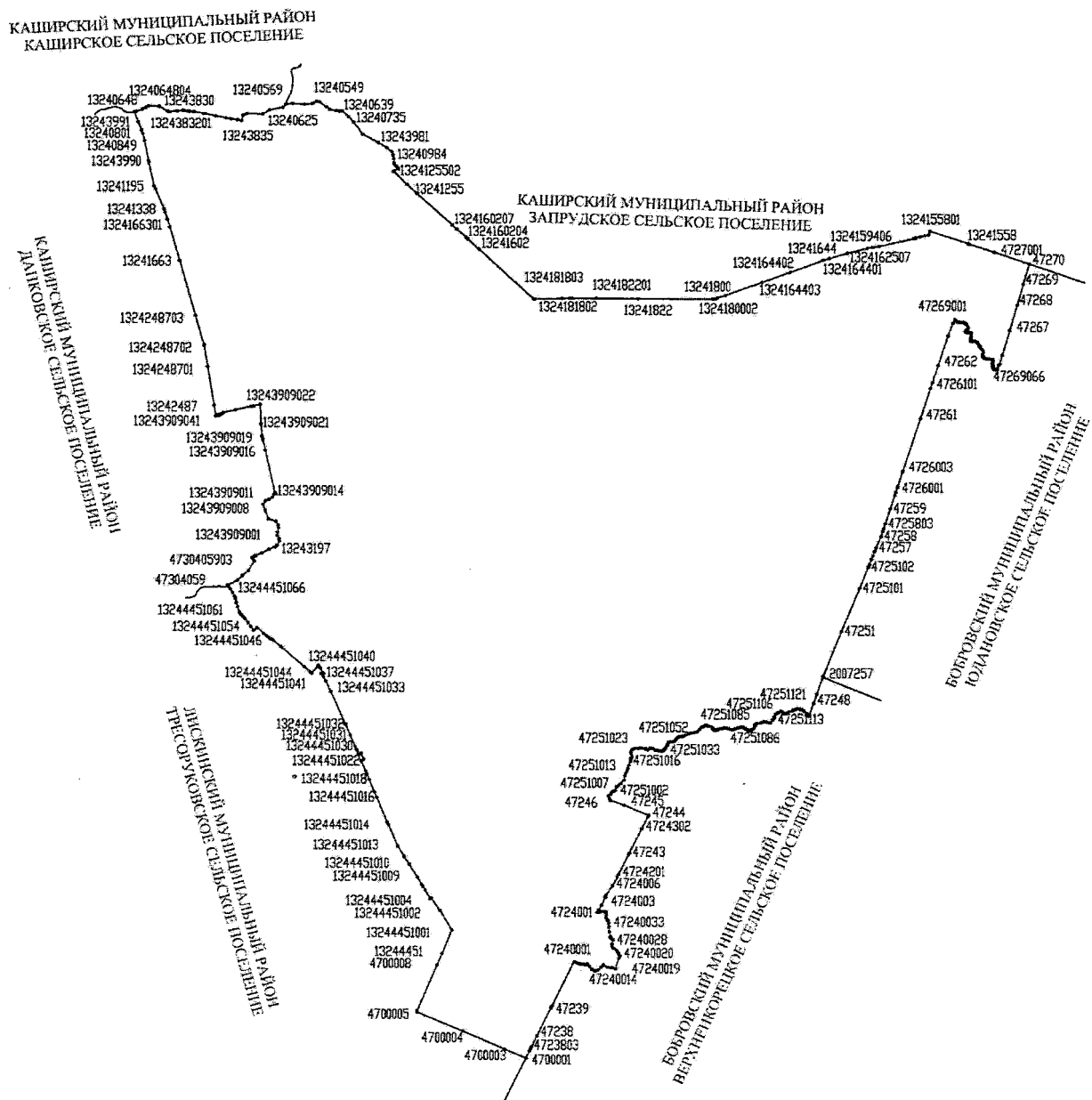
121	13243896012	473281.86	1315691.67
122	13243896011	473229.71	1315683.05
123	13243896010	473196.08	1315676.58
124	13243896009	473169.79	1315671.84
125	13243896008	473147.41	1315667.10
126	13243896007	473127.39	1315662.52
127	13243896006	473114.65	1315643.92
128	13243896005	473057.40	1315583.25
129	13243896004	473022.00	1315529.59
130	13243896003	472989.65	1315472.94
131	13243896002	472966.65	1315432.69
132	13243896001	472791.18	1315455.20
133	13243896	472765.99	1315386.03
134	13244134	472725.37	1315306.28
135	1324413104	472708.41	1315270.18
136	1324413103	472673.27	1315204.65
137	1324413102	472670.00	1315182.20
138	1324413101	472677.51	1315179.49
139	13244131	472671.14	1315147.82
140	13244130	472668.88	1315096.51
141	13244129	472669.12	1315028.24
142	13244128	472660.54	1314988.82
143	13244127	472643.49	1314950.70
144	13244126	472619.26	1314921.08
145	13244125	472586.97	1314883.85
146	13244124	472572.52	1314868.62
147	13244123	472570.33	1314842.33
148	13244122	472569.41	1314816.04
149	13244121	472564.29	1314799.94
150	13244120	472555.77	1314783.85
151	13244119	472537.49	1314760.15
152	13244118	472506.47	1314724.18
153	13244117	472474.53	1314660.66
154	13244116	472447.29	1314613.23
155	13244115	472409.87	1314561.59
156	13244114	472389.89	1314536.20
157	13244113	472373.33	1314521.83
158	13244112	472348.29	1314506.20
159	13244111	472324.97	1314497.78
160	13244110	472310.54	1314487.22
161	13244109	472290.15	1314463.95
162	13244108	472236.53	1314375.46

163	13244107	472225.87	1314350.47
164	13244106	472221.59	1314334.36
165	13244105	472223.68	1314323.33
166	13244104	472233.80	1314307.19
167	13244103	472241.80	1314288.09
168	13244102	472245.13	1314268.15
169	13244101	472244.60	1314229.13
170	13244100	472237.71	1314186.32
171	13244099	472231.71	1314162.59
172	13244098	472218.82	1314094.35
173	13244097	472224.23	1314057.86
174	13244096	472224.57	1314028.60
175	1324409403	472222.67	1314014.36
176	1324409402	472213.95	1314017.01
177	1324409401	472211.05	1313989.05
178	13244094	472204.45	1313949.78
179	13244093	472197.19	1313927.74
180	13244092	472195.45	1313910.78
181	13244091	472195.41	1313899.33
182	13244090	472204.21	1313862.84
183	13244089	472201.21	1313849.70
184	13244088	472193.11	1313828.94 .
185	13244087	472176.07	1313794.22
186	13244086	472162.46	1313775.59
187	13244085	472149.73	1313765.87
188	13244084	472122.60	1313760.01
189	13244083	472112.84	1313752.82
190	13244082	472100.94	1313738.86
191	13244081	472090.71	1313717.68
192	13244080	472075.42	1313700.76
193	13244079	472054.61	1313683.00
194	13244078	472032.54	1313666.95
195	13244077	471982.06	1313642.06
196	13243906	471947.31	1313637.06
197	13242658017	472029.01	1313618.24
198	13242658016	472095.18	1313585.18
199	13242658015	472128.10	1313571.82
200	13242658014	472805.29	1313465.05
201	13242658013	472908.43	1313446.22
202	13242658012	473075.58	1313420.56
203	13242658011	473269.92	1313394.32
204	13242658010	473863.72	1313309.10

205	13242658009	473903.89	1313299.31
206	13242658008	473923.78	1313297.31
207	13242658007	473965.83	1313300.30
208	13241603034	474015.49	1313293.53
209	13241603033	474021.09	1313292.77
210	13241603032	474078.63	1313284.93
211	13241603031	474077.73	1313273.49
212	13241603030	474161.89	1313264.87
213	13241603029	474182.53	1313263.38
214	13241603028	474240.05	1313257.85
215	13241603027	474774.19	1313181.98
216	13241603026	475049.74	1313142.98
217	13241603025	475560.39	1313069.68
218	13241603024	475566.30	1313072.53
219	13241603023	475635.10	1313062.82
220	13241603022	475672.26	1313057.58
221	13241603021	475734.79	1313048.86
222	13241603020	475799.56	1313039.32
223	13241603019	475812.42	1313037.42
224	13241603018	475859.91	1313030.44
225	13241603017	475949.62	1313015.33
226	13241603016	476031.05	1313004.17
227	13241603015	476073.04	1312998.46
228	13241603014	476140.39	1312989.01
229	13241603013	476201.45	1312980.60
230	13241603012	476238.07	1312975.17
231	13241603011	476375.63	1312953.26
232	13241603010	476445.92	1312942.97
233	13241603009	476539.30	1312931.26
234	13241603008	476616.79	1312922.21
235	13241603007	476750.61	1312906.88
236	13241603006	476820.95	1312897.43
237	13241603005	476978.73	1312875.77
238	13241603004	477044.82	1312865.59
239	13241603003	477083.75	1312857.37
240	13241603002	477120.90	1312854.29
241	13241603001	477156.20	1312849.50
242	13241603	477170.61	1312847.54
243	13241433	477691.66	1312772.34
244	13241281	478157.82	1312713.10
245	1324115806	478237.11	1312636.07
246	1324115805	478295.09	1312579.75

247	1324115804	478402.25	1312475.65
248	1324115803	478411.65	1312466.51
249	1324115802	478422.75	1312455.73
250	1324115801	478434.18	1312444.62
251	13241158	478469.08	1312410.72
252	1324107303	478515.73	1312338.09
253	1324107302	478601.20	1312227.89
254	1324107301	478667.45	1312140.15
255	13241073	478674.32	1312123.77
256	13240817	479355.93	1311280.01
257	13240807	479391.19	1311237.43
258	13240665	479751.95	1310949.43
259	13240436	480269.19	1310540.81

Карта-схема границ Можайского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Можайского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13240648	479781.82	1327542.78
2	1324064801	479796.11	1327585.88
3	1324064802	479831.63	1327701.52
4	1324064803	479862.83	1327760.52
5	1324064804	479897.74	1327814.66
6	13243995	479893.26	1328013.13
7	1324399501	479889.49	1328019.65
8	1324399502	479799.22	1328176.46
9	13243830	479785.42	1328201.54
10	13243832	479781.17	1328209.28
11	1324383201	479799.96	1328351.05
12	13243829	479800.80	1328357.45
13	13243828	479812.71	1328470.86
14	13243828001	479814.15	1328478.79
15	13243828002	479813.13	1328485.83
16	13243828003	479811.05	1328488.84
17	13243828004	479798.95	1328562.80
18	13243828005	479797.77	1328583.46
19	13243828006	479797.09	1328598.24
20	13243828007	479791.03	1328673.81
21	13243828008	479750.94	1328872.65
22	13243828009	479746.88	1328893.80
23	13243828010	479708.27	1329095.13
24	13243828011	479670.71	1329290.93
25	13243828012	479651.97	1329388.93
26	13243828013	479644.57	1329404.15
27	13243828014	479634.06	1329509.13
28	13243835	479618.26	1329591.89
29	13240679	479715.15	1329621.41
30	13240667	479750.14	1329691.52
31	1324066701	479742.05	1329996.38
32	13240625	479820.97	1330118.69
33	1324062501	479874.06	1330381.52
34	13240569	479930.04	1330435.62
35	1324057101	479951.12	1330558.79
36	13240571	479928.07	1330784.37
37	1324054901	479943.37	1330940.96

