



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ, НАДЕЛЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАТУСОМ, ОПРЕДЕЛЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ГРИБАНОВСКОГО, КАШИРСКОГО, ОСТРОГОЖСКОГО, СЕМИЛУКСКОГО, ТАЛОВСКОГО, ХОХОЛЬСКОГО РАЙОНОВ И ГОРОДА НОВОВОРОНЕЖ»

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.govvn.ru), 2014, 15 декабря) следующие изменения:

1) в статье 5:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 5.1) и карте-схеме (приложение 5.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 5.1) и графическому описанию границ (приложение 5.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 5.3) и карте-схеме (приложение 5.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 5.3) и графическому описанию границ (приложение 5.4)»;

2) приложение 5.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 5.1
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 ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Таловского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 28000 границ Таловского, Аннинского и Бобровского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Чигла до точки 2727845.

От точки 2727845 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Чигла до точки 2727843.

От точки 2727843 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2727840.

От точки 2727840 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Чигла до точки 2727839.

От точки 2727839 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка), затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Битюг до точки 2727813.

От точки 2727813 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Битюг, затем по реке Битюг до точки 2727785.

От точки 2727785 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг до точки 2727783.

От точки 2727783 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг до точки 2727780.

От точки 2727780 линия границы идет в общем северном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг до точки 2727775.

От точки 2727775 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг до точки стыка 01147519 границ Таловского муниципального района и Старочигольского, Старотойденского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01147519 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277236.

От точки 27277236 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277231.

От точки 27277231 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг до точки стыка 313 границ Новочигольского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 313 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277226.

От точки 27277226 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277211.

От точки 27277211 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной и северной границам земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277192.

От точки 27277192 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 27277188.

От точки 27277188 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка), затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг, далее по пойме реки Битюг до точки 27277174.

От точки 27277174 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277162.

От точки 27277162 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пойме реки Битюг, затем по реке Битюг, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Чернолесье) вдоль реки Битюг, затем по границе земель лесного фонда (урочище Чернолесье и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, пересекает реку Битюг, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) до точки 27277126.

От точки 27277126 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, затем по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки 27277114.

От точки 27277114 линия границы идет в общем юго-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки 27277078.

От точки 27277078 линия границы идет в общем северном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки стыка 27277001 границ Таловского муниципального района и Старотойденского, Новокурлакского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27277001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Большой Залом) вдоль реки Битюг до точки 27277.

От точки 27277 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Большой Залом), затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по заболоченной местности, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Парточки), далее по лесному массиву, затем по балке до точки 27272.

От точки 27272 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне балки, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне балки до точки 27271.

От точки 27271 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы до точки 27260.

От точки 27260 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, затем по балке, пересекает пруд, далее по балке, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы до точки 27250.

От точки 27250 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 2724901 границ Таловского муниципального района и Новокурлакского, Новожиженского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 2724901 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 27244 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27244 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по пойме реки Сухая Тишанка до точки 27243401.

От точки 27243401 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 27243347.

От точки 27243347 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 27243241.

От точки 27243241 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 27243119 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27243119 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 2901817 границ Тишанского, Казанского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 2901817 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка, пересекает плотину, затем по пруду на реке Сухая Тишанка до точки 27243.

От точки 27243 линия границы в юго-восточном направлении пересекает пруд на реке Сухая Тишанка, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 27242.

От точки 27242 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по лесной полосе до точки 27239.

От точки 27239 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке лог Синявский до точки стыка 2902066 границ Казанского, Синявского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 2902066 линия границы идет в северном направлении по балке лог Синявский, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Синявский, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке лог Синявский до точки стыка 27226 границ Синявского, Вязовского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27226 линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Синявский, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27223.

От точки 27223 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27215032.

От точки 27215032 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27215020.

От точки 27215020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 27215019 границ Таловского муниципального района и Новожиженского, Артюшкинского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27215019 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 27215015.

От точки 27215015 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Синявский, пересекает автомобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 27210.

От точки 27210 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает залив Ерик, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Токай до точки стыка 01149366 границ Таловского муниципального района и Артюшкинского, Рамоньского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01149366 линия границы идет в общем восточном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай, затем по реке Токай до точки 27207081.

От точки 27207081 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай до точки 27207031.

От точки 27207031 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Токай до точки 27207020.

От точки 27207020 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Токай, затем по пойме реки Токай, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Токай до точки 2720503.

От точки 2720503 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай до точки 27204.

От точки 27204 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по реке Елань до точки 27000043.

От точки 27000043 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Елань до точки 27000022.

От точки 27000022 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Елань до точки 27000020.

От точки 27000020 линия границы идет в северо-восточном направлении по старице реки Елань до точки 27000005.

От точки 27000005 линия границы идет в юго-восточном направлении по старице реки Елань до точки стыка 27000 границ Таловского, Аннинского и Новохоперского муниципальных районов.

Протяженность границы Таловского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 102886,8 м.

II. Линия прохождения границы Таловского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 27000 границ Таловского, Аннинского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27003.

От точки 27003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву до точки 27009.

От точки 27009 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2901828 границ Вязовского, Абрамовского 2-го сельских поселений Таловского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 2901828 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27011.

От точки 27011 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27013.

От точки 27013 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27014003.

От точки 27014003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014004.

От точки 27014004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014005.

От точки 27014005 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014006.

От точки 27014006 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014007.

От точки 27014007 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000152 границ Таловского муниципального района и Ярковского, Новопокровского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000152 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Лог Волчий до точки 27032001.

От точки 27032001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Лог Березовый до точки 27032017.

От точки 27032017 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Березовый, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27042.

От точки 27042 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки стыка 17000277 границ Таловского муниципального района и Новопокровского, Коленовского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000277 линия границы идет в западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000593100 границ Таловского муниципального района и Коленовского сельского поселения, Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000593100 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача) до точки 27053006.

От точки 27053006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача) до точки стыка 2705301301 границ Абрамовского 2-го, Еланского сельских поселений Таловского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 2705301301 линия границы идет в общем южном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача), затем по реке Елань до точки 27053030.

От точки 27053030 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, по реке Елань, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, пересекает реку Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 27061037.

От точки 27061037 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань до точки 27061040.

От точки 27061040 линия границы идет в общем южном направлении по реке Елань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, снова по реке Елань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 27061043005.

От точки 27061043005 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, затем снова по реке Елань до точки 27061043007.

От точки 27061043007 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Елань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, по реке Елань, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 17320571.

От точки 17320571 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань,

снова по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 27061064.

От точки 27061064 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27061065.

От точки 27061065 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 29999996.

От точки 29999996 линия границы идет в восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 29999993.

От точки 29999993 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27095.

От точки 27095 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы до точки стыка 1700112101 границ Таловского муниципального района и Елань-Коленовского городского поселения, Коленовского сельского поселения Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 1700112101 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает балку Димитровская, затем снова по балке до точки стыка 17001360 границ Таловского муниципального района и Коленовского, Терновского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17001360 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает пруд, затем снова по балке до точки 29200061.

От точки 29200061 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27111.

От точки 27111 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27113.

От точки 27113 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27116002.

От точки 27116002 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27119.

От точки 27119 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27123.

От точки 27123 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27125001.

От точки 27125001 линия границы идет в общем южном направлении по балке, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шкарино), затем снова по балке до точки стыка 271250391 границ Еланского, Анохинского сельских поселений Таловского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 271250391 линия границы идет в общем южном направлении по балке до точки 27151.

От точки 27151 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27157.

От точки 27157 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27159006.

От точки 27159006 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), затем по землям лесного фонда (урочище Добринский Лес), далее снова по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27162.

От точки 27162 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), по землям лесного фонда (урочище Добринский Лес), затем по восточной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), далее по балке Добринка до точки 27174.

От точки 27174 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Добринка до точки 27175.

От точки 27175 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Добринка до точки 27177.

От точки 27177 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Добринка, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям до точки 26000003.

От точки 26000003 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Добринка до точки стыка 26000 границ Таловского, Новохоперского и Бутурлиновского муниципальных районов.

Протяженность границы Таловского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 66243,1 м.

III. Линия прохождения границы Таловского муниципального района по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 26000 границ Таловского, Бутурлиновского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по балке Добринка, далее по балке Водяная, пересекает ручей, затем по балке Водяная вдоль ручья, пересекает ручей, далее по балке Водяная, затем по балке Водяная вдоль северной стороны лесной полосы, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008009.

От точки 2602008009 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008007.

От точки 2602008007 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008004.

От точки 2602008004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 2602008002 границ Анохинского, Хорольского сельских поселений Таловского муниципального района и Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 2602008002 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки стыка 2602008 границ Таловского муниципального района и Васильевского, Сериковского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 2602008 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 26023001.

От точки 26023001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 26023013.

От точки 26023013 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке яр Макогонов до точки 26032005.

От точки 26032005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Макогонов, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке яр Порохов до точки 2604100908.

От точки 2604100908 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке яр Порохов, пересекает автомобильную дорогу

«Елань-Колено – Бутурлиновка» – п. Терехово, затем по балке яр Порохов до точки 2604102002.

От точки 2604102002 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Порохов до точки стыка 0500505 границ Таловского муниципального района и Сериковского, Чулокского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 0500505 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Порохов, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы до точки 26053.

От точки 26053 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 26054.

От точки 26054 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 26056 границ Хорольского, Михинского сельских поселений Таловского муниципального района и Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 26056 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Таловая до точки 26063.

От точки 26063 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Таловая до точки 26064.

От точки 26064 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Таловая, пересекает плотину пруда в балке Таловая, затем по середине пруда в балке Таловая, далее по балке Таловая вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Таловая вдоль края лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 29139550803 границ Михинского, Орловского сельских поселений Таловского муниципального района и Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 29139550803 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 291395508 границ Таловского муниципального района и Чулокского, Озерского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 291395508 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее между двумя

лесными полосами, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Чигла, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – Орловка – Озерки, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 50000 границ Таловского, Бутурлиновского и Бобровского муниципальных районов.

Протяженность границы Таловского муниципального района по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 54176,4 м.