38	13240549	479986.74	1331024.94
39	13240553	479978.95	1331073.79
40	13240595	479882.49	1331206.35
41	13240615	479839.08	1331268.41
42	13240633	479809.35	1331385.66
43	13240640	479798.62	1331454.22
44	13240639	479803.78	1331503.26
45	13240684	479694.60	1331622.75
46	13240735	479592.77	1331718.29
47	13240814	479361.75	1331894.36
48	13243981	479201.12	1332187.46
49	13240889	479101.43	1332355.20
50	13240918	479030.78	1332444.34
51	13240948	478962.12	1332470.79
52	13240984	478890.02	1332480.34
53	13241011	478806.22	1332490.69
54	13241040	478753.25	1332526.92
55	1324106301	478720.38	1332555.25
56	13241063	478700.39	1332572.47
57	13241085	478651.79	1332480.72
58	1324125502	478643.62	1332489.24
59	1324125501	478404.11	1332736.19
60	13241255	478232.79	1332920.49
61	1324160207	477632.30	1333595.81
62	1324160206	477557.59	1333677.60
63	1324160205	477548.84	1333687.70
64	1324160204	477395.84	1333856.75
65	1324160203	477383.45	1333869.90
66	1324160202	477372.13	1333887.11
67	1324160201	477362.61	1333897.82
68	13241602	477172.70	1334110.09
69	13241824	476236.66	1335139.60
70	1324181803	476228.56	1335162.04
71	1324181802	476240.67	1335677.73
72	1324181801	476242.95	1335677.55
73	13241818	476244.69	1335826.84
74	1324182203	476244.66	1335833.42
75	1324182202	476244.55	1335882.98
76	1324182201	476242.37	1336340.57
77	13241822	476238.81	1337126.97
78	1324180003	476232.31	1338541.98
79	1324180002	476229.99	1338592.17
80	1324180001	476253.04	1338634.84

81	13241800	476301.25	1338787.75
82	1324164403	476551.11	1339485.19
83	1324164402	476744.01	1340024.78
84	1324164401	476965.36	1340650.56
85	13241644	477003.32	1340757.86
86	1324162507	477101.47	1341106.28
87	1324159406	477192.21	1341475.96
88	1324151205	477215.44	1341581.45
89	1324151204	477235.09	1341713.99
90	1324151203	477377.43	1342361.63
91	1324151202	477388.62	1342394.15
92	1324151201	477393.53	1342406.18
93	13241512	477414.30	1342482.65
94	1324155803	477436.42	1342572.88
95	1324155802	477451.69	1342646.77
96	1324155801	477519.61	1342671.04
97	13241558	477290.55	1343400.58
98	4727002	477281.10	1343405.62
99	4727001	477127.29	1343892.74
100	47270	476906.91	1344557.16
101	47269	476515.26	1344441.59
102	47268	476129.82	1344329.69
103	47267	475641.54	1344183.34
104	47266	475176.38	1344044.56
105	47265	475005.41	1343993.61
106	47269070	474985.63	1343973.70
107	47269069	474928.01	1343953.56
108	47269068	474893.24	1343941.87
109	47269067	474895.96	1343930.42
110	47269066	474899.40	1343908.48
111	47269065	474904.34	1343886.08
112	47269064	474916.09	1343873.81
113	47269063	474934.27	1343864.66
114	47269062	474964.29	1343863.76
115	47269061	474999.42	1343857.95
116	47269060	475023.99	1343854.43
117	47269059	475045.40	1343859.36
118	47269058	475076.39	1343859.97
119	47269057	475100.49	1343854.95
120	47269056	475104.19	1343820.01
121	47269055	475105.10	1343799.03
122	47269054	475105.56	1343776.03
123	47269053	475107.28	1343739.56

124	47269052	475113.75	1343715.68
125	47269051	475122.03	1343701.34
126	47269050	475151.63	1343696.92
127	47269049	475145.54	1343675.80
128	47269048	475158.75	1343665.56
129	47269047	475189.74	1343666.17
130	47269046	475208.56	1343675.54
131	47269045	475240.03	1343677.17
132	47269044	475258.09	1343674.52
133	47269043	475278.84	1343661.93
134	47269042	475293.15	1343646.71
135	47269041	475312.93	1343632.60
136	47269040	475337.76	1343616.09
137	47269039	475354.45	1343606.41
138	47269038	475381.24	1343592.44
139	47269037	475404.54	1343577.40
140	47269036	475422.84	1343562.26
141	47269035	475439.86	1343536.09
142	47269034	475442.79	1343514.14
143	47269033	475441.31	1343488.11
144	47269032	475441.28	1343464.10
145	47269031	475444.02	1343452.15
146	47269030	475459.17	1343444.45
147	47269029	475489.67	1343445.05
148	47269028	475508.06	1343450.92
149	47269027	475529.50	1343453.84
150	47269026	475543.07	1343450.61
151	47269025	475556.57	1343450.88
152	47269024	475590.03	1343453.04
153	47269023	475608.73	1343442.91
154	47269022	475610.48	1343430.44
155	47269021	475610.84	1343412.44
156	47269020	475609.24	1343391.91
157	47269019	475606.19	1343369.34
158	47269018	475611.05	1343350.93
159	47269017	475625.16	1343345.71
160	47269016	475648.87	1343360.68
161	47269015	475661.57	1343375.94
162	47269014	475685.72	1343393.92
163	47269013	475713.22	1343393.96
164	47269012	475737.55	1343377.44
165	47269011	475755.34	1343363.29
166	47269010	475772.12	1343349.11

167	47269009	475781.34	1343337.79
168	47269008	475797.73	1343318.61
169	47269007	475803.08	1343300.72
170	47269006	475796.99	1343280.09
171	47269005	475795.06	1343251.05
172	47269004	475800.20	1343218.64
173	47269003	475806.67	1343195.27
174	47269002	475828.17	1343170.19
175	47269001	475860.68	1343144.32
176	47264	475774.58	1343104.64
177	47263	475540.23	1343014.69
178	47262	474976.84	1342826.26
179	4726102	474656.40	1342719.53
180	4726101	474544.46	1342682.25
181	47261	473962.67	1342488.46
182	4726003	472958.59	1342154.57
183	4726002	472659.58	1342055.71
184	4726001	472560.24	1342022.87
185	47260	472509.27	1342005.95
186	47259	472246.21	1341919.34
187	4725803	471957.26	1341824.67
188	4725802	471862.62	1341793.67
189	4725801	471815.89	1341778.36
190	47258	471718.24	1341746.37
191	4725701	471709.79	1341742.56
192	47257	471500.58	1341648.32
193	4725601	471438.28	1341627.58
194	47256	471423.74	1341622.74
195	47255	471343.38	1341590.52
196	4725401	471277.51	1341563.37
197	47254	471270.64	1341560.54
198	47253	471179.09	1341524.23
199	4725102	471130.70	1341503.34
200	4725101	470722.57	1341342.00
201	47251	469898.35	1340997.72
202	4725001	469043.60	1340650.89
203	47250	469040.57	1340649.66
204	02007257	469025.72	1340644.28
205	47249	468710.93	1340530.14
206	47248	468529.81	1340464.53
207	47247	468316.00	1340387.01
208	47251133	468290.79	1340371.22
209	47251132	468310.59	1340351.01

210	47251131	468345.11	1340336.78
211	47251130	468388.27	1340284.22
212	47251129	468413.97	1340246.79
213	47251128	468421.08	1340207.51
214	47251127	468431.02	1340163.13
215	47251126	468430.31	1340143.14
216	47251125	468412.10	1340109.27
217	47251124	468402.65	1340082.58
218	47251123	468394.72	1340070.36
219	47251122	468367.03	1339994.79
220	47251121	468347.71	1339957.95
221	47251120	468334.72	1339915.88
222	47251119	468357.69	1339886.55
223	47251118	468379.92	1339864.25
224	47251117	468382.14	1339842.16
225	47251116	468354.34	1339791.61
226	47251115	468331.93	1339752.38
227	47251114	468280.49	1339726.68
228	47251113	468248.27	1339706.81
229	47251112	468215.50	1339685.45
230	47251111	468164.06	1339645.75
231	47251110	468163.07	1339617.76
232	47251109	468177.43	1339571.23
233	47251108	468179.03	1339531.65
234	47251107	468178.10	1339505.16
235	47251106	468159.43	1339458.29
236	47251105	468148.21	1339381.64
237	47251104	468114.54	1339362.90
238	47251103	468123.15	1339352.01
239	47251102	468093.85	1339344.04
240	47251101	468066.05	1339336.02
241	47251100	468045.51	1339321.23
242	47251099	468025.71	1339298.92
243	47251098	468015.80	1339273.26
244	47251097	468015.27	1339244.26
245	47251096	468018.74	1339229.12
246	47251095	468025.04	1339209.39
247	47251094	468037.15	1339183.94
248	47251093	468051.92	1339162.91
249	47251092	468067.08	1339138.86
250	47251091	468077.76	1339115.47
251	47251090	468079.34	1339089.39
252	47251089	468077.88	1339062.43

253	47251088	468067.36	1339033.78
254	47251087	468053.44	1338993.75
255	47251086	468039.23	1338959.73
256	47251085	468035.14	1338943.37
257	47251084	468030.96	1338909.99
258	47251083	468037.58	1338870.73
259	47251082	468048.53	1338840.83
260	47251081	468063.17	1338816.29
261	47251080	468067.99	1338797.11
262	47251079	468065.09	1338771.70
263	47251078	468055.64	1338745.02
264	47251077	468042.91	1338710.44
265	47251076	468041.92	1338682.46
266	47251075	468035.94	1338654.66
267	47251074	468024.95	1338627.03
268	47251073	468016.93	1338612.30
269	47251072	468013.33	1338595.42
270	47251071	468020.22	1338578.16
271	47251070	468031.56	1338559.25
272	47251069	468048.66	1338547.64
273	47251068	468063.39	1338539.61
274	47251067	468077.65	1338532.61
275	47251066	468085.67	1338518.81
276	47251065	468091.99	1338499.58
277	47251064	468101.39	1338468.23
278	47251063	468103.89	1338454.13
279	4725106201	468106.76	1338434.04
280	47251062	468108.70	1338420.44
281	47251061	468101.25	1338393.68
282	47251060	468082.38	1338355.33
283	47251059	468059.21	1338322.63
284	47251058	468029.79	1338297.15
285	47251057	467995.02	1338261.86
286	47251056	467974.32	1338228.07
287	47251055	467967.35	1338186.79
288	47251054	467964.62	1338137.85
289	47251053	467949.02	1338092.88
290	47251052	467925.84	1338045.67
291	47251051	467906.69	1337999.32
292	47251050	467898.47	1337965.09
293	47251049	467897.59	1337940.10
294	47251048	467893.08	1337911.74
295	47251047	467878.78	1337889.23

296	47251046	467854.87	1337864.06
297	4725104501	467850.35	1337860.69
298	47251045	467828.66	1337844.48
299	47251044	467803.86	1337822.34
300	47251043	467798.71	1337804.01
301	47251042	467797.79	1337778.03
302	47251041	467795.99	1337741.07
303	47251040	467791.21	1337719.22
304	47251039	467776.28	1337707.24
305	47251038	467751.82	1337694.60
306	47251037	467718.25	1337679.28
307	47251036	467675.25	1337651.78
308	47251035	467647.28	1337624.75
309	47251034	467626.10	1337605.99
310	47251033	467619.83	1337584.20
311	47251032	467621.27	1337540.12
312	47251031	467631.17	1337494.74
313	47251030	467638.77	1337454.95
314	47251029	467671.95	1337402.74
315	47251028	467672.88	1337358.68
316	47251027	467635.80	1337314.47
317	47251026	467662.83	1337266.89
318	47251025	467677.22	1337195.43
319	47251024	467667.41	1337134.20
320	47251023	467665.62	1337073.72
321	4725102201	467648.04	1337023.64
322	47251022	467646.50	1337019.26
323	47251021	467607.89	1336999.40
324	47251020	467569.97	1337002.52
325	47251019	467527.71	1337011.27
326	47251018	467498.19	1337011.15
327	47251017	467465.12	1336992.12
328	47251016	467423.00	1336988.86
329	47251015	467348.98	1336955.53
330	47251014	467286.42	1336937.38
331	47251013	467236.39	1336920.35
332	47251012	467197.02	1336891.50
333	47251011	467144.28	1336884.06
334	47251010	467067.07	1336861.33
335	47251009	466996.70	1336798.88
336	47251008	466952.59	1336745.17
337	47251007	466932.81	1336719.24
338	47251006	466869.51	1336693.10

339	47251005	466856.52	1336676.48
340	47251004	466844.07	1336644.83
341	47251003	466824.73	1336633.40
342	47251002	466792.08	1336611.85
343	47251001	466763.35	1336570.69
344	4724601	466715.28	1336587.89
345	47246	466685.62	1336598.50
346	47245	466588.57	1336868.48
347	47244	466395.43	1337331.97
348	4724303	466358.29	1337313.14
349	4724302	466137.43	1337201.18
350	4724301	465664.54	1336961.45
351	47243	465640.47	1336949.25
352	4724201	465259.55	1336758.35
353	47242	465207.29	1336732.16
354	4724006	465036.09	1336646.81
355	4724005	464871.74	1336526.83
356	4724004	464824.95	1336509.98
357	4724003	464672.16	1336442.62
358	4724002	464577.71	1336385.18
359	4724001	464529.94	1336355.44
360	47240	464537.32	1336394.93
361	47240040	464544.60	1336428.59
362	47240039	464543.96	1336481.59
363	47240038	464534.48	1336526.90
364	47240037	464485.94	1336528.35
365	47240036	464427.94	1336527.60
366	47240035	464377.39	1336552.52
367	47240034	464318.90	1336574.76
368	47240033	464253.28	1336579.35
369	47240032	464151.07	1336588.15
370	47240031	464056.70	1336604.13
371	47240030	464032.84	1336620.62
372	47240029	463999.18	1336654.90
373	47240028	463912.48	1336636.03
374	47240027	463896.49	1336635.68
375	47240026	463851.60	1336653.22
376	47240025	463831.99	1336681.30
377	47240024	463804.18	1336718.71
378	47240023	463774.30	1336736.08
379	47240022	463736.74	1336761.77
380	47240021	463688.70	1336786.24
381	47240020	463651.02	1336770.93

382	47240019	463434.88	1336706.41
383	47240018	463463.31	1336639.36
384	47240017	463461.67	1336622.32
385	47240016	463472.13	1336555.03
386	47240015	463513.83	1336476.41
387	47240014	463471.32	1336429.98
388	47240013	463412.46	1336376.20
389	47240012	463409.72	1336364.14
390	47240011	463395.64	1336321.33
391	47240010	463400.02	1336303.92
392	47240009	463432.65	1336251.61
393	47240008	463487.63	1336206.78
394	47240007	463532.36	1336173.24
395	47240006	463533.08	1336163.25
396	47240005	463515.76	1336131.37
397	47240004	463531.17	1336089.19
398	47240003	463531.85	1336034.19
399	4724000301	463544.65	1335990.72
400	4724000302	463570.68	1335942.20
401	47240001	463582.81	1335920.76
402	4724000101	462729.73	1335499.02
403	4724000102	462726.39	1335497.35
404	4724000103	462712.20	1335490.28
405	47239	462688.40	1335478.41
406	4723901	462684.87	1335476.66
407	47238	462149.46	1335211.42
408	4723801	461943.04	1335108.72
409	4723802	461928.92	1335101.62
410	4723803	461892.61	1335083.81
411	4723804	461858.85	1335067.25
412	47000	461728.94	1335003.53
413	4700001	461728.30	1335003.21
414	4700002	461728.59	1335002.55
415	4700003	461901.35	1334598.53
416	4700004	462236.52	1333808.94
417	4700005	462601.35	1332931.60
418	4700006	462609.19	1332934.85
419	4700007	462625.19	1332933.30
420	4700008	463493.93	1333308.52
421	47292	463499.60	1333311.00
422	13244451	463728.00	1333407.70
423	13244451001	464184.85	1333590.73
424	13244451002	464558.35	1333364.48

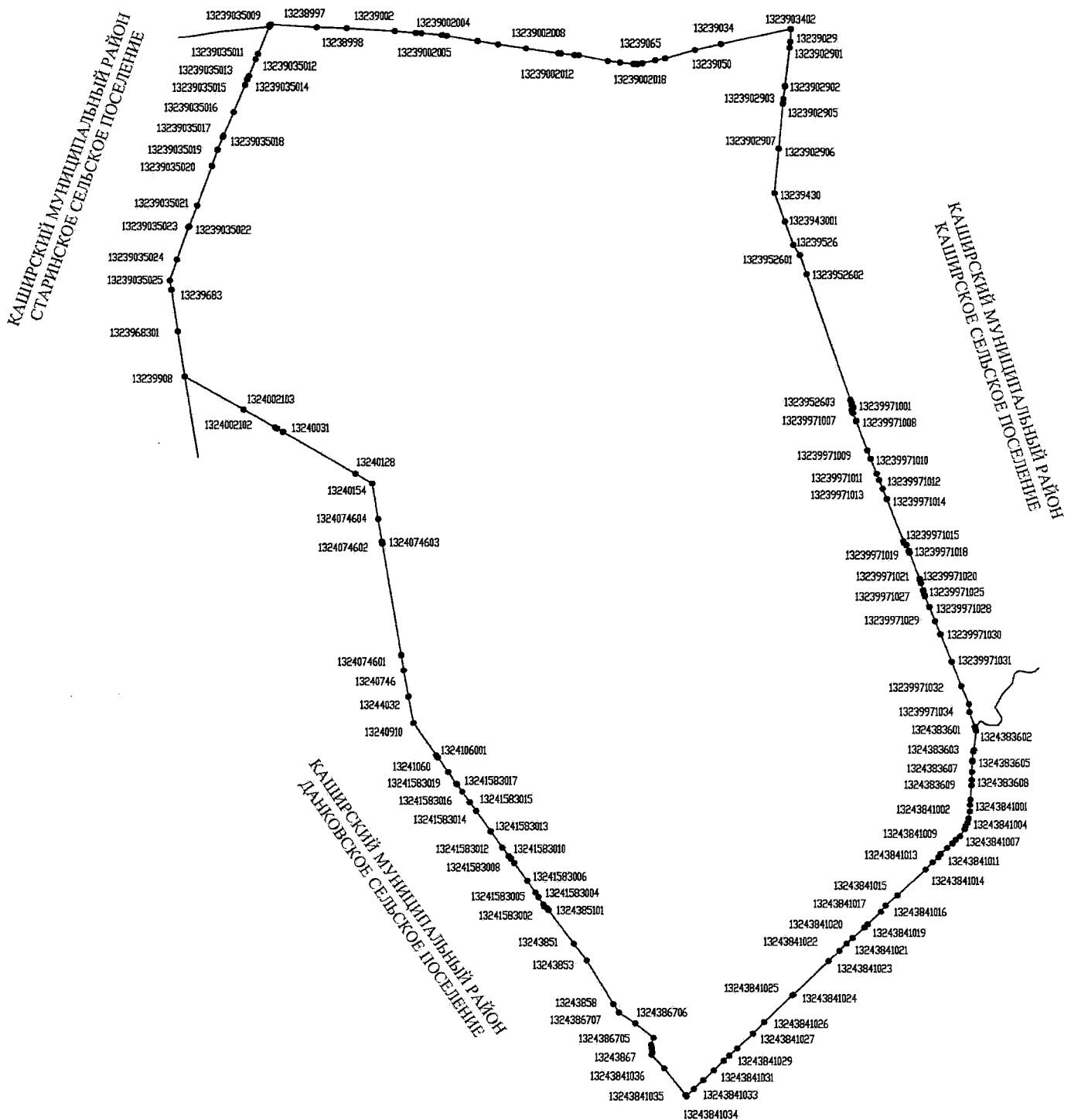
425	13244451003	464558.87	1333364.14
426	13244451004	464801.87	1333199.89
427	13244451005	464787.87	1333179.18
428	13244451006	464950.41	1333083.06
429	13244451007	465022.63	1333037.68
430	13244451008	465064.46	1333016.43
431	13244451009	465198.78	1332933.11
432	13244451010	465445.88	1332777.73
433	13244451011	465586.47	1332689.22
434	13244451012	465604.24	1332676.31
435	13244451013	465795.17	1332557.08
436	13244451014	466204.97	1332382.90
437	13244451015	466253.45	1332356.24
438	13244451016	466721.56	1332164.17
439	13244451017	466828.32	1332111.86
440	13244451018	467066.52	1332018.91
441	13244451019	467175.44	1331968.32
442	13244451020	467229.62	1331947.70
443	13244451021	467418.30	1331865.73
444	13244451022	467420.56	1331864.70
445	13244451023	467447.53	1331896.55
446	13244451024	467451.88	1331907.82
447	13244451025	467565.35	1331858.90
448	13244451026	467544.60	1331813.51
449	13244451027	467549.84	1331811.96
450	13244451028	467613.28	1331785.07
451	13244451029	467638.00	1331774.60
452	13244451030	467698.14	1331748.41
453	13244451031	467909.50	1331656.29
454	13244451032	468119.48	1331564.77
455	13244451033	468734.88	1331287.53
456	13244451034	468935.59	1331189.04
457	13244451035	469015.96	1331143.33
458	13244451036	469072.92	1331100.56
459	13244451037	469077.04	1331145.52
460	13244451038	469182.35	1331082.25
461	13244451039	469206.74	1331065.32
462	13244451040	469231.37	1331048.21
463	13244451041	469083.29	1330924.01
464	13244451042	469092.73	1330912.90
465	13244451043	469103.67	1330899.46
466	13244451044	469207.37	1330777.94
467	13244451045	469583.82	1330340.40

468	13244451046	469704.55	1330186.60
469	13244451047	469712.41	1330176.14
470	13244451048	469738.05	1330140.99
471	13244451049	469759.28	1330112.11
472	13244451050	469796.53	1330063.69
473	13244451051	469839.84	1330008.84
474	13244451052	469939.33	1329889.57
475	13244451053	469897.67	1329818.07
476	13244451054	469975.38	1329765.04
477	13244451055	470042.90	1329713.99
478	13244451056	470127.40	1329650.54
479	13244451057	470159.45	1329617.92
480	13244451058	470192.81	1329584.83
481	13244451059	470202.78	1329578.11
482	13244451060	470240.52	1329553.17
483	13244451061	470345.93	1329512.00
484	13244451062	470424.42	1329486.83
485	13244451063	470500.32	1329473.17
486	13244451064	470546.93	1329454.49
487	13244451065	470619.45	1329418.23
488	13244451066	470682.13	1329378.84
489	13244451067	470729.21	1329340.09
490	47304059	470756.77	1329327.06
491	4730405901	470855.20	1329516.74
492	4730405902	470937.38	1329603.08
493	4730405903	471036.20	1329720.36
494	4730405904	471214.30	1329833.12
495	4730405905	471217.01	1329834.84
496	4730405906	471254.67	1329809.96
497	4730405907	471284.32	1329793.77
498	13243252	471308.45	1329824.60
499	1324325201	471320.74	1329856.09
500	13243251	471324.20	1329864.95
501	13243239	471369.09	1329973.19
502	13243208	471449.03	1330118.51
503	13243197	471489.67	1330225.93
504	13243186	471523.04	1330265.56
505	13243909	471608.01	1330311.14
506	13243909001	471650.90	1330306.90
507	13243909002	471715.76	1330271.29
508	13243909003	471778.37	1330277.90
509	13243909004	471855.65	1330292.91
510	13243909005	471913.30	1330286.13

511	13243909006	471988.02	1330244.92
512	13243909007	472028.92	1330102.76
513	13243909008	472200.97	1330039.82
514	13243909009	472309.29	1330000.19
515	13243909010	472377.38	1330046.52
516	13243909011	472402.56	1330108.10
517	13243909012	472444.84	1330176.53
518	13243909013	472500.46	1330201.19
519	13243909014	472506.80	1330229.64
520	13243909015	472530.14	1330224.45
521	13243909016	473341.28	1330041.87
522	13243909017	473536.21	1329998.73
523	13243909018	473552.14	1329994.90
524	13243909019	473607.85	1329981.77
525	13243909020	473615.46	1329979.16
526	13243909021	473845.75	1329962.54
527	13243909022	474220.15	1329946.55
528	13243909023	474186.84	1329818.92
529	13243909024	474179.32	1329780.52
530	13243909025	474111.20	1329475.91
531	13243909026	474059.94	1329239.73
532	13243909027	474058.39	1329239.20
533	13243909028	474042.72	1329228.76
534	13243909029	474034.18	1329219.27
535	13243909030	474022.78	1329202.18
536	13243909031	474012.33	1329179.01
537	13243909032	474006.26	1329165.56
538	13243909033	474020.08	1329163.00
539	13243909034	474014.26	1329146.10
540	13243909035	473999.46	1329148.39
541	13243909036	473998.63	1329146.26
542	13243909037	473999.86	1329137.69
543	13243909038	474005.61	1329136.19
544	13243909039	474004.14	1329131.59
545	13243909040	474002.65	1329125.75
546	13243909041	473991.62	1329100.53
547	13242487	474206.42	1329066.38
548	1324248701	474933.80	1328943.44
549	1324248702	475350.06	1328872.25
550	1324248703	475912.74	1328711.14
551	13241663	476947.58	1328408.55
552	1324166301	477586.77	1328221.16
553	13241421	477730.36	1328175.88