IV. Линия прохождения границы Таловского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 50000 границ Таловского, Бобровского и Бутурлиновского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 50003.

От точки 50003 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 5000603.

От точки 5000603 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, затем по балке, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, затем по пруду, вновь по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, снова по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Березовка до точки 50006014.

От точки 50006014 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовка до точки 50021.

От точки 50021 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Березовка до точки 50022.

От точки 50022 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовка, затем по лесной полосе до точки 50024.

От точки 50024 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 50025.

От точки 50025 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 50026 границ Орловского, Никольского

сельских поселений Таловского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 50026 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Шкарин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 50030.

От точки 50030 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 50032 границ Таловского муниципального района и Тройнянского, Слободского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 50032 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 50033.

От точки 50033 линия границы в северо-западном направлении пересекает пруд в балке Шкарин Лог, далее идет по западной стороне лесной полосы до точки 5004102.

От точки 5004102 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, пересекает балку Сухой Лог, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу (от автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» – Хреновое – Шкарин – х. Шестикуранный до села Никольское), далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 50045.

От точки 50045 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 50046.

От точки 50046 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 50056011 границ Никольского, Новочигольского сельских поселений Таловского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 50056011 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Красная Новь, далее по пруду в балке урочище Красная Новь, затем по балке урочище Красная Новь до точки 50056007.

От точки 50056007 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Красная Новь, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесной полосе до точки 50056.

От точки 50056 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу от села Слобода до села Новая Чигла, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесному массиву до точки 50063.

От точки 50063 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50068.

От точки 50086015 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086017.

От точки 50086017 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086018.

От точки 50086018 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086020.

От точки 50086020 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086021.

От точки 50086021 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086022.

От точки 50086022 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда), далее по заболоченной местности вдоль лесного массива до точки 50086024.

От точки 50086024 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль лесного массива до точки 50086027.

От точки 50086027 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла до точки 50086030.

От точки 50086030 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла до точки 50086032.

От точки 50086032 линия границы идет в северо-западном направлении по осушительному каналу до точки стыка 28000 границ Таловского, Бобровского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Таловского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 48227,6 м.

Общая протяженность границ Таловского муниципального района составляет 271533,9 м.»;

3) приложение 5.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 5.2
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров
муниципальных образований
Грибановского, Каширского,
Острогожского, Семилукского, Таловского,*

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

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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	28000	469129.68	2175857.35
2	27283	469274.00	2175762.00
3	27282	469368.02	2175700.60
4	27281	469550.10	2175398.49
5	27280	469673.64	2174966.32
6	27279	469729.99	2174887.37
7	27278	469874.72	2174675.86
8	2727845	469912.95	2174637.50
9	2727844	469973.37	2174750.99
10	2727843	469977.06	2174850.95
11	2727842	469919.47	2174935.43
12	2727841	469882.41	2174991.56
13	2727840	469884.35	2175106.55
14	2727839	469986.69	2175155.33
15	2727838	470087.18	2175154.13
16	2727837	470158.45	2175109.92
17	2727836	470152.80	2175041.51
18	2727835	470149.96	2174962.55
19	2727834	470208.35	2174955.06
20	2727833	470302.60	2174969.47
21	2727832	470360.64	2174971.00
22	2727831	470389.62	2174910.50
23	2727830	470356.08	2174790.05
24	2727829	470407.12	2174791.69
25	2727828	470468.79	2174801.15
26	2727827	470552.83	2174743.72
27	2727826	470569.26	2174650.43
28	2727825	470574.83	2174595.33
29	2727822	470709.42	2174540.05
30	2727821	470788.94	2174511.21
31	2727820	470836.09	2174519.42
32	2727819	470870.84	2174504.33
33	2727818	470898.79	2174501.36
34	2727817	470907.26	2174469.71
35	2727816	470986.83	2174413.86
36	2727815	471040.15	2174372.95
37	2727814	471167.81	2174351.80
38	2727813	471331.49	2174331.54

39	2727812	471344.10	2174367.33
40	2727811	471368.44	2174446.93
41	2727810	471487.45	2174446.42
42	2727809	471522.70	2174460.83
43	2727808	471496.74	2174522.78
44	2727807	471559.25	2174611.74
45	2727806	471541.28	2174673.05
46	2727805	471572.78	2174732.03
47	2727804	471533.51	2174746.19
48	2727803	471556.08	2174779.81
49	2727802	471621.39	2174767.71
50	2727801	471690.81	2174733.04
51	2727800	471725.80	2174732.45
52	2727799	471774.11	2174690.62
53	2727798	471887.99	2174623.20
54	2727797	471950.69	2174605.14
55	2727796	471950.82	2174642.14
56	2727795	471865.73	2174756.59
57	2727794	471804.62	2174868.64
58	2727793	471817.49	2174949.93
59	2727792	471964.34	2174939.95
60	2727791	472143.49	2174917.43
61	272779001	472283.31	2174969.52
62	2727790	472366.92	2175000.67
63	2727789	472507.86	2175084.81
64	2727788	472591.12	2175158.92
65	2727787	472657.63	2175218.30
66	2727786	472731.51	2175269.57
67	2727785	472834.58	2175273.33
68	2727784	472906.98	2175237.10
69	2727783	472929.13	2175156.72
70	2727782	472865.01	2175090.79
71	2727781	472767.98	2174971.41
72	2727780	472765.73	2174926.44
73	2727779	472828.22	2174925.39
74	2727778	472992.90	2174964.61
75	2727777	473292.16	2174918.06
76	2727776	473420.90	2174812.38
77	2727775	473594.73	2174800.94
78	2727774	473711.16	2174884.99
79	2727773	473811.90	2174957.31
80	2727772	473819.74	2175036.68
81	2727771	473904.95	2175197.27

82	2727770	474036.03	2175289.57
83	2727769	474130.75	2175310.64
84	2727768	474213.65	2175329.10
85	2727767	474262.62	2175334.38
86	2727766	474346.39	2175375.85
87	2727765	474456.08	2175430.46
88	2727764	474543.33	2175474.95
89	272776301	474591.44	2175491.12
90	2727763	474640.15	2175507.49
91	2727762	474712.83	2175564.90
92	2727761	474761.44	2175634.67
93	2727760	474761.54	2175706.18
94	2727759	474722.04	2175706.96
95	2727758	474593.63	2175690.24
96	2727725701	474591.44	2175691.17
97	27277257	474534.49	2175715.41
98	27277256	474502.71	2175764.72
99	27277255	474504.90	2175820.24
100	27277254	474527.08	2175878.37
101	27277253	474547.36	2175916.48
102	2727725101	474591.44	2175988.87
103	27277251	474600.19	2176003.25
104	27277250	474655.15	2176088.59
105	27277249	474696.08	2176154.10
106	27277248	474760.56	2176218.17
107	27277247	474801.83	2176269.68
108	27277246	474777.65	2176277.10
109	27277245	474671.24	2176292.54
110	27277244	474632.96	2176324.63
111	27277243	474597.51	2176384.29
112	27277242	474621.05	2176424.37
113	27277241	474731.40	2176432.03
114	27277240	474723.54	2176509.36
115	27277239	474741.42	2176576.81
116	27277238	474813.63	2176589.56
117	01147519	474881.22	2176624.09
118	27277237	474929.74	2176648.87
119	27277236	474965.27	2176689.24
120	27277235	474908.00	2176720.87
121	27277234	474851.04	2176739.00
122	27277233	474849.46	2176804.48
123	27277232	474789.95	2176908.08
124	27277231	474739.80	2176996.90

125	27277230	474774.93	2177074.77
126	31301	474776.03	2177081.77
127	313	474786.50	2177148.66
128	27277229	474787.50	2177155.09
129	27277228	474847.12	2177234.05
130	27277227	474935.73	2177313.71
131	27277226	475040.52	2177344.24
132	27277225	475151.70	2177337.92
133	27277224	475187.24	2177253.75
134	27277223	475237.82	2177167.94
135	2727722201	475272.81	2177187.14
136	27277222	475293.11	2177198.28
137	27277221	475409.94	2177227.60
138	27277220	475547.07	2177119.88
139	27277219	475619.44	2177105.61
140	2727221801	475649.50	2177094.22
141	27277218	475681.52	2177082.10
142	27277217	475661.27	2176988.59
143	27277216	475746.74	2176928.63
144	27277215	475716.48	2176855.88
145	27277214	475662.30	2176821.06
146	27277213	475643.84	2176757.10
147	27277212	475692.20	2176721.76
148	27277211	475753.92	2176713.24
149	2727721001	475776.58	2176722.83
150	27277210	475834.13	2176747.18
151	27277209	475822.58	2176811.42
152	27277208	475807.52	2176917.59
153	27277207	475805.94	2176983.07
154	27277206	475840.97	2177065.44
155	2727720501	475872.43	2177097.40
156	27277205	475886.86	2177112.06
157	27277204	475930.86	2177195.64
158	27277203	475905.90	2177256.06
159	27277202	475953.18	2177286.21
160	27277201	475995.80	2177364.75
161	27277200	476059.83	2177364.30
162	27277199	476107.34	2177385.45
163	27277198	476164.19	2177392.32
164	27277197	476157.29	2177450.17
165	27277196	476069.35	2177488.06
166	27277195	476035.33	2177530.25
167	27277194	476049.76	2177595.62