554	13241360	477871.33	1328131.43
555	13241338	477929.76	1328111.61
556	13241221	478305.56	1327945.94
557	13241195	478366.51	1327921.87
558	13241010	478811.15	1327822.72
559	13243990	478849.31	1327815.19
560	13240849	479234.36	1327740.83
561	13240811	479373.33	1327706.07
562	13240801	479433.46	1327683.74
563	13243991	479594.77	1327619.66

Карта-схема границ Мосальского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Мосальского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13239035009	485923.96	1318809.25
2	1323899701	485930.36	1318825.04
3	13238997	485902.62	1319274.27
4	13238998	485893.81	1319569.33
5	13239002	485865.50	1320041.78
6	13239002001	485848.20	1320246.96
7	13239002002	485844.85	1320304.24
8	13239002003	485826.40	1320504.47
9	13239002004	485825.37	1320509.27
10	13239002005	485819.01	1320552.66
11	13239002006	485767.20	1320853.75
12	13239002007	485734.93	1321054.73
13	13239002008	485694.29	1321327.24
14	13239002009	485648.20	1321646.71
15	13239002010	485647.03	1321650.36
16	13239002011	485646.15	1321669.16
17	13239002012	485630.38	1321802.74
18	13239002013	485630.20	1321843.63
19	13239002014	485573.15	1322129.68
20	13239002015	485556.66	1322250.00
21	13239002016	485541.81	1322382.10
22	13239002017	485541.32	1322402.19
23	13239002018	485540.96	1322420.76
24	13239002019	485549.61	1322469.12
25	13239073	485578.78	1322595.66
26	13239065	485598.26	1322693.41
27	13239050	485679.03	1322984.81
28	13239034	485737.24	1323241.15
29	1323903401	485886.55	1323928.26
30	1323903402	485886.50	1323929.20
31	13239029	485759.99	1323921.91
32	1323902901	485702.42	1323916.11
33	1323902902	485326.26	1323868.93
34	1323902903	485201.65	1323854.36
35	1323902904	485169.88	1323851.64
36	1323902905	485153.10	1323849.55
37	1323902906	484712.98	1323807.12

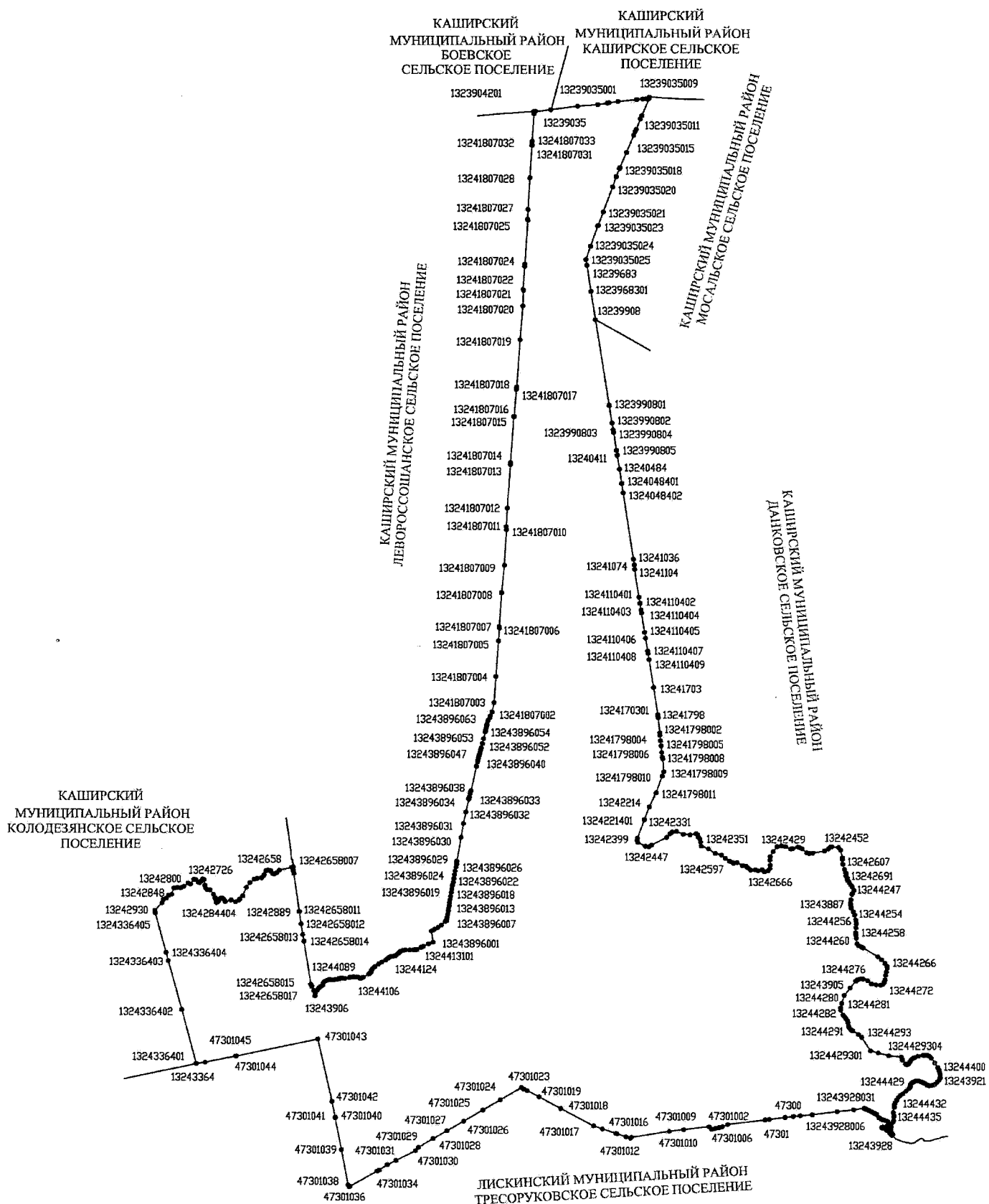
38	1323902907	484712.17	1323807.05
39	13239430	484271.85	1323764.60
40	1323943001	483989.48	1323865.58
41	13239526	483757.12	1323948.68
42	1323952601	483656.60	1324013.26
43	1323952602	483467.53	1324079.03
44	1323952603	482238.50	1324506.54
45	1323952604	482208.08	1324517.12
46	1323952605	482204.17	1324516.19
47	13239971	482190.86	1324521.09
48	13239971001	482161.30	1324533.93
49	13239971002	482158.80	1324533.24
50	13239971003	482150.62	1324528.29
51	13239971004	482144.33	1324525.45
52	13239971005	482134.88	1324523.43
53	13239971006	482122.65	1324526.56
54	13239971007	482106.90	1324533.27
55	13239971008	482031.31	1324561.41
56	13239971009	481742.66	1324672.59
57	13239971010	481660.03	1324705.03
58	13239971011	481514.96	1324764.35
59	13239971012	481452.05	1324787.00
60	13239971013	481366.28	1324823.01
61	13239971014	481264.88	1324862.35
62	13239971015	480847.03	1325025.68
63	13239971016	480832.51	1325028.76
64	13239971017	480811.23	1325056.06
65	13239971018	480753.91	1325077.70
66	13239971019	480733.79	1325085.30
67	13239971020	480475.33	1325184.15
68	13239971021	480459.75	1325188.70
69	13239971022	480432.61	1325196.97
70	13239971023	480364.40	1325217.82
71	13239971024	480351.49	1325222.31
72	13239971025	480326.42	1325229.35
73	13239971026	480308.73	1325234.79
74	13239971027	480302.74	1325236.54
75	13239971028	480198.37	1325279.75
76	13239971029	480058.23	1325336.16
77	13239971030	479929.09	1325388.14
78	13239971031	479656.15	1325497.13
79	13239971032	479419.01	1325591.05
80	13239971033	479240.74	1325668.06

81	13239971034	479161.24	1325673.00
82	13243836	479017.21	1325724.26
83	1324383601	479009.19	1325729.82
84	1324383602	478980.81	1325735.75
85	1324383603	478789.35	1325715.84
86	1324383604	478774.85	1325709.79
87	1324383605	478687.69	1325699.09
88	1324383606	478675.49	1325698.60
89	1324383607	478573.77	1325696.16
90	1324383608	478495.76	1325693.21
91	1324383609	478441.99	1325690.47
92	13243841	478301.15	1325682.20
93	13243841001	478249.53	1325676.63
94	13243841002	478185.17	1325676.34
95	13243841003	478117.84	1325664.61
96	13243841004	478077.90	1325654.81
97	13243841005	478041.42	1325633.90
98	13243841006	478010.24	1325625.47
99	13243841007	477940.76	1325578.95
100	13243841008	477905.27	1325536.65
101	13243841009	477869.76	1325504.11
102	13243841010	477824.54	1325452.93
103	13243841011	477765.80	1325389.07
104	13243841012	477731.11	1325365.86
105	13243841013	477682.94	1325310.87
106	13243841014	477611.91	1325243.24
107	13243841015	477358.35	1324966.66
108	13243841016	477256.49	1324851.19
109	13243841017	477195.76	1324803.76
110	13243841018	477069.22	1324674.52
111	13243841019	477038.00	1324643.96
112	13243841020	476931.71	1324527.35
113	13243841021	476875.58	1324469.37
114	13243841022	476803.16	1324397.07
115	13243841023	476701.17	1324291.14
116	13243841024	476363.57	1323944.27
117	13243841025	476357.44	1323934.00
118	13243841026	476090.69	1323655.86
119	13243841027	475977.79	1323546.08
120	13243841028	475833.40	1323391.72
121	13243841029	475762.78	1323312.27
122	13243841030	475711.80	1323258.95
123	13243841031	475615.34	1323158.84

124	13243841032	475521.52	1323057.00
125	13243841033	475433.90	1322964.95
126	13243841034	475362.82	1322893.76
127	13243841035	475378.13	1322881.47
128	13243841036	475636.54	1322674.01
129	13243867	475771.46	1322547.69
130	1324386701	475787.29	1322553.71
131	1324386702	475801.52	1322555.38
132	1324386703	475837.03	1322550.96
133	1324386704	475869.69	1322544.61
134	1324386705	475935.64	1322567.76
135	1324386706	476079.06	1322388.38
136	1324386707	476185.98	1322228.09
137	13243858	476267.17	1322175.29
138	13243853	476704.73	1321913.58
139	13243851	476871.21	1321787.09
140	1324385101	477206.63	1321538.89
141	13241583	477221.37	1321527.98
142	13241583001	477225.66	1321524.99
143	13241583002	477242.40	1321499.43
144	13241583003	477263.57	1321488.54
145	13241583004	477334.05	1321442.18
146	13241583005	477381.10	1321411.23
147	13241583006	477495.98	1321330.78
148	13241583007	477671.23	1321203.19
149	13241583008	477714.65	1321173.14
150	13241583009	477719.04	1321169.03
151	13241583010	477733.81	1321155.15
152	13241583011	477740.02	1321149.45
153	13241583012	477824.90	1321086.63
154	13241583013	477982.60	1320973.02
155	13241583014	478185.21	1320829.51
156	13241583015	478270.83	1320766.17
157	13241583016	478374.26	1320693.26
158	13241583017	478446.95	1320640.22
159	13241583018	478453.39	1320634.10
160	13241583019	478567.16	1320554.28
161	13241060	478708.94	1320453.31
162	1324106001	478731.97	1320437.14
163	13240910	479049.69	1320214.16
164	13244032	479307.44	1320164.62
165	13240746	479566.10	1320118.49
166	1324074601	479716.34	1320093.44