168	27277193	476182.96	2177630.34
169	27277192	476257.40	2177696.15
170	27277191	476205.98	2177754.43
171	27277190	476152.33	2177843.16
172	27277189	476101.35	2177903.95
173	27277188	476037.08	2177955.92
174	27277187	476069.60	2178017.72
175	27277186	476135.91	2178067.83
176	27277185	476207.44	2178046.55
177	27277184	476258.59	2178061.29
178	27277183	476294.35	2178196.69
179	27277182	476310.49	2178295.10
180	27277181	476277.03	2178334.31
181	27277180	476333.22	2178410.18
182	2727717901	476359.86	2178483.07
183	27277179	476370.29	2178511.61
184	27277178	476418.26	2178596.29
185	27277177	476496.69	2178641.69
186	27277176	476560.17	2178664.22
187	27277175	476542.70	2178724.82
188	27277174	476624.67	2178768.81
189	27277173	476652.16	2178727.96
190	27277172	476628.10	2178667.86
191	27277171	476642.66	2178603.19
192	27277170	476750.33	2178618.29
193	2727716901	476866.89	2178663.73
194	27277169	476892.54	2178673.73
195	27277168	477027.18	2178710.99
196	27277167	477113.04	2178655.54
197	27277166	477183.95	2178556.22
198	27277165	477164.95	2178452.23
199	27277164	477173.42	2178370.41
200	27277163	477261.34	2178354.02
201	27277162	477375.98	2178308.27
202	27277161	477445.39	2178374.96
203	27277160	477495.72	2178382.68
204	27277159	477569.40	2178396.95
205	27277158	477574.82	2178462.60
206	27277157	477671.48	2178477.94
207	27277156	477710.58	2178474.38
208	27277155	477758.92	2178460.54
209	27277154	477800.47	2178500.55
210	27277153	477807.81	2178611.26

211	27277152	477886.05	2178685.16
212	27277151	477995.90	2178671.81
213	27277150	478146.81	2178760.47
214	27277149	478336.97	2178860.08
215	27277148	478554.46	2178925.33
216	27277147	478659.22	2178998.88
217	27277146	478634.52	2179089.81
218	27277145	478647.69	2179145.14
219	27277144	478709.23	2179144.12
220	27277143	478718.23	2179145.88
221	27277142	478786.08	2179152.96
222	27277141	478801.52	2179198.83
223	27277140	478778.57	2179282.82
224	27277139	478766.87	2179377.57
225	27277138	478784.65	2179473.51
226	27277137	478831.22	2179514.10
227	27277136	479066.40	2179552.07
228	2727713501	479232.65	2179621.78
229	27277135	479245.70	2179627.25
230	27277134	479308.57	2179741.24
231	27277133	479426.28	2179863.00
232	27277132	479630.56	2179939.27
233	27277131	479842.62	2179960.69
234	27277130	480028.16	2180004.51
235	27277129	480110.69	2180025.43
236	27277128	480135.69	2180026.01
237	27277127	480157.74	2180045.53
238	27277126	480188.67	2180048.75
239	27277125	480196.33	2179955.90
240	27277124	480222.85	2179955.52
241	27277123	480222.70	2179983.52
242	27277122	480237.29	2180001.36
243	27277121	480273.83	2179999.71
244	27277120	480342.22	2179962.29
245	27277119	480375.42	2179911.04
246	27277118	480392.05	2179905.43
247	27277117	480409.01	2179885.82
248	27277116	480422.51	2179886.13
249	27277115	480468.70	2179900.21
250	27277114	480500.88	2179870.94
251	27277113	480458.22	2179855.95
252	27277112	480435.02	2179821.40
253	27277111	480474.16	2179794.30

254	27277110	480526.29	2179832.02
255	27277109	480545.92	2179826.98
256	27277108	480546.62	2179796.49
257	27277107	480493.04	2179756.23
258	27277106	480465.66	2179751.09
259	27277105	480432.99	2179714.83
260	27277104	480463.77	2179681.53
261	27277103	480493.14	2179709.22
262	27277102	480532.36	2179700.13
263	27277101	480532.51	2179650.62
264	27277100	480499.20	2179641.84
265	27277099	480434.22	2179640.34
266	27277098	480400.82	2179614.05
267	27277097	480392.29	2179593.85
268	27277096	480415.48	2179585.89
269	27277095	480438.63	2179600.93
270	27277094	480483.46	2179565.96
271	27277093	480432.30	2179529.26
272	27277092	480372.65	2179512.87
273	27277091	480335.35	2179482.50
274	27277090	480245.10	2179492.41
275	27277089	480253.49	2179518.61
276	27277088	480210.93	2179542.63
277	27277087	480208.01	2179560.56
278	27277086	480207.39	2179608.56
279	27277085	480184.03	2179624.02
280	27277084	480160.04	2179623.47
281	27277083	480142.59	2179599.56
282	27277082	480105.04	2179579.68
283	27277081	480068.86	2179543.83
284	27277080	480043.68	2179508.24
285	27277079	480009.95	2179495.95
286	27277078	480004.14	2179466.31
287	27277077	480038.19	2179443.09
288	27277076	480071.54	2179449.87
289	27277075	480094.09	2179426.38
290	27277074	480105.37	2179393.14
291	27277073	480149.85	2179394.17
292	27277072	480177.76	2179376.81
293	27277071	480194.63	2179382.71
294	27277070	480214.68	2179380.67
295	27277069	480231.84	2179352.56
296	27277068	480256.82	2179353.64

297	27277067	480286.94	2179348.84
298	27277066	480317.35	2179331.54
299	27277065	480323.40	2179308.17
300	27277064	480305.68	2179274.25
301	27277063	480323.62	2179255.67
302	27277062	480363.00	2179239.57
303	27277061	480414.74	2179229.77
304	27277060	480498.03	2179218.20
305	27277059	480563.37	2179204.22
306	27277058	480609.80	2179186.29
307	27277057	480635.18	2179170.37
308	27277056	480667.88	2179162.13
309	27277055	480691.22	2179147.67
310	27277054	480737.42	2179161.24
311	27277053	480771.83	2179165.54
312	27277052	480816.71	2179171.09
313	27277051	480869.25	2179169.80
314	27277050	480908.98	2179160.72
315	27277049	480941.49	2179138.97
316	27277048	480986.58	2179114.01
317	27277047	481015.90	2179100.69
318	27277046	481053.92	2179100.07
319	27277045	481078.22	2179109.14
320	27277044	481096.82	2179148.58
321	27277043	481110.06	2179180.90
322	27277042	481127.56	2179202.81
323	27277041	481151.24	2179195.36
324	27277040	481178.59	2179180.49
325	27277039	481219.09	2179180.93
326	27277038	481239.33	2179170.89
327	27277037	481274.20	2179133.69
328	27277036	481306.79	2179108.94
329	27277035	481359.28	2179088.15
330	27277034	481374.49	2179101.01
331	27277033	481385.88	2179127.28
332	27277032	481371.27	2179153.45
333	27277031	481377.26	2179175.60
334	27277030	481386.01	2179207.81
335	27277029	481404.11	2179225.23
336	27277028	481432.34	2179215.88
337	27277027	481442.72	2179199.62
338	27277026	481416.21	2179178.00
339	27277025	481417.06	2179163.02

340	27277024	481437.70	2179135.49
341	27277023	481480.49	2179123.48
342	2727702201	481496.80	2179135.26
343	27277022	481504.11	2179140.53
344	27277021	481514.26	2179177.28
345	27277020	481534.48	2179210.75
346	27277019	481578.68	2179245.79
347	27277018	481620.15	2179204.74
348	27277017	481659.11	2179163.63
349	27277016	481694.32	2179133.44
350	27277015	481741.68	2179140.04
351	27277014	481784.96	2179171.56
352	27277013	481801.45	2179193.94
353	27277012	481830.33	2179220.62
354	27277011	481821.68	2179270.43
355	27277010	481833.21	2179312.21
356	27277009	481849.90	2179347.11
357	27277008	481866.29	2179395.50
358	27277007	481875.04	2179427.72
359	27277006	481888.04	2179428.02
360	27277005	481921.34	2179436.79
361	27277004	481949.09	2179447.94
362	27277003	481978.46	2179454.12
363	27277002	482006.45	2179454.77
364	27277001	482023.72	2179443.17
365	27277	482039.67	2179453.70
366	27276	481995.08	2179682.12
367	27275	481918.50	2180059.15
368	27274	481737.18	2181002.48
369	27273	481690.33	2181244.28
370	2727204	481686.99	2181260.48
371	2727203	481676.47	2181311.46
372	2727202	481659.51	2181393.61
373	2727201	481630.93	2181532.04
374	27272	481622.69	2181571.96
375	27271	482530.33	2181748.56
376	2727003	482526.56	2181758.97
377	2727002	482445.23	2181983.72
378	2727001	482423.18	2182044.64
379	27270	482344.01	2182263.41
380	2726903	482341.23	2182271.12
381	2726902	482336.89	2182283.10
382	2726901	482316.84	2182337.47

383	27269	481976.44	2183258.29
384	27268	481844.20	2183611.09
385	27267	481611.62	2184247.98
386	2726602	481588.52	2184311.21
387	2726601	481421.69	2184763.95
388	27266	481143.16	2185519.80
389	2726501	481008.24	2185876.62
390	27265	480808.08	2186406.01
391	2726306	480788.08	2186461.15
392	2726305	480783.81	2186472.92
393	2726304	480779.33	2186485.29
394	2726303	480637.93	2186875.23
395	2726302	480416.65	2187485.64
396	2726301	480412.23	2187497.82
397	27263	480349.35	2187671.30
398	2726103	480268.73	2187891.64
399	2726102	480188.03	2188112.21
400	2726101	480002.41	2188619.55
401	27261	479901.59	2188896.84
402	27260	479782.34	2189224.90
403	2725903	479785.70	2189234.01
404	2725902	479787.53	2189238.93
405	2725901	479973.21	2189741.27
406	27259	480016.90	2189859.48
407	2725804	480052.20	2189954.99
408	2725803	480052.86	2189956.61
409	2725802	480159.70	2190219.49
410	2725801	480234.68	2190403.96
411	27258	480340.14	2190663.45
412	27257	480539.91	2191178.63
413	2725601	480547.65	2191198.59
414	27256	480759.48	2191745.10
415	27255	480814.15	2191884.83
416	2725401	480814.20	2191884.95
417	27254	480944.90	2192224.26
418	2725302	481227.98	2192958.26
419	2725301	481242.59	2192996.14
420	27253	481320.93	2193199.26
421	2425204	481350.07	2193274.82
422	2425203	481351.52	2193278.56
423	2425202	481385.10	2193363.50
424	2425201	481550.38	2193781.46
425	24252	481858.94	2194591.35

426	24251	482002.29	2194967.63
427	27250	482461.47	2196161.16
428	1146067	482460.39	2196161.57
429	2724901	482439.04	2196169.61
430	27249	482158.13	2196275.35
431	27248	481592.38	2196496.31
432	2724701	481284.15	2196613.61
433	27247	481194.78	2196647.62
434	27246	480743.86	2196826.13
435	27245	480332.85	2196980.61
436	2724401	480018.45	2197102.16
437	27244	479990.25	2197114.00
438	27243401	479977.11	2197119.51
439	27243400	480014.35	2197151.83
440	27243399	480066.68	2197170.27
441	27243398	480101.42	2197200.56
442	27243397	480145.02	2197247.92
443	27243396	480190.69	2197285.30
444	27243395	480219.78	2197275.05
445	27243394	480270.40	2197259.97
446	27243393	480329.45	2197253.48
447	27243392	480376.81	2197269.87
448	27243391	480401.00	2197305.07
449	27243390	480411.93	2197373.66
450	27243389	480448.25	2197394.46
451	27243388	480510.13	2197406.98
452	27243387	480557.40	2197374.39
453	27243386	480596.79	2197328.72
454	27243385	480608.35	2197261.84
455	2724338301	480598.57	2197118.27
456	27243383	480598.10	2197113.27
457	27243382	480615.91	2197076.91
458	27243381	480658.40	2197077.27
459	27243380	480708.68	2197103.20
460	27243379	480746.09	2197112.52
461	27243378	480791.22	2197097.90
462	27243377	480835.17	2197102.77
463	27243376	480855.01	2197120.93
464	27243375	480855.21	2197157.43
465	27243374	480844.15	2197222.82
466	27243373	480841.62	2197286.30
467	27243372	480837.21	2197334.76
468	27243371	480813.88	2197374.55

469	27243370	480785.46	2197423.81
470	27243369	480764.55	2197472.63
471	27243368	480766.67	2197518.14
472	27243367	480798.65	2197518.91
473	27243366	480847.39	2197490.83
474	27243365	480892.71	2197511.71
475	27243364	480924.36	2197552.47
476	27243363	480955.54	2197589.73
477	27243362	481013.81	2197616.22
478	27243361	481045.51	2197651.49
479	27243360	481055.62	2197698.07
480	27243359	481030.28	2197738.85
481	27243358	480985.45	2197777.47
482	27243357	480941.63	2197815.59
483	27243356	480919.78	2197857.40
484	27243355	480927.38	2197904.45
485	27243354	480948.03	2197946.13
486	27243353	480978.76	2197976.89
487	27243352	481029.10	2197996.31
488	27243351	481064.65	2197988.61
489	27243350	481110.79	2197972.50
490	27243349	481166.29	2197971.97
491	27243348	481213.73	2197978.87
492	27243347	481238.00	2198005.08
493	27243346	481231.60	2198052.01
494	27243345	481222.63	2198107.93
495	27243344	481202.67	2198163.26
496	27243343	481163.86	2198199.93
497	27243342	481113.54	2198238.49
498	27243341	481058.20	2198278.52
499	27243340	481016.46	2198308.66
500	27243339	480976.12	2198348.82
501	27243338	480938.16	2198403.99
502	27243337	480923.39	2198436.37
503	27243336	480880.64	2198466.00
504	27243335	480829.97	2198487.56
505	27243334	480790.28	2198510.73
506	27243333	480732.04	2198539.24
507	27243332	480675.36	2198561.75
508	27243331	480619.87	2198561.78
509	27243330	480566.94	2198553.34
510	27243329	480515.04	2198542.40
511	27243328	480476.44	2198554.57

512	27243327	480436.22	2198582.23
513	27243326	480385.14	2198590.80
514	27243325	480342.23	2198580.94
515	27243324	480295.23	2198581.54
516	27243323	480266.52	2198607.80
517	27243322	480245.71	2198644.12
518	27243321	480231.88	2198683.50
519	27243320	480212.67	2198708.33
520	27243319	480162.59	2198718.41
521	27243318	480119.15	2198712.04
522	27243317	480095.32	2198692.34
523	27243316	480085.71	2198647.26
524	27243315	480066.61	2198599.61
525	27243314	480026.70	2198588.77
526	27243313	479952.28	2198580.65
527	27243312	479899.80	2198578.20
528	27243311	479865.19	2198657.98
529	27243310	479823.87	2198631.55
530	27243309	479822.05	2198668.53
531	27243308	479839.29	2198699.17
532	27243307	479881.64	2198717.03
533	27243306	479915.43	2198741.32
534	27243305	479938.59	2198781.51
535	27243304	479949.67	2198830.59
536	27243303	479935.86	2198866.97
537	27243302	479905.70	2198886.72
538	27243301	479856.70	2198887.30
539	27243300	479813.29	2198876.94
540	27243299	479750.92	2198862.91
541	27243298	479720.80	2198877.15
542	2724329701	479680.65	2198921.43
543	27243297	479680.62	2198921.46
544	27243296	479651.23	2198968.84
545	27243295	479605.78	2199010.93
546	27243294	479562.93	2199061.48
547	27243293	479564.37	2199095.95
548	27243292	479580.09	2199151.75
549	27243291	479617.81	2199207.76
550	27243290	479653.51	2199223.79
551	27243289	479682.68	2199198.42
552	27243288	479711.72	2199201.04
553	27243287	479759.54	2199226.43
554	27243286	479810.36	2199251.78

555	27243285	479836.97	2199298.93
556	27243284	479834.01	2199341.46
557	27243283	479802.27	2199360.87
558	27243282	479753.51	2199379.49
559	27243281	479718.06	2199421.95
560	27243280	479695.25	2199475.24
561	27243279	479711.44	2199529.02
562	27243278	479720.61	2199580.91
563	27243277	479759.63	2199621.40
564	27243276	479815.84	2199638.67
565	27243275	479876.49	2199649.89
566	27243274	479903.50	2199689.54
567	27243273	479939.45	2199724.57
568	27243272	479972.37	2199757.65
569	27243271	479978.48	2199805.07
570	27243270	479962.56	2199849.27
571	27243269	479920.06	2199888.32
572	27243268	479868.23	2199901.48
573	27243267	479806.17	2199895.78
574	27243266	479771.30	2199906.73
575	27243265	479710.26	2199941.52
576	27243264	479652.34	2199947.26
577	27243263	479577.43	2199953.72
578	27243262	479516.72	2199976.01
579	27243261	479452.96	2199994.83
580	27243260	479370.95	2199992.88
581	27243259	479288.70	2200012.44
582	27243258	479207.92	2200028.98
583	27243257	479149.05	2200038.24
584	27243256	479086.26	2200054.05
585	27243255	479058.63	2200082.89
586	27243254	479072.15	2200124.22
587	27243253	479114.46	2200148.67
588	27243252	479171.02	2200191.94
589	27243251	479204.77	2200250.00
590	27243250	479190.75	2200287.68
591	27243249	479159.89	2200298.08
592	27243248	479106.30	2200291.26
593	27243247	479055.43	2200300.43
594	27243246	479025.32	2200331.31
595	27243245	479015.86	2200371.93
596	27243244	479022.67	2200435.83
597	27243243	479008.53	2200502.51

598	27243242	478979.51	2200539.89
599	27243241	478923.27	2200559.61
600	27243240	478835.68	2200551.24
601	27243239	478734.55	2200541.04
602	27243238	478706.87	2200565.90
603	27243237	478662.45	2200610.46
604	27243236	478600.31	2200637.76
605	27243235	478511.31	2200598.41
606	27243234	478470.79	2200597.44
607	27243232	478457.54	2200612.81
608	27243230	478439.45	2200620.61
609	27243229	478389.09	2200652.04
610	27243228	478332.99	2200660.90
611	27243227	478286.71	2200641.38
612	27243226	478250.73	2200639.47
613	27243225	478195.98	2200661.35
614	27243224	478145.47	2200661.28
615	27243223	478093.81	2200675.19
616	27243222	478067.81	2200719.40
617	27243221	478045.01	2200746.15
618	27243220	477996.14	2200778.60
619	27243219	477986.77	2200810.49
620	27243218	477973.95	2200838.85
621	2724321701	477964.34	2200850.82
622	27243217	477953.66	2200864.12
623	27243216	477926.36	2200890.81
624	27243215	477880.17	2200862.79
625	27243214	477865.69	2200861.62
626	27243213	477827.42	2200884.69
627	27243212	477796.18	2200906.34
628	27243211	477725.95	2200925.54
629	27243210	477679.60	2200912.02
630	27243209	477669.93	2200883.41
631	27243208	477688.82	2200848.62
632	27243207	477702.18	2200816.77
633	27243206	477691.90	2200753.15
634	27243205	477668.03	2200697.37
635	27243204	477648.34	2200670.65
636	27243203	477590.27	2200676.49
637	27243202	477547.07	2200694.00
638	27243201	477480.95	2200703.76
639	27243200	477449.28	2200674.39
640	27243199	477423.62	2200644.60

641	27243198	477404.64	2200642.39
642	27243197	477369.95	2200658.99
643	27243196	477344.56	2200693.71
644	27243195	477316.68	2200726.40
645	27243194	477283.90	2200751.53
646	27243193	477262.61	2200776.79
647	27243192	477238.58	2200823.02
648	27243191	477211.80	2200848.22
649	27243190	477184.27	2200850.40
650	27243189	477153.30	2200848.05
651	27243188	477126.02	2200828.24
652	27243187	477096.20	2200811.90
653	27243186	477060.27	2200805.50
654	27243185	477006.54	2200825.39
655	27243184	476975.45	2200833.54
656	27243183	476937.79	2200847.61
657	27243182	476909.88	2200839.30
658	27243181	476886.65	2200815.53
659	27243180	476859.04	2200780.22
660	27243179	476826.81	2200756.85
661	27243178	476795.06	2200733.99
662	27243177	476752.60	2200730.51
663	27243176	476704.88	2200749.97
664	2724317501	476690.46	2200755.61
665	27243175	476657.67	2200768.43
666	27243174	476610.55	2200777.90
667	2724317301	476606.24	2200779.30
668	27243173	476574.92	2200789.50
669	27243172	476520.48	2200783.88
670	27243171	476492.71	2200763.57
671	27243170	476461.39	2200747.21
672	27243169	476426.68	2200765.82
673	27243168	476378.06	2200776.27
674	27243167	476338.66	2200766.82
675	27243166	476296.91	2200744.35
676	27243165	476263.85	2200749.97
677	27243164	476217.83	2200795.95
678	27243163	476170.37	2200836.92
679	27243162	476131.94	2200873.99
680	27243161	476078.56	2200951.39
681	27243160	476047.59	2200992.04
682	27243159	476002.15	2201027.99
683	27243158	475963.70	2201038.19