167	1324074602	480820.13	1319909.44
168	1324074603	480837.65	1319906.52
169	1324074604	481061.95	1319869.13
170	13240154	481414.80	1319810.31
171	13240128	481510.54	1319645.76
172	13240031	481922.00	1318934.41
173	13240021	481955.87	1318876.56
174	1324002101	481961.14	1318867.15
175	1324002102	481967.70	1318855.45
176	1324002103	482141.45	1318545.49
177	13239908	482464.41	1317969.36
178	1323968301	482905.05	1317901.65
179	13239683	483312.09	1317839.09
180	13239035025	483403.42	1317823.55
181	13239035024	483611.74	1317894.11
182	13239035023	483930.82	1318005.76
183	13239035022	483939.99	1318015.55
184	13239035021	484146.88	1318092.99
185	13239035020	484540.78	1318239.16
186	13239035019	484700.47	1318295.33
187	13239035018	484823.56	1318345.21
188	13239035017	484840.03	1318353.59
189	13239035016	485072.78	1318454.52
190	13239035015	485337.99	1318566.72
191	13239035014	485391.82	1318588.44
192	13239035013	485426.09	1318605.34
193	13239035012	485589.82	1318671.80
194	13239035011	485640.80	1318694.85
195	13239035010	485906.70	1318807.93

Карта-схема границ Старинского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Стариńskiego
сельского поселения Каширского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1323904201	485704.18	1317016.44
2	13239042	485706.25	1317045.11
3	13239035	485731.85	1317283.21
4	13239035001	485785.48	1317697.42
5	13239035002	485809.82	1318009.05
6	13239035003	485833.49	1318158.53
7	13239035004	485838.71	1318185.54
8	13239035005	485858.87	1318324.06
9	13239035006	485888.54	1318615.70
10	13239035007	485897.69	1318708.10
11	13239035008	485900.31	1318754.77
12	13239035009	485923.96	1318809.25
13	13239035010	485906.70	1318807.93
14	13239035011	485640.80	1318694.85
15	13239035012	485589.82	1318671.80
16	13239035013	485426.09	1318605.34
17	13239035014	485391.82	1318588.44
18	13239035015	485337.99	1318566.72
19	13239035016	485072.78	1318454.52
20	13239035017	484840.03	1318353.59
21	13239035018	484823.56	1318345.21
22	13239035019	484700.47	1318295.33
23	13239035020	484540.78	1318239.16
24	13239035021	484146.88	1318092.99
25	13239035022	483939.99	1318015.55
26	13239035023	483930.82	1318005.76
27	13239035024	483611.74	1317894.11
28	13239035025	483403.42	1317823.55
29	13239683	483312.09	1317839.09
30	1323968301	482905.05	1317901.65
31	13239908	482464.41	1317969.36
32	1323990801	481141.05	1318183.47
33	1323990802	480868.36	1318227.58
34	1323990803	480766.03	1318244.14
35	1323990804	480726.68	1318250.51
36	1323990805	480449.21	1318295.40
37	13240411	480373.22	1318307.69

38	13240484	480161.11	1318343.19
39	1324048401	479939.15	1318377.22
40	1324048402	479792.41	1318399.72
41	13241036	478758.57	1318558.24
42	13241074	478672.70	1318573.65
43	13241104	478604.34	1318577.59
44	1324110401	478168.77	1318646.42
45	1324110402	478071.29	1318661.81
46	1324110403	477969.14	1318677.96
47	1324110404	477923.33	1318685.20
48	1324110405	477618.45	1318734.04
49	1324110406	477530.37	1318748.15
50	1324110407	477327.46	1318780.66
51	1324110408	477289.13	1318786.81
52	1324110409	477193.06	1318802.20
53	13241703	476753.95	1318872.55
54	1324170301	476330.16	1318939.27
55	1324170302	476317.31	1318941.29
56	13241798	476305.30	1318943.18
57	13241798001	476287.60	1318945.00
58	13241798002	476054.47	1318969.70
59	13241798003	476017.42	1318972.93
60	13241798004	475934.48	1318982.26
61	13241798005	475856.65	1318990.77
62	13241798006	475750.14	1319001.20
63	13241798007	475679.84	1319008.29
64	13241798008	475652.59	1319014.11
65	13241798009	475452.34	1319032.74
66	13241798010	475385.23	1319009.32
67	13241798011	475127.02	1318913.86
68	13242214	474908.51	1318808.27
69	1324221401	474710.90	1318734.00
70	13242388	474419.60	1318624.51
71	13242399	474383.31	1318620.09
72	13242410	474357.93	1318632.67
73	13242438	474297.47	1318748.45
74	13242447	474287.10	1318803.48
75	13242425	474315.62	1318845.98
76	13242382	474435.34	1319078.74
77	13242355	474488.31	1319129.00
78	13242337	474520.24	1319164.75
79	13242331	474530.08	1319231.73
80	13242356	474484.88	1319335.72

81	13242362	474476.82	1319439.90
82	13242351	474492.44	1319535.73
83	13242361	474478.84	1319556.84
84	13242376	474445.87	1319567.69
85	13242392	474412.83	1319591.25
86	13242408	474362.12	1319602.86
87	13242433	474302.12	1319616.12
88	13242466	474256.44	1319725.50
89	13242499	474189.43	1319830.70
90	13242517	474163.77	1319928.18
91	13242550	474111.72	1319987.60
92	13242578	474067.30	1320052.94
93	13242583	474056.75	1320073.64
94	13242597	474034.19	1320114.47
95	13242586	474046.42	1320166.94
96	13242616	474000.46	1320249.44
97	13242622	473988.19	1320308.84
98	13242634	473963.02	1320340.35
99	13242651	473928.59	1320377.86
100	13242648	473932.48	1320448.18
101	13242655	473920.08	1320489.79
102	13242649	473932.39	1320553.28
103	13242666	473901.36	1320592.46
104	13242654	473920.39	1320649.13
105	13242640	473952.75	1320676.06
106	13242614	474004.41	1320679.99
107	13242571	474083.10	1320676.12
108	13242535	474136.58	1320680.39
109	13242480	474217.92	1320725.06
110	13242442	474292.60	1320788.39
111	13242429	474305.63	1320854.43
112	13242437	474297.52	1320917.13
113	13242464	474258.27	1321001.08
114	13242460	474264.34	1321029.86
115	13242444	474289.27	1321109.42
116	13242454	474285.16	1321130.60
117	13242462	474260.08	1321178.10
118	13242489	474202.99	1321244.31
119	13242498	474190.53	1321283.31
120	13242494	474195.07	1321341.74
121	13242477	474228.98	1321519.52
122	13242463	474258.87	1321579.58
123	13242449	474286.90	1321608.31

124	13242441	474293.77	1321629.46
125	13242452	474285.90	1321735.36
126	13242471	474242.16	1321771.05
127	13242545	474123.06	1321795.08
128	13242563	474097.94	1321794.84
129	13242607	474023.50	1321802.07
130	13244218	473941.59	1321828.84
131	13242672	473892.62	1321846.94
132	13242691	473845.25	1321851.46
133	13242704	473811.52	1321869.47
134	13242717	473782.76	1321871.34
135	13244244	473774.52	1321874.49
136	13244245	473736.12	1321904.09
137	13244246	473710.21	1321920.52
138	13243883	473673.38	1321946.45
139	13244247	473615.41	1321973.29
140	13244248	473568.09	1321951.60
141	13244249	473552.31	1321943.71
142	13244250	473469.49	1321927.94
143	13244251	473416.25	1321921.36
144	13244252	473376.15	1321923.99
145	13243887	473342.32	1321931.96
146	13244253	473282.82	1321962.12
147	13244254	473228.26	1321986.44
148	13244255	473153.99	1322001.55
149	13244256	473095.49	1322011.41
150	13243893	473032.39	1322004.18
151	13244257	472955.48	1322000.24
152	13244258	472920.64	1322001.55
153	13244259	472867.40	1322012.07
154	13244260	472783.27	1322021.93
155	13244261	472753.69	1322046.91
156	13244262	472735.94	1322086.35
157	13243897	472714.91	1322115.93
158	13244263	472582.13	1322344.01
159	13244264	472534.15	1322400.54
160	13244265	472475.65	1322457.06
161	13243900	472474.99	1322457.72
162	13244266	472428.98	1322487.30
163	13244267	472399.40	1322493.22
164	13244268	472339.59	1322478.10
165	13244269	472287.01	1322466.92
166	13244270	472217.33	1322459.69

167	13243904	472179.21	1322447.21
168	13244271	472145.03	1322422.89
169	13244272	472132.54	1322384.10
170	13244273	472139.11	1322317.72
171	13244274	472152.92	1322246.07
172	1324427401	472201.32	1322188.07
173	1324427402	472229.14	1322115.13
174	13244276	472231.79	1322084.37
175	13244277	472226.53	1322051.51
176	13244278	472214.70	1322029.82
177	13244279	472193.01	1322002.21
178	13243905	472086.53	1321917.42
179	13244280	471971.50	1321826.71
180	13244281	471844.64	1321786.62
181	13243907	471774.31	1321770.18
182	13244282	471738.82	1321772.81
183	13244283	471662.57	1321808.31
184	13244284	471640.88	1321826.06
185	13244285	471603.41	1321854.98
186	13244286	471574.49	1321875.35
187	13244287	471542.94	1321883.24
188	13244288	471490.36	1321895.07
189	13244289	471471.95	1321900.33
190	13244290	471453.55	1321912.16
191	13244291	471432.51	1321929.91
192	13243910	471416.08	1321958.17
193	13244292	471361.71	1322044.35
194	13244293	471314.40	1322096.91
195	1324429301	471107.11	1322232.50
196	1324429302	471072.44	1322354.76
197	1324429303	471031.29	1322517.74
198	1324429304	471011.52	1322710.28
199	13243351	470965.10	1322729.19
200	13243360	470899.44	1322779.60
201	13243919	470901.30	1322781.32
202	13244384	470895.59	1322792.74
203	13244385	470893.53	1322808.46
204	13244386	470898.90	1322818.80
205	13244387	470910.90	1322829.56
206	13244388	470934.89	1322844.86
207	13244389	470961.37	1322862.65
208	13244390	470976.67	1322878.37
209	13244391	470990.74	1322899.88

210	13243916	470998.59	1322913.94
211	13244392	471020.93	1322972.27
212	13244393	471037.48	1323049.62
213	13243914	471039.13	1323067.82
214	13244394	471041.61	1323094.29
215	13244395	471037.06	1323119.11
216	13244396	471032.93	1323133.18
217	13244397	471025.90	1323147.24
218	13244398	470995.29	1323176.20
219	13243917	470922.90	1323228.32
220	13244399	470850.92	1323275.47
221	13244400	470812.45	1323293.68
222	13244401	470773.57	1323308.15
223	13244402	470747.51	1323313.94
224	13243921	470721.45	1323318.08
225	13244403	470697.87	1323313.53
226	13244404	470677.19	1323307.33
227	13244405	470655.26	1323297.81
228	13244406	470623.00	1323268.44
229	13244407	470589.90	1323232.87
230	13243924	470577.50	1323208.88
231	13244408	470569.64	1323174.54
232	13244409	470568.81	1323143.11
233	13244410	470572.12	1323127.80
234	13244411	470580.80	1323106.29
235	13244412	470603.97	1323077.75
236	13244413	470613.90	1323058.72
237	13243922	470618.03	1323048.38
238	13244414	470627.96	1323019.84
239	13244415	470639.54	1322997.09
240	13244416	470643.68	1322976.40
241	13244417	470643.27	1322943.31
242	13244418	470641.20	1322930.07
243	13244419	470634.58	1322916.84
244	13244420	470623.82	1322905.25
245	1324442001	470622.66	1322890.32
246	13244422	470609.76	1322876.71
247	13244423	470602.73	1322864.72
248	13243923	470591.15	1322857.68
249	13244424	470573.77	1322855.20
250	13244425	470562.19	1322854.79
251	13244426	470550.19	1322850.65
252	13244427	470534.89	1322841.97

253	13244428	470523.31	1322830.38
254	13244429	470481.53	1322785.71
255	13243925	470440.99	1322733.59
256	13244430	470414.93	1322694.70
257	13244431	470384.32	1322666.16
258	13244432	470343.37	1322640.10
259	13244433	470295.38	1322613.21
260	13244434	470268.50	1322604.11
261	13243926	470232.09	1322599.98
262	13244435	470156.81	1322587.57
263	13244436	470106.76	1322597.91
264	13244437	470091.45	1322598.32
265	13244438	470030.64	1322590.88
266	13243927	470007.48	1322584.26
267	13244439	469939.23	1322555.72
268	13244440	469908.20	1322551.58
269	13244441	469887.52	1322550.75
270	13244442	469855.67	1322554.89
271	13244443	469838.71	1322563.99
272	13244444	469817.61	1322575.16
273	13244445	469812.24	1322580.12
274	13243928	469806.61	1322572.61
275	13243928001	469803.34	1322567.62
276	13243928002	469811.73	1322559.70
277	13243928003	469839.87	1322532.71
278	13243928004	469883.09	1322478.69
279	13243928005	469914.80	1322418.37
280	13243928006	469926.19	1322409.92
281	13243928007	469930.25	1322414.86
282	13243928008	469928.72	1322419.30
283	13243928009	469929.67	1322431.50
284	13243928010	469926.44	1322451.24
285	13243928011	469927.37	1322461.12
286	13243928012	469939.95	1322482.08
287	13243928013	469954.91	1322501.81
288	13243928014	469961.06	1322505.80
289	13243928015	469982.63	1322513.09
290	13243928016	469987.58	1322513.09
291	13243928017	469999.47	1322509.88
292	13243928018	470014.82	1322501.04
293	13243928019	470023.30	1322487.05
294	13243928020	470038.88	1322442.85
295	13243928021	470044.60	1322418.83

296	13243928022	470058.31	1322390.31
297	13243928023	470073.27	1322369.32
298	13243928024	470120.91	1322333.27
299	13243928025	470135.90	1322312.30
300	13243928026	470144.53	1322288.01
301	13243928027	470164.82	1322251.36
302	13243928028	470186.04	1322210.49
303	13243928029	470195.46	1322185.52
304	13243928030	470204.88	1322168.41
305	13243928031	470221.35	1322143.60
306	13243928032	470219.01	1322132.54
307	13243928033	470194.66	1321972.85
308	13243928034	470167.45	1321718.72
309	13243928035	470118.54	1321335.51
310	13243928036	470102.18	1321148.53
311	13243928037	470090.86	1321041.12
312	47300	470074.96	1320912.33
313	47301	470045.73	1320671.80
314	47301001	470036.68	1320604.98
315	47301002	469967.83	1320027.95
316	47301003	469932.79	1319947.13
317	47301004	469916.88	1319890.71
318	47301005	469907.47	1319845.87
319	47301006	469896.81	1319819.10
320	47301007	469894.28	1319776.42
321	47301008	469933.81	1319741.93
322	47301009	469886.05	1319346.23
323	47301010	469859.46	1319121.21
324	47301011	469766.67	1318535.66
325	47301012	469751.64	1318519.64
326	47301013	469773.49	1318447.58
327	47301014	469819.51	1318310.45
328	47301015	469823.42	1318296.68
329	47301016	469895.01	1318083.77
330	47301017	469943.35	1317947.56
331	47301018	470208.31	1317437.13
332	47301019	470385.42	1317100.56
333	47301020	470480.72	1316915.54
334	47301021	470506.35	1316860.28
335	47301022	470520.53	1316842.56
336	47301023	470527.04	1316829.74
337	47301024	470337.22	1316499.19
338	47301025	470180.16	1316226.62

339	47301026	470009.80	1315931.70
340	47301027	469860.62	1315674.93
341	47301028	469738.25	1315458.56
342	47301029	469604.14	1315234.68
343	47301030	469553.61	1315188.04
344	47301031	469400.96	1314885.10
345	47301032	469332.39	1314750.48
346	47301033	469253.38	1314627.20
347	47301034	469234.01	1314594.64
348	47301035	469000.35	1314174.63
349	47301036	468993.77	1314163.20
350	47301037	469003.17	1314161.39
351	47301038	469022.06	1314147.20
352	47301039	469566.04	1314044.37
353	47301040	470061.01	1313946.60
354	47301041	470065.02	1313945.74
355	47301042	470308.77	1313897.43
356	47301043	471270.79	1313679.45
357	47301044	471006.13	1312423.51
358	47301045	471004.33	1312412.39
359	47301046	470907.54	1311935.72
360	13243364	470886.51	1311800.45
361	1324336401	470890.75	1311799.12
362	1324336402	471727.36	1311575.99
363	1324336403	472494.36	1311367.16
364	1324336404	472624.16	1311331.63
365	1324336405	473243.96	1311165.09
366	13242930	473282.54	1311154.85
367	13242896	473399.77	1311269.04
368	13242873	473452.36	1311292.65
369	13242866	473470.27	1311335.01
370	13242848	473517.82	1311373.90
371	13242843	473534.04	1311421.35
372	13242800	473628.07	1311457.06
373	13242794	473638.48	1311505.05
374	13242796	473632.70	1311561.04
375	13242785	473652.31	1311605.09
376	13242754	473705.87	1311672.80
377	13242762	473690.72	1311709.31
378	13242726	473765.42	1311763.39
379	1324272601	473765.96	1311768.16
380	1324272602	473765.55	1311772.30
381	1324272603	473763.99	1311788.36

382	13242745	473719.86	1311833.06
383	13242750	473715.68	1311853.43
384	13242739	473738.61	1311875.42
385	13242723	473772.56	1311898.23
386	13242729	473763.30	1311919.46
387	13242768	473674.38	1311932.41
388	13242799	473628.66	1311945.26
389	13242811	473610.93	1311966.51
390	13242816	473602.58	1312012.33
391	13242844	473532.41	1312067.64
392	1324284401	473481.00	1312091.72
393	1324284402	473450.59	1312105.29
394	1324284403	473443.76	1312106.19
395	1324284404	473405.50	1312111.18
396	1324284405	473413.14	1312122.35
397	1324284406	473422.31	1312135.89
398	1324284407	473442.77	1312146.49
399	1324284408	473449.74	1312150.10
400	13242871	473460.64	1312156.89
401	13242864	473475.15	1312193.32
402	13242870	473460.83	1312223.89
403	13242887	473421.08	1312249.44
404	13242875	473445.04	1312337.58
405	13242889	473417.27	1312408.05
406	13242878	473443.68	1312458.87
407	1324287801	473460.32	1312473.02
408	1324287802	473511.33	1312520.60
409	1324287803	473644.38	1312575.34
410	1324287804	473718.56	1312631.35
411	1324287805	473770.58	1312696.75
412	1324287806	473781.79	1312742.08
413	1324287807	473793.77	1312810.34
414	1324287808	473822.40	1312841.33
415	1324287809	473841.36	1312849.54
416	13242664	473904.85	1312878.34
417	13242658	473918.50	1312910.53
418	13242658001	473905.09	1312947.64
419	13242658002	473858.60	1312979.96
420	13242658003	473852.87	1313003.88
421	13242658004	473873.10	1313044.10
422	13242658005	473913.14	1313086.50
423	13242658006	473957.73	1313276.56
424	13242658007	473965.83	1313300.30

425	13242658008	473923.78	1313297.31
426	13242658009	473903.89	1313299.31
427	13242658010	473863.72	1313309.10
428	13242658011	473269.92	1313394.32
429	13242658012	473075.58	1313420.56
430	13242658013	472908.43	1313446.22
431	13242658014	472805.29	1313465.05
432	13242658015	472128.10	1313571.82
433	13242658016	472095.18	1313585.18
434	13242658017	472029.01	1313618.24
435	13243906	471947.31	1313637.06
436	13244077	471982.06	1313642.06
437	13244078	472032.54	1313666.95
438	13244079	472054.61	1313683.00
439	13244080	472075.42	1313700.76
440	13244081	472090.71	1313717.68
441	13244082	472100.94	1313738.86
442	13244083	472112.84	1313752.82
443	13244084	472122.60	1313760.01
444	13244085	472149.73	1313765.87
445	13244086	472162.46	1313775.59
446	13244087	472176.07	1313794.22
447	13244088	472193.11	1313828.94
448	13244089	472201.21	1313849.70
449	13244090	472204.21	1313862.84
450	13244091	472195.41	1313899.33
451	13244092	472195.45	1313910.78
452	13244093	472197.19	1313927.74
453	13244094	472204.45	1313949.78
454	1324409401	472211.05	1313989.05
455	1324409402	472213.95	1314017.01
456	1324409403	472222.67	1314014.36
457	13244096	472224.57	1314028.60
458	13244097	472224.23	1314057.86
459	13244098	472218.82	1314094.35
460	13244099	472231.71	1314162.59
461	13244100	472237.71	1314186.32
462	13244101	472244.60	1314229.13
463	13244102	472245.13	1314268.15
464	13244103	472241.80	1314288.09
465	13244104	472233.80	1314307.19
466	13244105	472223.68	1314323.33
467	13244106	472221.59	1314334.36

468	13244107	472225.87	1314350.47
469	13244108	472236.53	1314375.46
470	13244109	472290.15	1314463.95
471	13244110	472310.54	1314487.22
472	13244111	472324.97	1314497.78
473	13244112	472348.29	1314506.20
474	13244113	472373.33	1314521.83
475	13244114	472389.89	1314536.20
476	13244115	472409.87	1314561.59
477	13244116	472447.29	1314613.23
478	13244117	472474.53	1314660.66
479	13244118	472506.47	1314724.18
480	13244119	472537.49	1314760.15
481	13244120	472555.77	1314783.85
482	13244121	472564.29	1314799.94
483	13244122	472569.41	1314816.04
484	13244123	472570.33	1314842.33
485	13244124	472572.52	1314868.62
486	13244125	472586.97	1314883.85
487	13244126	472619.26	1314921.08
488	13244127	472643.49	1314950.70
489	13244128	472660.54	1314988.82
490	13244129	472669.12	1315028.24
491	13244130	472668.88	1315096.51
492	13244131	472671.14	1315147.82
493	1324413101	472677.51	1315179.49
494	1324413102	472670.00	1315182.20
495	1324413103	472673.27	1315204.65
496	1324413104	472708.41	1315270.18
497	13244134	472725.37	1315306.28
498	13243896	472765.99	1315386.03
499	13243896001	472791.18	1315455.20
500	13243896002	472966.65	1315432.69
501	13243896003	472989.65	1315472.94
502	13243896004	473022.00	1315529.59
503	13243896005	473057.40	1315583.25
504	13243896006	473114.65	1315643.92
505	13243896007	473127.39	1315662.52
506	13243896008	473147.41	1315667.10
507	13243896009	473169.79	1315671.84
508	13243896010	473196.08	1315676.58
509	13243896011	473229.71	1315683.05
510	13243896012	473281.86	1315691.67

511	13243896013	473318.94	1315697.27
512	13243896014	473359.48	1315703.74
513	13243896015	473407.77	1315710.64
514	13243896016	473457.82	1315717.97
515	13243896017	473508.75	1315726.17
516	13243896018	473568.75	1315736.97
517	13243896019	473621.79	1315748.61
518	13243896020	473669.60	1315756.79
519	13243896021	473684.74	1315758.96
520	13243896022	473729.60	1315768.88
521	13243896023	473785.21	1315777.07
522	13243896024	473846.91	1315788.72
523	13243896025	473906.44	1315799.50
524	13243896026	473965.96	1315811.15
525	13243896027	474015.92	1315820.19
526	13243896028	474045.98	1315823.85
527	13243896029	474058.18	1315823.42
528	13243896030	474427.80	1315889.16
529	13243896031	474642.32	1315924.77
530	13243896032	474820.14	1315962.08
531	13243896033	475020.37	1316009.01
532	13243896034	475029.04	1316002.44
533	13243896035	475060.13	1316017.95
534	13243896036	475106.75	1316027.36
535	13243896037	475122.51	1316032.18
536	13243896038	475152.78	1316042.33
537	13243896039	475531.04	1316124.61
538	13243896040	475599.42	1316141.71
539	13243896041	475614.84	1316145.60
540	13243896042	475622.64	1316147.65
541	13243896043	475644.98	1316153.07
542	13243896044	475659.08	1316156.55
543	13243896045	475677.62	1316161.18
544	13243896046	475686.83	1316163.43
545	13243896047	475709.67	1316169.02
546	13243896048	475725.14	1316173.74
547	13243896049	475742.31	1316179.04
548	13243896050	475780.10	1316190.58
549	13243896051	475815.16	1316200.22
550	13243896052	475885.02	1316216.77
551	13243896053	475957.58	1316235.25
552	13243896054	476064.32	1316260.96
553	13243896055	476087.43	1316266.90