684	27243157	475932.62	2201023.36
685	27243156	475900.56	2201012.53
686	27243155	475861.07	2201012.74
687	27243154	475814.10	2201018.50
688	27243153	475791.31	2201059.61
689	27243152	475759.03	2201100.78
690	27243151	475669.57	2201109.25
691	27243150	475628.44	2201083.47
692	27243149	475597.24	2201046.64
693	27243148	475571.13	2201026.27
694	27243147	475534.13	2201026.47
695	27243146	475508.70	2201038.10
696	27243145	475487.85	2201067.72
697	27243144	475479.11	2201116.76
698	27243143	475452.21	2201135.40
699	27243142	475406.19	2201131.15
700	27243141	475389.53	2201101.74
701	27243140	475386.83	2201064.25
702	27243139	475376.63	2201025.30
703	27243138	475344.92	2200987.47
704	27243137	475315.88	2200979.13
705	27243136	475280.47	2200995.81
706	27243135	475245.17	2201035.00
707	27243134	475190.76	2201051.79
708	27243133	475137.75	2201049.57
709	27243132	475102.75	2201050.26
710	27243131	475079.39	2201075.38
711	27243130	475054.19	2201132.51
712	27243129	475033.90	2201172.62
713	27243128	475006.03	2201196.27
714	27243127	474965.03	2201196.99
715	27243126	474897.48	2201187.85
716	27243125	474838.95	2201183.16
717	27243124	474752.55	2201201.61
718	27243123	474710.68	2201225.34
719	27243122	474684.86	2201259.47
720	27243121	474601.09	2201303.92
721	27243120	474522.50	2201287.33
722	27243119	474454.37	2201263.19
723	27243118	474399.55	2201295.99
724	27243117	474340.20	2201325.80
725	27243116	474298.35	2201353.52
726	27243115	474257.08	2201397.24

727	27243114	474226.72	2201424.40
728	27243113	474178.87	2201451.16
729	27243112	474138.00	2201477.37
730	27243111	474088.04	2201483.64
731	27243110	474052.97	2201470.32
732	27243109	474025.34	2201447.47
733	27243108	473983.66	2201413.19
734	27243107	473943.03	2201389.41
735	27243106	473907.01	2201385.60
736	27243105	473884.58	2201398.22
737	27243104	473854.79	2201436.87
738	27243103	473836.49	2201475.97
739	27243102	473819.17	2201484.66
740	27243101	473789.33	2201496.09
741	27243100	473751.40	2201501.14
742	27243099	473706.47	2201506.29
743	27243098	473658.74	2201525.48
744	27243097	473650.92	2201572.59
745	27243096	473652.43	2201608.07
746	27243095	473632.58	2201653.37
747	27243094	473649.69	2201695.62
748	27243093	473673.78	2201736.78
749	27243092	473672.11	2201759.81
750	27243091	473631.01	2201787.90
751	27243090	473562.58	2201827.89
752	27243089	473479.22	2201907.60
753	27243088	473460.70	2201975.87
754	27243087	473457.31	2202017.92
755	27243086	473487.41	2202060.00
756	27243084	473500.53	2202075.95
757	27243083	473509.15	2202107.56
758	2724308201	473502.96	2202125.41
759	27243082	473499.83	2202134.45
760	27243081	473454.52	2202159.91
761	27243080	473422.68	2202188.53
762	27243079	473407.79	2202220.86
763	27243078	473428.05	2202241.10
764	27243077	473431.26	2202265.14
765	27243076	473417.43	2202293.48
766	27243075	473371.43	2202292.93
767	27243074	473343.76	2202307.60
768	27243073	473281.38	2202338.36
769	27243072	473270.61	2202361.23

770	27243071	473275.12	2202402.79
771	27243070	473243.67	2202439.92
772	27243069	473149.52	2202451.79
773	27243068	473053.55	2202449.15
774	27243067	472993.55	2202448.93
775	27243066	472940.71	2202476.81
776	27243065	472852.75	2202514.76
777	27243064	472790.36	2202548.02
778	27243063	472752.30	2202594.07
779	2901817	472750.54	2202602.11
780	27243062	472741.72	2202642.45
781	27243061	472736.18	2202687.88
782	27243060	472728.97	2202747.30
783	27243059	472695.75	2202765.41
784	27243058	472590.46	2202789.65
785	27243057	472502.00	2202827.60
786	27243056	472444.62	2202858.92
787	27243055	472403.77	2202887.94
788	27243054	472360.98	2202912.43
789	27243053	472307.62	2202942.29
790	27243052	472278.66	2202979.95
791	27243051	472254.40	2203043.67
792	27243050	472247.37	2203130.09
793	27243049	472231.61	2203194.40
794	2724304801	472222.26	2203206.88
795	27243048	472181.81	2203260.82
796	27243047	472128.96	2203331.69
797	27243046	472137.90	2203378.80
798	27243045	472163.96	2203458.12
799	27243044	472097.19	2203564.33
800	27243043	472053.07	2203615.31
801	27243042	472030.81	2203679.55
802	27243041	471992.48	2203748.59
803	2724304001	471941.70	2203815.82
804	27243040	471935.58	2203823.92
805	27243039	471885.88	2203882.33
806	27243038	471816.34	2203927.01
807	27243037	471729.96	2203958.48
808	27243036	471642.09	2203988.94
809	27243035	471579.22	2204019.69
810	27243034	471482.13	2204069.03
811	27243033	471435.34	2204134.48
812	27243032	471410.31	2204179.18

813	27243031	471374.47	2204207.26
814	27243030	471298.09	2204196.85
815	27243029	471242.96	2204165.19
816	27243028	471175.97	2204164.39
817	27243027	471080.60	2204194.25
818	27243026	471011.47	2204204.93
819	27243025	470913.94	2204164.77
820	27243024	470737.95	2204121.16
821	27243023	470439.28	2204217.61
822	27243022	470235.19	2204307.68
823	27243021	470008.37	2204417.49
824	27243020	469882.43	2204537.49
825	27243019	469863.37	2204710.28
826	27243018	469843.24	2204930.06
827	27243017	469810.06	2205113.17
828	27243016	469757.58	2205194.55
829	27243015	469713.57	2205279.53
830	27243014	469698.95	2205373.37
831	27243013	469696.64	2205482.85
832	27243012	469689.95	2205541.27
833	27243011	469658.78	2205596.90
834	27243010	469634.64	2205650.62
835	27243009	469610.31	2205762.34
836	2724300801	469610.20	2205764.83
837	27243008	469607.54	2205826.31
838	27243007	469606.14	2205902.30
839	27243006	469605.00	2205955.79
840	27243005	469589.25	2206018.60
841	27243004	469587.31	2206055.08
842	27243003	469569.39	2206090.87
843	27243002	469553.58	2206158.19
844	27243	469498.88	2206227.05
845	27242	469951.54	2206379.59
846	2724102	469812.31	2206794.87
847	2724101	469807.83	2206808.22
848	27241	469701.09	2207126.60
849	2724001	469599.26	2207277.80
850	27240	469583.45	2207301.27
851	2723905	469519.90	2207399.28
852	2723904	469438.00	2207525.57
853	2723903	469431.48	2207535.44
854	2723902	469426.31	2207543.59
855	2723901	469031.42	2208152.55

856	27239	468659.85	2208725.55
857	27238	470033.25	2208817.73
858	27237	470473.52	2208859.76
859	27236	470451.83	2209471.85
860	27235011	470462.14	2209508.43
861	27235010	470498.28	2209565.16
862	27235009	470531.30	2209639.37
863	27235008	470530.48	2209690.37
864	27235007	470513.10	2209750.76
865	27235006	470502.72	2209809.69
866	27235005	470502.48	2209847.69
867	27235004	470507.20	2209891.22
868	27235003	470532.26	2209960.88
869	27235002	470540.52	2209997.94
870	2902066	470546.05	2209998.20
871	27235001	470589.51	2210000.25
872	27235	470648.18	2209988.38
873	27234	471173.77	2210026.39
874	27233	471558.59	2210055.22
875	27232	471625.07	2210056.14
876	2723101	471889.43	2210060.00
877	27231	472068.83	2210062.62
878	27230	472724.11	2210072.41
879	2722901	472803.57	2210073.58
880	27229	473161.17	2210078.88
881	2722705	473242.26	2210082.89
882	2722704	473273.00	2210080.71
883	2722703	473497.91	2210084.38
884	2722702	473639.50	2210087.23
885	2722701	473943.63	2210091.34
886	27227	473995.68	2210092.09
887	27226	474024.36	2210093.03
888	27225	474145.92	2209956.12
889	2722401	474147.79	2209920.72
890	27224	474167.88	2209540.66
891	27223	474197.11	2208954.63
892	27215032	474196.59	2208940.38
893	27215031	474331.63	2208908.77
894	27215030	474677.58	2208827.79
895	27215029	474780.00	2208801.29
896	27215028	474842.75	2208785.05
897	27215027	474919.24	2208765.26
898	27215026	474981.45	2208749.17