554	13243896056	476124.67	1316276.70
555	13243896057	476149.08	1316281.30
556	13243896058	476151.28	1316281.71
557	13243896059	476153.26	1316282.09
558	13243896060	476158.19	1316283.02
559	13243896061	476165.83	1316284.45
560	13243896062	476184.16	1316287.91
561	13243896063	476236.45	1316300.88
562	13243896064	476277.65	1316329.51
563	13241807	476284.17	1316330.98
564	13241807001	476308.87	1316336.49
565	13241807002	476372.87	1316366.64
566	13241807003	476515.34	1316397.76
567	13241807004	476921.64	1316425.64
568	13241807005	477478.75	1316466.65
569	13241807006	477680.79	1316479.64
570	13241807007	477703.36	1316479.65
571	13241807008	478231.90	1316514.63
572	13241807009	478659.73	1316558.67
573	13241807010	479219.45	1316589.55
574	13241807011	479263.92	1316587.02
575	13241807012	479553.04	1316603.93
576	13241807013	480227.00	1316650.79
577	13241807014	480254.25	1316652.85
578	13241807015	480966.63	1316704.75
579	13241807016	480966.25	1316710.83
580	13241807017	481386.22	1316742.85
581	13241807018	481421.33	1316750.87
582	13241807019	482148.68	1316803.88
583	13241807020	482677.43	1316844.02
584	13241807021	482921.73	1316855.78
585	13241807022	482935.50	1316847.61
586	13241807023	483295.25	1316875.77
587	13241807024	483332.27	1316876.94
588	13241807025	484016.28	1316925.24
589	13241807026	484033.57	1316919.18
590	13241807027	484185.23	1316926.21
591	13241807028	484681.08	1316957.68
592	13241807029	485183.95	1316988.55
593	13241807030	485180.09	1316993.89
594	13241807031	485183.00	1316996.01
595	13241807032	485188.22	1316988.82
596	13241807033	485244.15	1316992.24

597	13241807034	485669.15	1317021.07
-----	-------------	-----------	------------

».

Статья 2

Внести в Закон Воронежской области от 23 декабря 2004 года № 90-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Новоусманского и Рамонского районов» (Коммуна, 2004, 28 декабря; 2005, 17 февраля; Молодой коммунар, 2011, 13 декабря) следующие изменения:

1) в разделе «Описание границ Новоусманского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1:

а) подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Новоусманского муниципального района по смежству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Новоусманского, Панинского и Каширского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Ахрентин Лог, затем пересекает лесную полосу до точки 32054.

От точки 32054 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе и вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу до точки 32045.

От точки 32045 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Цементный Пруд до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Цементный Пруд, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по южной стороне лесной полосы и далее по лесной полосе до точки стыка 13238169 границ Новоусманского муниципального района и Каширского, Боевского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13238169 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Рогачевского, Никольского сельских поселений Новоусманского муниципального района и Каширского муниципального района.

От точки стыка 16177949 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям и далее по южной стороне лесной полосы до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает озеро Гудково, по краю лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Новоусманского муниципального района и Боевского, Дзержинского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13238086 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки стыка 32009 границ Никольского, Воронежского сельских поселений Новоусманского муниципального района и Каширского муниципального района.

От точки стыка 32009 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, снова по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, по южной стороне лесной полосы и далее по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Галкин Лог, затем по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земельных участков садоводческого творищества «Видео-1», затем по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21901 границ Новоусманского, Каширского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Новоусманского муниципального района по смежству с Каширским муниципальным районом составляет 34121,7 м.»;

б) в подразделе V:

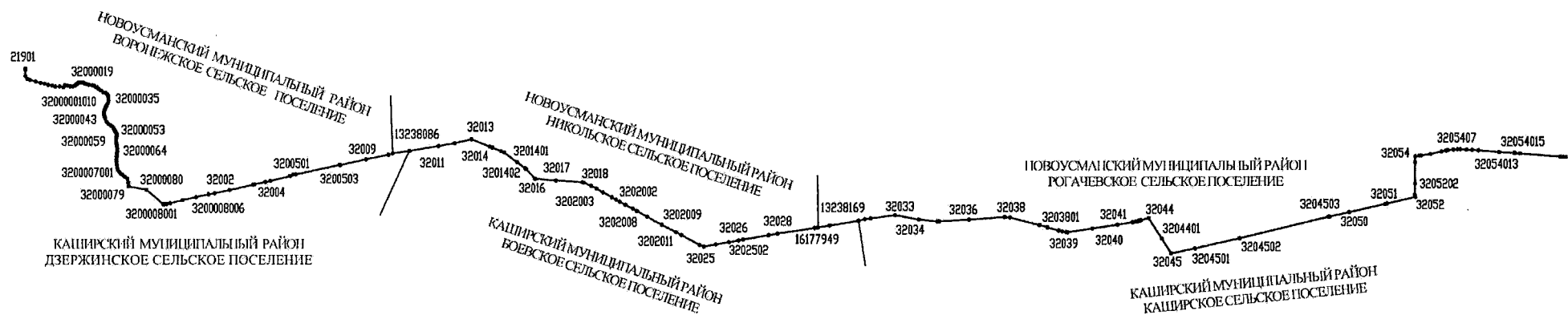
- в абзаце втором слова «от точки 33141410» заменить словами «от точки 21901»;

- абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Новоусманского муниципального района составляет 248818,8 м.»;

2) карту-схему границы между Новоусманским муниципальным районом и Каширским муниципальным районом Воронежской области приложения 1.2 изложить в следующей редакции:

«Карта-схема границы Новоусманского муниципального района по смежству с Каширским муниципальным районом Воронежской области



Перечень координат характерных точек границы Новоусманского муниципального района по смежству с Каширским муниципальным районом Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	31000	492976.7	1332838.66
2	3205417	492979.86	1332794.10
3	32054016	492984.44	1332739.12
4	32054015	493046.69	1331961.96
5	32054014	493057.55	1331856.99
6	32054013	493076.55	1331561.06
7	32054012	493109.13	1331158.34
8	32054011	493118.18	1331037.08
9	32054010	493124.97	1330920.79
10	3205409	493131.76	1330801.33
11	3205408	493131.30	1330749.75
12	3205407	493124.52	1330668.75
13	320540601	493112.75	1330562.42
14	3205406	493108.23	1330527.12
15	3205405	493106.42	1330523.50
16	3205404	493088.77	1330433.91
17	3205403	493038.26	1330222.14
18	3205402	493011.09	1330036.79
19	3205401	493005.07	1329995.71
20	32054	492993.45	1329916.42
21	3205204	492880.32	1329917.00
22	3205203	492868.82	1329917.06
23	3205202	492467.85	1329919.14
24	3205201	492239.20	1329909.51
25	32052	492205.61	1329920.51
26	32051	492078.74	1329365.79
27	3205001	492071.23	1329332.33
28	32050	491913.85	1328626.00
29	3204504	491827.82	1328247.05
30	3204503	491826.26	1328230.30
31	3204502	491414.98	1326502.32
32	3204501	491219.17	1325642.50
33	32045	491123.49	1325182.73
34	3204401	491409.47	1324997.91
35	32044	491803.78	1324743.09
36	32043	491764.29	1324596.05

37	3204205	491761.18	1324584.85
38	3204204	491756.21	1324566.92
39	3204203	491755.49	1324564.35
40	3204202	491754.06	1324559.18
41	3204201	491747.63	1324536.01
42	32042	491746.86	1324533.22
43	3204102	491745.37	1324525.69
44	3204101	491738.97	1324493.30
45	32041	491727.25	1324433.94
46	32040	491679.38	1324133.79
47	3203902	491607.09	1323646.82
48	3203901	491534.44	1323157.43
49	32039	491534.13	1323155.33
50	3203807	491534.55	1323153.69
51	3203806	491538.78	1323127.70
52	3203805	491553.41	1323053.65
53	3203804	491569.33	1322983.59
54	3203803	491626.23	1322763.98
55	3203802	491634.63	1322763.63
56	3203801	491673.63	1322611.63
57	32038	491822.03	1322033.27
58	32037	491830.41	1321927.95
59	32036	491781.61	1321230.09
60	3203501	491751.20	1320648.90
61	32035	491749.69	1320620.12
62	32034	491785.94	1320257.42
63	32033	491872.57	1319801.50
64	32032	491811.06	1319326.10
65	32031	491794.55	1319209.95
66	13238169	491765.05	1319091.44
67	32030	491763.19	1319083.95
68	3202902	491674.80	1318534.47
69	3202901	491639.21	1318308.16
70	16177949	491636.85	1318298.48
71	32029	491627.86	1318242.63
72	32028	491516.69	1317518.47
73	32027	491486.55	1317344.00
74	32026	491404.31	1316847.45
75	3202503	491388.25	1316758.57
76	3202502	491353.97	1316568.87
77	3202501	491307.35	1316310.84
78	32025	491265.14	1316077.21

79	3202012	491298.43	1315996.69
80	3202011	491490.14	1315637.34
81	3202010	491548.46	1315532.28
82	3202009	491692.01	1315252.82
83	3202008	491847.22	1314965.81
84	3202007	491956.52	1314768.04
85	3202006	492004.04	1314679.85
86	3202005	492080.12	1314538.91
87	3202004	492141.13	1314425.80
88	3202003	492181.11	1314352.97
89	3202002	492227.88	1314270.38
90	3202001	492323.02	1314099.99
91	32020	492391.26	1313973.73
92	32019	492448.98	1313864.96
93	3201801	492509.68	1313719.01
94	32018	492519.95	1313694.31
95	32017	492550.93	1313180.86
96	32016	492587.31	1312766.90
97	32015	492775.65	1312599.42
98	3201402	492793.56	1312575.45
99	3201401	492910.36	1312419.15
100	32014	493103.15	1312161.16
101	3201303	493124.93	1312107.82
102	3201302	493191.92	1311943.80
103	3201301	493213.22	1311891.66
104	32013	493358.86	1311535.09
105	3201201	493280.56	1311209.80
106	32012	493280.06	1311207.75
107	32011	493225.23	1310900.60
108	32010	493132.57	1310344.87
109	13238086	493132.16	1310342.18
110	32009	493082.84	1310015.69
111	3200703	493081.91	1310011.68
112	3200702	493057.41	1309930.38
113	3200701	492965.64	1309493.90
114	32007	492858.81	1308990.90
115	3200503	492856.66	1308975.56
116	3200502	492675.67	1308114.68
117	3200501	492671.20	1308057.97
118	32005	492640.87	1308000.99
119	3200401	492550.48	1307608.70
120	32004	492528.60	1307513.75

121	32003	492477.85	1307295.86
122	3200203	492473.52	1307276.23
123	3200202	492472.95	1307273.66
124	3200201	492472.36	1307270.99
125	32002	492369.96	1306807.50
126	3200008008	492309.91	1306515.06
127	3200008007	492287.88	1306395.95
128	3200008006	492233.58	1306151.16
129	3200008005	492172.49	1305890.44
130	3200008004	492118.67	1305643.08
131	3200008003	492102.33	1305580.15
132	3200008002	492096.28	1305544.51
133	3200008001	492094.69	1305513.09
134	32000080	492377.15	1305181.30
135	32000079	492445.43	1304838.40
136	32000078	492517.85	1304832.24
137	32000077	492581.13	1304818.73
138	32000076	492594.55	1304813.01
139	32000075	492627.82	1304766.98
140	32000074	492663.65	1304724.40
141	32000073	492688.10	1304689.51
142	32000072	492721.62	1304659.47
143	32000071	492763.19	1304631.81
144	3200007001	492793.56	1304621.96
145	32000070	492806.97	1304617.61
146	32000069	492863.30	1304606.71
147	32000068	492920.75	1304602.79
148	32000067	492974.24	1304601.94
149	32000066	493028.34	1304608.08
150	32000065	493082.91	1304611.71
151	32000064	493123.05	1304620.08
152	32000063	493179.55	1304620.18
153	32000062	493227.41	1304610.91
154	32000061	493269.80	1304603.74
155	32000060	493302.70	1304597.21
156	32000059	493346.20	1304596.52
157	32000058	493395.30	1304602.24
158	32000057	493426.37	1304606.75
159	32000056	493465.38	1304607.13
160	32000055	493489.21	1304595.75
161	32000054	493524.37	1304574.18
162	32000053	493549.14	1304559.79

163	32000052	493581.38	1304543.27
164	32000051	493603.61	1304525.92
165	32000050	493623.64	1304496.59
166	32000049	493642.32	1304476.29
167	32000048	493659.84	1304446.01
168	32000047	493700.83	1304413.36
169	32000046	493761.42	1304387.39
170	32000045	493801.67	1304371.25
171	32000044	493833.04	1304362.74
172	3200004301	493844.03	1304361.19
173	32000043	493864.97	1304358.24
174	32000042	493893.52	1304361.28
175	32000041	493937.23	1304374.09
176	32000040	493978.06	1304393.94
177	32000039	494010.79	1304408.42
178	32000038	494055.68	1304432.71
179	32000037	494086.87	1304444.22
180	32000036	494117.99	1304451.72
181	32000035	494148.45	1304448.74
182	32000034	494182.90	1304445.69
183	32000033	494212.27	1304437.22
184	32000032	494236.52	1304420.83
185	32000031	494261.59	1304393.93
186	32000030	494274.43	1304352.22
187	32000029	494312.17	1304304.11
188	32000028	494343.91	1304256.10
189	32000027	494379.91	1304224.52
190	32000026	494401.70	1304179.67
191	32000025	494413.10	1304141.99
192	32000024	494423.08	1304077.82
193	32000023	494437.28	1304027.59
194	32000022	494453.22	1303992.33
195	32000021	494466.58	1303951.61
196	32000020	494466.41	1303909.61
197	32000019	494465.85	1303874.61
198	3200001801	494450.04	1303857.67
199	32000018	494432.28	1303838.64
200	32000017	494408.28	1303807.52
201	32000016	494393.09	1303764.76
202	32000015	494394.36	1303718.73
203	32000014	494410.93	1303659.96
204	3200001011	494420.22	1303611.14

205	32000001010	494378.12	1303582.14
206	3200000109	494393.54	1303513.32
207	3200000108	494391.22	1303429.66
208	3200000107	494408.95	1303365.19
209	3200000106	494423.03	1303289.33
210	3200000105	494444.24	1303218.40
211	3200000104	494463.88	1303143.56
212	3200000103	494488.20	1303048.14
213	3200000102	494522.82	1302931.20
214	3200000101	494540.95	1302880.03
215	32000001	494595.03	1302847.14
216	21902	494720.27	1302843.71
217	21901	494741.22	1302840.85

»;

3) в приложении 1.3:

а) в разделе «Описание границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 16177949 границ Никольского, Рогачевского сельских поселений и Каширского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям и далее по южной стороне лесной полосы до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает озеро Гудково, по краю лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района и Боеvского, Дзержинского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13238086 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки стыка 32009 границ Никольского, Воронежского сельских поселений и Каширского муниципального района.

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом составляет 8897,2 м.»;

- в абзаце первом подраздела VI слова «От точки стыка границ 16177947» заменить словами «От точки стыка 32009»;

- абзац восьмой подраздела VII изложить в следующей редакции:
 «Общая протяженность границ Никольского сельского поселения составляет 68095,2 м.»;

б) в разделе «Описание границ Рогачевского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел V изложить в следующей редакции:

«V. Линия прохождения границы Рогачевского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Рогачевского сельского поселения, Панинского и Каширского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Ахрентин Лог, затем пересекает лесную полосу до точки 32054.

От точки 32054 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе и вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу до точки 32045.

От точки 32045 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Цементный Пруд до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Цементный Пруд, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по южной стороне лесной полосы и далее по лесной полосе до точки стыка 13238169 границ Рогачевского сельского поселения Новоусманского муниципального района и Каширского, Боевского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13238169 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Рогачевского, Никольского сельских поселений и Каширского муниципального района.

Протяженность границы Рогачевского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом составляет 15943,9 м.»;

- абзац третий подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Рогачевского сельского поселения составляет 52563,8 м.»;

в) в разделе «Описание границ Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце первом подраздела I слова «От точки 33141410» заменить словами «От точки 21901»;

- в абзаце втором подраздела II слова «до точки 16177947 стыка» заменить словами «до точки стыка 32009»;

- подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Воронежского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 32009 границ Воронежского, Никольского сельских поселений и Каширского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, снова по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, по южной стороне лесной полосы и далее по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Галкин Лог, затем по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Видео-1», затем по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21901 границ Воронежского сельского поселения, Каширского муниципального района и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Воронежского сельского поселения по смежству с Каширским муниципальным районом составляет 9280,7 м.

Общая протяженность границ Воронежского сельского поселения составляет 23572,7 м.».

Статья 3

Внести в Закон Воронежской области от 7 июля 2006 года № 62-ОЗ «Об установлении границ муниципального образования городской округ город Воронеж» (Коммуна, 2006, 13 июля; Молодой коммунар, 2010, 16 октября) следующие изменения:

1) в разделе «Описание границ городского округа город Воронеж» приложения 1:

а) в абзаце пятом подраздела II слова «до точки 33141410» заменить словами «до точки 21901»;

б) подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы городского округа город Воронеж по смежству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 21901 границ городского округа город Воронеж, Новоусманского и Каширского муниципальных районов линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по балке до точки 224.

От точки 224 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по западной стороне лесной полосы, по балке Яшунин Лог до точки 233.

От точки 233 линия границы идет в северо-западном направлении между двух лесных полос по балке Яшунин Лог, далее по южной стороне лесной полосы до точки 24001.

От точки 24001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 31202423 границ городского округа город Воронеж и Каширского, Хохольского муниципальных районов.

Протяженность границы городского округа город Воронеж по смежству с Каширским муниципальным районом составляет 3400,9 м.»;

в) абзац девятый подраздела VI изложить в следующей редакции:

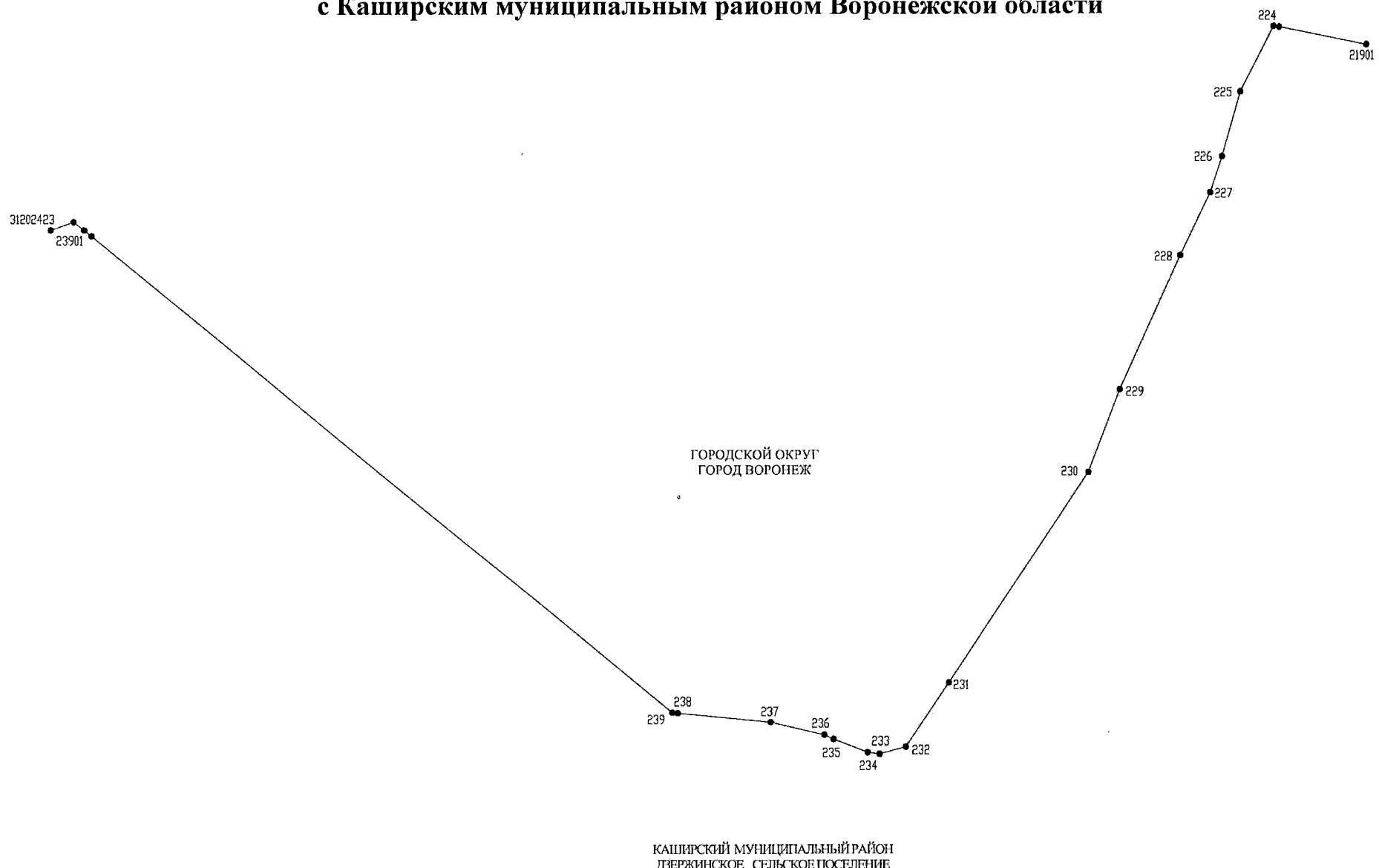
«Общая протяженность границ городского округа город Воронеж составляет 229437,7 м.»;

2) в приложении 2:

а) в перечне координат характерных точек границ муниципального образования городской округ город Воронеж строки 181 – 202 исключить;

б) дополнить картой-схемой границы городского округа город Воронеж по смежству с Каширским муниципальным районом Воронежской области следующего содержания:

«Карта-схема границы городского округа город Воронеж по смежству
с Каширским муниципальным районом Воронежской области



в) дополнить перечнем координат характерных точек границы городского округа город Воронеж по смежству с Каширским муниципальным районом Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границы городского округа город Воронеж по смежству с Каширским муниципальным районом Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границы	Координаты	
		X	Y
1	21901	494741.22	1302840.85
2	2190101	494772.48	1302687.35
3	224	494773.87	1302677.78
4	225	494659.72	1302619.65
5	226	494547.00	1302587.93
6	227	494483.74	1302567.23
7	228	494374.75	1302515.28
8	229	494142.44	1302409.80
9	230	493998.11	1302354.71
10	231	493631.04	1302109.55
11	232	493519.20	1302034.20
12	233	493507.12	1301988.21
13	234	493509.81	1301967.59
14	235	493533.00	1301908.71
15	236	493540.41	1301892.47
16	237	493562.47	1301799.24
17	238	493578.39	1301636.16
18	239	493579.30	1301626.28
19	23901	494410.91	1300607.09
20	240	494421.3	1300594.35
21	24001	494435.46	1300576.08
22	31202423	494421.32	1300536.31

».

Статья 4

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области
30.12.2014
205-03
г. Воронеж



А.В. Гордеев