899	27215025	475080.58	2208723.52
900	27215024	475144.23	2208706.81
901	27215023	475490.46	2208617.47
902	27215022	475508.53	2208609.57
903	27215021	475976.12	2208489.90
904	27215020	476123.16	2208452.08
905	27215019	476133.90	2208460.40
906	27215018	476135.50	2208473.80
907	27215017	476178.50	2208909.50
908	27215016	476225.80	2209377.00
909	27215015	476266.80	2209747.50
910	27215014	476240.70	2209989.70
911	27215013	476196.00	2210358.70
912	27215012	476195.00	2210366.20
913	27215011	476185.20	2210458.60
914	27215010	476083.60	2211292.20
915	27215009	476076.95	2211347.95
916	27215008	475928.90	2212594.70
917	27215007	475875.55	2212981.24
918	27215006	475845.46	2213236.72
919	27215005	475845.45	2213236.73
920	27215004	475844.77	2213242.54
921	27215003	475844.77	2213242.55
922	27215002	475843.27	2213255.32
923	27215001	475843.20	2213255.82
924	27215	475836.63	2213311.62
925	27214	475777.11	2213787.02
926	27213	475721.26	2214280.98
927	27212	475664.58	2214795.78
928	27211	475602.73	2215314.61
929	27210	475542.19	2215836.62
930	2720902	475563.31	2215849.43
931	2720901	475678.09	2215919.00
932	27209	475920.42	2216065.90
933	2720802	476160.94	2216216.04
934	2720801	476316.68	2216313.26
935	27208	476341.45	2216328.73
936	27207101	476479.27	2216410.15
937	272071	476839.02	2216622.68
938	2720710601	476866.93	2216644.80
939	27207106	476920.55	2216687.29
940	01149366	476920.57	2216687.31
941	27207105	476896.01	2216779.79

942	27207104	476882.97	2216832.78
943	27207103	476856.43	2216894.26
944	27207102	476841.90	2216941.25
945	27207101	476793.37	2216991.72
946	27207100	476751.84	2217033.19
947	27207099	476704.29	2217104.16
948	27207098	476711.26	2217152.16
949	27207097	476775.24	2217178.21
950	27207096	476864.74	2217173.78
951	27207095	476927.22	2217212.31
952	27207094	476940.15	2217306.32
953	27207093	476969.61	2217374.34
954	27207092	476949.57	2217427.83
955	27207091	476948.54	2217469.32
956	27207090	476974.53	2217487.84
957	27207089	476942.50	2217533.32
958	27207088	476927.97	2217578.31
959	27207087	476895.43	2217635.79
960	27207086	476871.91	2217668.27
961	27207085	476868.87	2217714.27
962	27207084	476885.35	2217747.28
963	27207083	476907.84	2217766.80
964	27207082	476950.83	2217786.83
965	27207081	476963.80	2217817.84
966	27207080	476887.27	2217871.78
967	27207079	476828.74	2217905.24
968	27207078	476759.20	2217978.20
969	27207077	476702.66	2218029.16
970	27207076	476654.64	2218055.62
971	27207075	476566.62	2218094.07
972	27207074	476524.57	2218155.04
973	27207073	476472.53	2218214.50
974	2720707201	476468.13	2218217.71
975	27207072	476400.00	2218267.45
976	27207071	476353.97	2218314.42
977	27207070	476312.92	2218375.89
978	27207069	476303.39	2218429.39
979	27207068	476316.85	2218490.90
980	27207067	476346.31	2218540.92
981	27207066	476369.28	2218586.43
982	27207065	476381.76	2218622.94
983	27207064	476342.23	2218661.91
984	27207063	476265.24	2218648.86

985	27207062	476150.74	2218649.78
986	27207061	476081.74	2218647.24
987	27207060	476027.75	2218632.70
988	27207059	475960.73	2218657.15
989	27207058	475896.69	2218714.11
990	27207057	475841.68	2218737.07
991	27207056	475778.17	2218746.53
992	27207055	475696.65	2218781.97
993	27207054	475627.62	2218819.43
994	27207053	475556.59	2218856.38
995	27207052	475512.07	2218898.35
996	27207051	475486.55	2218926.83
997	27207050	475486.02	2218976.33
998	27207049	475536.99	2219021.87
999	27207048	475597.95	2219071.91
1000	27207047	475626.41	2219135.43
1001	27207046	475589.34	2219241.40
1002	27207045	475546.72	2219414.87
1003	27207043	475558.82	2219550.47
1004	27207042	475554.28	2219581.33
1005	27207041	475540.18	2219642.89
1006	27207040	475496.76	2219713.46
1007	27207039	475435.71	2219772.92
1008	27207038	475401.96	2219823.81
1009	27207037	475399.80	2219902.28
1010	27207036	475416.78	2219947.38
1011	27207035	475414.74	2219992.84
1012	27207034	475394.66	2220024.17
1013	27207033	475371.23	2220051.39
1014	27207032	475341.45	2220088.41
1015	27207031	475314.38	2220178.54
1016	27207030	475346.22	2220228.15
1017	27207029	475404.00	2220279.64
1018	27207028	475455.14	2220305.89
1019	27207027	475485.80	2220345.95
1020	27207026	475521.96	2220386.20
1021	27207025	475601.01	2220444.92
1022	27207024	475593.44	2220505.69
1023	27207023	475594.43	2220535.74
1024	27207022	475654.77	2220570.81
1025	27207021	475696.43	2220596.24
1026	27207020	475710.84	2220658.26
1027	2720701901	475705.16	2220665.93

1028	27207019	475660.51	2220726.10
1029	27207018	475574.16	2220779.20
1030	27207017	475515.44	2220828.73
1031	27207016	475463.51	2220870.00
1032	27207015	475412.75	2220891.79
1033	27207014	475364.25	2220905.65
1034	27207013	475290.93	2220913.67
1035	27207012	475239.74	2220918.43
1036	27207011	475205.15	2220935.27
1037	27207010	475188.48	2220954.72
1038	27207009	475173.56	2220981.73
1039	27207008	475154.70	2221006.60
1040	27207007	475128.11	2221038.22
1041	27207006	475126.57	2221083.69
1042	27207005	475119.03	2221128.96
1043	27207004	475134.11	2221171.00
1044	27207003	475152.44	2221191.13
1045	27207002	475174.23	2221212.38
1046	27207001	475172.73	2221227.34
1047	2720506	475152.27	2221430.39
1048	2720505	475151.43	2221434.12
1049	2720504	475149.23	2221451.72
1050	2720503	474989.32	2221922.11
1051	2720502	474932.00	2221884.76
1052	2720501	474842.82	2221823.71
1053	27205	474789.37	2221788.80
1054	2720401	474746.15	2221788.28
1055	27204	474683.92	2221787.53
1056	27203	474416.98	2222264.33
1057	2720201	474300.73	2222423.31
1058	27202	474150.78	2222628.37
1059	2700004301	474140.82	2222638.66
1060	27000043	474124.28	2222655.74
1061	27000042	474062.88	2222627.51
1062	27000041	474026.85	2222634.38
1063	27000040	474009.74	2222664.81
1064	27000039	473970.18	2222682.16
1065	27000038	473925.71	2222672.50
1066	27000037	473872.33	2222641.30
1067	27000036	473812.93	2222614.08
1068	27000035	473802.64	2222556.54
1069	27000034	473827.41	2222483.63
1070	27000033	473853.60	2222434.73

1071	27000032	473875.30	2222379.81
1072	27000031	473861.00	2222327.26
1073	27000030	473814.11	2222297.08
1074	27000029	473768.19	2222275.41
1075	27000028	473717.24	2222262.22
1076	27000027	473667.24	2222261.55
1077	27000026	473659.75	2222261.53
1078	27000025	473586.83	2222250.92
1079	27000024	473502.89	2222243.71
1080	27000023	473438.51	2222229.17
1081	27000022	473372.59	2222219.11
1082	27000021	473306.52	2222228.06
1083	27000020	473279.16	2222269.83
1084	27000019	473295.29	2222324.97
1085	27000018	473314.29	2222373.13
1086	27000017	473339.58	2222398.84
1087	27000016	473376.18	2222446.15
1088	27000015	473373.43	2222475.63
1089	27000014	473346.24	2222498.89
1090	27000013	473300.01	2222525.51
1091	27000012	473286.78	2222552.40
1092	27000011	473302.82	2222607.54
1093	27000010	473335.00	2222645.31
1094	27000009	473379.97	2222708.69
1095	27000008	473417.88	2222778.51
1096	27000007	473450.43	2222832.29
1097	27000006	473477.02	2222881.52
1098	27000005	473485.05	2222936.59
1099	27000004	473474.76	2222971.50
1100	27000003	473461.98	2223003.89
1101	27000002	473466.20	2223096.93
1102	27000	473459.62	2223129.60
1103	27001	473461.22	2223421.20
1104	27002	473489.35	2223644.30
1105	27003	473922.75	2223978.70
1106	2700301	473873.66	2224019.50
1107	27004	473808.08	2224073.90
1108	2703200504	473752.95	2224116.68
1109	2703200503	473719.77	2224141.81
1110	2703200502	473694.64	2224161.92
1111	2703200501	473674.53	2224188.06
1112	27032005	473616.07	2224286.60
1113	27032006	473559.60	2224376.80

1114	27006	473427.88	2224587.16
1115	27007	473196.04	2224636.68
1116	27008	473003.34	2224659.52
1117	27009	472877.88	2224659.21
1118	2901828	472607.85	2224485.41
1119	27010	472508.44	2224421.42
1120	2701001	472464.82	2224376.77
1121	2701002	472376.74	2224286.60
1122	2701003	472362.84	2224272.37
1123	2701004	472359.63	2224269.09
1124	27011	472279.11	2224186.66
1125	17322744	472098.44	2224286.60
1126	27012	471951.64	2224367.81
1127	2701201	471935.96	2224376.77
1128	27013	471898.26	2224398.32
1129	2701301	471882.32	2224376.77
1130	2701302	471815.65	2224286.60
1131	2701303	471798.18	2224262.97
1132	27014	471662.46	2224079.41
1133	27014001	471633.70	2224040.84
1134	27014002	471590.51	2223998.69
1135	27014003	471516.49	2223921.58
1136	27014004	471510.62	2223961.51
1137	27014005	471546.43	2223990.23
1138	27014006	471511.62	2224125.36
1139	27014007	471485.20	2224113.07
1140	27014008	471459.01	2224286.60
1141	27014009	471445.40	2224376.77
1142	27017	471424.58	2224514.77
1143	27017001	471355.50	2225001.34
1144	27018	471348.51	2225050.58
1145	27018001	471321.07	2225233.66
1146	27019	471274.27	2225545.93
1147	27019001	471240.43	2225767.90
1148	27020	471198.56	2226042.63
1149	27021	471123.75	2226539.88
1150	29332047	471086.75	2226786.40
1151	27022	471049.48	2227034.68
1152	27023	470972.52	2227536.40
1153	27023001	470898.23	2227966.66
1154	27024	470887.71	2228027.63
1155	27025	470769.58	2228575.46
1156	27025001	470682.62	2228971.78

1157	27026	470662.32	2229064.29
1158	17322752	470598.93	2229358.59
1159	17000152	470556.64	2229554.93
1160	27027	470556.10	2229557.44
1161	27027001	470044.99	2229606.91
1162	2932007001	469815.47	2229628.78
1163	29320070	469780.96	2229632.07
1164	27029	469497.16	2229659.11
1165	27030	468969.11	2229709.16
1166	27031	468561.77	2229745.30
1167	27032	468243.27	2229775.23
1168	17322769	468072.88	2229790.82
1169	27032001	467743.00	2229821.00
1170	27032002	467778.29	2229910.94
1171	27032003	467805.00	2229979.01
1172	27032004	467827.00	2230110.00
1173	27032005	467870.00	2230173.00
1174	27032006	467801.00	2230227.00
1175	27032007	467890.00	2230343.00
1176	27032008	467905.00	2230369.00
1177	27032009	467945.00	2230425.00
1178	27032010	467990.00	2230470.00
1179	27032011	468015.00	2230554.00
1180	27032012	468080.00	2230598.00
1181	27032013	468095.00	2230695.00
1182	27032014	468035.00	2230750.00
1183	27032015	468041.00	2230800.00
1184	27032016	468015.00	2230834.00
1185	27032017	468085.01	2230971.00
1186	27041	468056.41	2230970.06
1187	27042	467546.08	2231028.82
1188	27042001	467313.12	2231019.91
1189	27042002	467190.70	2231015.23
1190	17322770	467133.19	2231013.04
1191	27042003	467083.02	2231009.92
1192	27042004	466909.41	2231003.28
1193	27042005	466655.70	2230988.21
1194	27044	466003.28	2230950.64
1195	2701451	465949.23	2230950.79
1196	27045	465935.26	2230950.84
1197	17322771	465697.80	2230943.93
1198	27046	465682.63	2230943.49
1199	17322772	465124.58	2230936.72

1200	17322773	465084.22	2230936.23
1201	27047	464759.35	2230932.28
1202	27047001	464746.22	2230931.40
1203	27047002	464725.36	2230930.00
1204	27047003	464513.00	2230660.00
1205	27047004	464370.00	2230596.00
1206	17000277	464369.33	2230569.56
1207	27049002	464368.70	2230543.10
1208	27049001	464366.17	2230471.87
1209	27049	464351.03	2230043.31
1210	17000286002	464344.90	2229857.70
1211	17000286001	464326.30	2229458.90
1212	17000286	464305.88	2228979.43
1213	17000593100	464305.30	2228966.80
1214	17000549095	464304.86	2228955.56
1215	27053	464283.23	2228446.82
1216	27053001	464265.10	2227948.10
1217	27053002	464239.70	2227449.50
1218	27053003	464215.80	2226950.60
1219	27053004	464201.00	2226632.50
1220	27053005	464123.45	2226344.74
1221	27053006	464101.00	2226260.70
1222	27053007	463572.20	2226403.20
1223	27053008	463553.90	2226282.20
1224	27053009	463555.00	2226261.00
1225	27053010	463487.00	2226180.00
1226	27053011	463389.00	2226230.00
1227	27053012	463468.00	2226285.00
1228	2705301301	463436.76	2226329.06
1229	27053013	463429.00	2226340.00
1230	27053014	463298.00	2226364.00
1231	27053015	463240.00	2226492.00
1232	27053016	463105.00	2226495.00
1233	27053017	463052.00	2226453.00
1234	27053018	462960.00	2226495.00
1235	27053019	462830.00	2226452.00
1236	27053020	462710.00	2226320.00
1237	27053021	462570.00	2226268.00
1238	27053022	462462.00	2226275.00
1239	27053023	462400.00	2226200.00
1240	27053024	462470.00	2226180.00
1241	27053025	462362.00	2226120.00
1242	27053026	462302.00	2226118.00

1243	27053027	462225.00	2226000.00
1244	27053028	462232.00	2225960.00
1245	27053029	462199.00	2225927.00
1246	27053030	462200.00	2225841.00
1247	27061023	461850.00	2226000.00
1248	27061024	461850.00	2226105.00
1249	27061025	461950.00	2226190.00
1250	27061026	461865.00	2226256.00
1251	27061027	461751.00	2226168.00
1252	27061028	461644.09	2226305.13
1253	27061029	461733.18	2226506.49
1254	27061030	461732.43	2226584.99
1255	27061031	461649.74	2226605.20
1256	27061032	461533.35	2226645.60
1257	27061033	461417.42	2226584.99
1258	27061034	461338.23	2226551.24
1259	27061035	461284.36	2226690.73
1260	27061036	461197.98	2226793.42
1261	27061037	461051.78	2226913.54
1262	27061038	461056.47	2226998.58
1263	27061039	461174.41	2227058.71
1264	27061040	461222.64	2227244.67
1265	27061041	461123.57	2227304.74
1266	27061042	460829.97	2227418.95
1267	27061043	460674.85	2227483.98
1268	27061043001	460596.80	2227491.70
1269	27061043002	460514.30	2227546.50
1270	27061043003	460298.70	2227495.90
1271	27061043004	460180.87	2227373.79
1272	27061043005	459926.63	2227292.87
1273	27061043006	459841.18	2227340.06
1274	27061043007	459777.42	2227418.96
1275	27061043008	459729.40	2227367.00
1276	2706104300801	459702.58	2227324.50
1277	2706104300802	459686.53	2227293.01
1278	2706104300803	459673.31	2227281.50
1279	2706104300804	459639.00	2227275.65
1280	2706104300805	459587.53	2227286.75
1281	2706104300806	459537.88	2227305.63
1282	2706104300807	459491.60	2227340.03
1283	27061043009	459375.90	2227326.90
1284	27061043010	459374.40	2227300.50
1285	27061053	459363.50	2227106.50

1286	2706105301	459322.06	2227018.07
1287	27061054	459260.16	2226886.11
1288	2706105401	459250.91	2226807.27
1289	27061055	459239.58	2226710.74
1290	2706105501	459233.03	2226665.96
1291	17320571	459222.04	2226590.80
1292	1732057101	459275.59	2226429.49
1293	27061060	459280.94	2226413.37
1294	27061061	459367.35	2226056.80
1295	27061062	459536.67	2225666.70
1296	2706106201	459603.23	2225497.73
1297	27061063	459664.00	2225343.47
1298	2706106301	459765.91	2225115.83
1299	27061064	459796.43	2225047.65
1300	27061065	459615.42	2225054.14
1301	2706106502	459612.90	2225053.31
1302	2706106501	459595.83	2225047.71
1303	29999999	459443.35	2224997.70
1304	2999999901	459302.98	2224942.56
1305	29999998	459226.52	2224912.53
1306	29999997	458881.83	2224755.43
1307	2999999602	458663.78	2224656.64
1308	299999960101	458602.67	2224628.96
1309	2999999601	458580.75	2224619.03
1310	29999996	458249.36	2224468.90
1311	29999995	458262.99	2224937.50
1312	29999994	458264.96	2225005.21
1313	29999993	458259.49	2225277.61
1314	27093	457937.34	2225219.98
1315	2709301	457886.31	2225199.30
1316	17324121	457758.84	2225147.63
1317	27094	457607.70	2225086.37
1318	27095	457084.61	2225004.28
1319	27096	456754.47	2225016.09
1320	27097	456222.76	2225120.22
1321	1700112101	456060.08	2225179.28
1322	17001121	456054.69	2225181.24
1323	27098	456049.70	2225183.05
1324	27099	455485.00	2225174.70
1325	27100	455157.24	2225255.00
1326	27101	454967.46	2225287.28
1327	27102	454808.84	2225285.79
1328	27102001	454663.72	2225276.99

1329	27102002	454639.42	2225264.11
1330	27102003	454592.82	2225206.37
1331	27102004	454507.34	2225204.52
1332	271020041	454406.07	2225129.13
1333	27102005	454365.98	2225099.29
1334	27102006	454287.80	2225078.54
1335	27102007	454238.64	2225024.26
1336	271020071	454199.40	2225001.28
1337	27102008	454185.13	2224992.92
1338	271020081	454159.59	2224917.51
1339	27102009	454138.31	2224854.66
1340	17001360	454129.72	2224842.64
1341	1700136001	454119.65	2224828.53
1342	29200001	454106.02	2224807.42
1343	29200002	454102.48	2224776.94
1344	29200003	454098.94	2224746.46
1345	29200004	454091.17	2224716.01
1346	29200005	454080.83	2224677.94
1347	29200006	454068.84	2224646.65
1348	29200007	454056.01	2224617.91
1349	29200008	454034.66	2224575.65
1350	29200009	454013.36	2224541.86
1351	29200010	453994.64	2224517.38
1352	29200011	453981.08	2224509.81
1353	29200012	453960.78	2224506.51
1354	29200013	453948.02	2224489.62
1355	29200014	453947.82	2224451.51
1356	29200015	453949.26	2224404.92
1357	29200016	453944.95	2224388.00
1358	29200017	453938.96	2224373.63
1359	29200018	453909.25	2224347.50
1360	29200019	453893.09	2224328.93
1361	29200020	453877.73	2224301.05
1362	2920002201	453859.89	2224282.49
1363	29200022	453834.46	2224268.20
1364	29200023	453804.85	2224261.55
1365	29200024	453777.75	2224250.65
1366	29200025	453759.09	2224236.33
1367	29200026	453742.05	2224210.99
1368	29200027	453728.46	2224198.35
1369	29200028	453664.89	2224160.50
1370	29200029	453620.76	2224125.12
1371	29200030	453587.66	2224099.00

1372	29200031	453557.85	2224055.08
1373	29200032	453540.86	2224038.22
1374	29200033	453516.26	2224018.84
1375	29200034	453495.86	2223997.75
1376	2920003601	453475.41	2223965.66
1377	29200036	453450.77	2223938.66
1378	29200037	453421.90	2223913.37
1379	29200038	453393.92	2223894.85
1380	29200039	453345.62	2223869.65
1381	29200040	453315.09	2223850.30
1382	29200041	453285.37	2223823.32
1383	29200042	453257.35	2223798.03
1384	29200043	453212.45	2223777.05
1385	29200044	453196.30	2223757.63
1386	29200045	453193.99	2223746.40
1387	29200046	453194.21	2223744.30
1388	29200047	453197.50	2223711.33
1389	29200048	453194.01	2223684.25
1390	29200049	453169.55	2223642.33
1391	29200050	453120.47	2223577.97
1392	29200051	453101.96	2223551.66
1393	29200052	453091.91	2223525.38
1394	29200053	453083.58	2223491.49
1395	29200054	453074.35	2223470.29
1396	29200055	453058.39	2223439.75
1397	29200056	453045.84	2223404.15
1398	29200057	453040.04	2223371.97
1399	29200058	453039.31	2223342.34
1400	29200059	453034.33	2223315.24
1401	29200060	453025.13	2223288.12
1402	29200061	453016.35	2223231.42
1403	27102020	453056.43	2223078.87
1404	271020211	453076.88	2223001.03
1405	27102021	453132.69	2222684.02
1406	27111	453135.00	2222670.89
1407	17321059	452701.41	2222654.41
1408	27112	452537.00	2222648.16
1409	27113	451827.44	2222619.35
1410	27114	451855.18	2222000.06
1411	27115	451886.97	2221312.87
1412	27116	451897.99	2221089.17
1413	27116001	451923.30	2220529.75
1414	27116002	451927.50	2220437.90

1415	27116003	451223.87	2220247.75
1416	29331101	451215.80	2220245.57
1417	27116004	451166.56	2220232.36
1418	27116005	451134.30	2220223.50
1419	27116006	450961.08	2220178.60
1420	27119	450919.28	2220167.72
1421	29331149	450682.58	2220269.27
1422	27119001	450555.70	2220323.70
1423	27121	450302.45	2220313.75
1424	27122	450184.07	2220308.26
1425	27123	449926.72	2220298.89
1426	27124	449712.88	2219910.03
1427	27125	449326.91	2219263.13
1428	27125001	449286.00	2219200.00
1429	27125002	449157.00	2219245.00
1430	27125003	449044.00	2219250.00
1431	27125004	448920.00	2219133.00
1432	27125005	448729.00	2219155.00
1433	27125006	448653.00	2219123.00
1434	271250071	448648.24	2219110.02
1435	27125007	448620.00	2219033.00
1436	27125008	448444.00	2219065.00
1437	27125009	448371.00	2218878.00
1438	27125010	448224.00	2218770.00
1439	27125011	448183.01	2218668.00
1440	27125012	447960.00	2218608.00
1441	27125013	447829.00	2218792.00
1442	27125014	447607.00	2218787.00
1443	27125015	447486.00	2218864.00
1444	27125016	447454.00	2219046.00
1445	27125017	447300.00	2219070.00
1446	27125018	447224.00	2219140.00
1447	27125019	447154.00	2219132.00
1448	27125020	447055.00	2219044.00
1449	27125021	447030.00	2218860.00
1450	27125022	446891.00	2218700.00
1451	27125023	446685.00	2218695.00
1452	27125024	446626.00	2218625.00
1453	27125025	446592.00	2218473.00
1454	27125026	446505.00	2218410.00
1455	27125027	446423.00	2218412.00
1456	27125028	446379.00	2218422.00
1457	27125029	446268.00	2218403.00

1458	27125030	446090.00	2218258.00
1459	27125031	445877.00	2218306.00
1460	27125032	445783.19	2218267.93
1461	27125033	445751.61	2218183.77
1462	27125034	445694.15	2218175.98
1463	27125035	445627.53	2218200.15
1464	27125036	445537.64	2218173.20
1465	27125037	445491.00	2218105.97
1466	27125038	445416.54	2218098.59
1467	271250391	445331.09	2218182.07
1468	27125039	445301.47	2218211.02
1469	27125040	445216.90	2218324.60
1470	27125041	445074.41	2218322.38
1471	27125042	445042.55	2218322.38
1472	27125043	445042.55	2218295.72
1473	27125044	444819.98	2218207.61
1474	27125045	444802.25	2218153.52
1475	27125046	444645.28	2218147.23
1476	27125047	444554.84	2218234.78
1477	27151008	444534.91	2218310.91
1478	27151007	444506.40	2218420.00
1479	27151006	444398.70	2218368.50
1480	27151005	444264.40	2218219.30
1481	27151004	443910.40	2218222.10
1482	27151003	443780.80	2218144.40
1483	27151002	443723.60	2218187.60
1484	27151001	443601.60	2218187.60
1485	27151	443580.87	2218189.46
1486	27152	443499.10	2218255.08
1487	271521	443393.00	2218342.88
1488	27153	443292.38	2218426.15
1489	27154	443210.17	2218551.41
1490	27155	443102.80	2219080.46
1491	27157001	442881.50	2219433.10
1492	27157	442858.96	2219621.32
1493	27159001	442806.53	2219585.29
1494	27159002	442740.53	2219539.99
1495	27159003	442705.50	2219515.95
1496	27159004	442586.88	2219434.83
1497	27159005	442501.22	2219375.94
1498	27159006	442488.20	2219366.80
1499	27159	442706.89	2219249.62
1500	27160	442909.83	2219100.72

1501	27161	442997.44	2218721.57
1502	27162	443061.10	2218414.00
1503	27165003	442721.40	2218398.80
1504	27165002	442216.50	2218373.71
1505	27165001	442150.78	2218373.38
1506	27165	442053.20	2218372.90
1507	27167001	441809.35	2218354.93
1508	27167	441654.35	2218346.58
1509	17321050	441380.14	2218229.68
1510	17321049	441338.90	2218212.10
1511	27168	441053.71	2218090.52
1512	27169	440808.29	2218072.23
1513	27170	440810.85	2218007.91
1514	27171	440629.65	2217976.96
1515	27172	440291.10	2217955.08
1516	27173	439769.17	2217803.10
1517	27174	439615.14	2217541.50
1518	27175	439675.42	2217405.86
1519	27176	439559.95	2217402.18
1520	2717601	439484.97	2217405.96
1521	27177	438729.66	2217444.00
1522	27178002	438568.93	2217397.53
1523	27178001	438240.62	2217302.61
1524	27178	438227.59	2217298.88
1525	27179	438033.67	2217220.83
1526	27180	437900.28	2217118.70
1527	26000004	437754.81	2216997.80
1528	26000003	437631.13	2216895.00
1529	26000002	437648.27	2216577.91
1530	26000001	437653.27	2216481.70
1531	26000	437657.87	2216400.13
1532	26001	437663.10	2216147.12
1533	05322026	437667.43	2216059.30
1534	26002	437709.68	2215203.86
1535	26003	437986.38	2214918.88
1536	26004	438281.59	2214734.56
1537	26004002	438410.00	2214645.00
1538	26004001	438440.00	2214613.00
1539	26004004	438575.00	2214538.00
1540	26004003	438625.00	2214468.00
1541	2600401309	438712.00	2214434.00
1542	2600401308	438730.00	2214372.00
1543	2600401307	438778.00	2214322.00

1544	2600401306	438786.00	2214242.00
1545	2600401305	438847.00	2214284.99
1546	2600401304	438868.00	2214260.00
1547	2600401303	438812.00	2214182.00
1548	2600401302	438905.00	2214094.00
1549	2600401301	438930.00	2213963.00
1550	26004013	439000.00	2213941.00
1551	26004015	439041.00	2213830.00
1552	26006	439048.72	2213655.03
1553	2602008014	439048.47	2213652.74
1554	2602008013	439128.04	2213268.57
1555	2602008012	439178.72	2212944.71
1556	2602008011	439417.43	2212727.29
1557	2602008010	439647.88	2212515.37
1558	2602008009	440097.33	2212113.53
1559	2602008008	439567.71	2211686.29
1560	2602008007	439459.25	2211597.09
1561	2602008006	439428.84	2211618.88
1562	2602008005	439330.52	2211684.77
1563	2602008004	438880.83	2211989.05
1564	2602008003	438816.80	2211760.22
1565	2602008002	438502.32	2210354.63
1566	2602008001	438436.63	2210061.65
1567	2602008	438428.25	2210049.55
1568	2602007	437469.45	2208766.79
1569	2602006	437418.75	2208673.99
1570	2602005	437351.23	2208588.90
1571	2602004	437345.29	2208584.46
1572	2602003	437329.44	2208442.73
1573	2602002	437319.16	2208350.71
1574	2602001	437225.82	2207272.10
1575	26020	437187.03	2206794.23
1576	26021	437143.62	2206182.33
1577	26022	437092.58	2205395.81
1578	26023	437053.42	2204859.78
1579	26023001	437045.00	2204691.00
1580	26023002	436845.00	2204725.00
1581	26023003	436698.00	2204819.00
1582	26023004	436640.00	2204910.00
1583	26023005	436524.00	2205075.00
1584	26023006	436395.00	2205162.00
1585	26023007	436321.00	2205260.00
1586	26023008	436241.00	2205312.00

1587	26023009	436204.00	2205371.00
1588	26023010	436111.00	2205470.00
1589	26023011	436000.00	2205545.00
1590	26023012	435932.00	2205600.00
1591	26023013	435850.00	2205628.00
1592	26027	435795.21	2205588.10
1593	2602802	435672.22	2205508.69
1594	2602801	435596.74	2205459.95
1595	26028	435423.16	2205347.88
1596	26029	434937.01	2205008.08
1597	05322041	434845.73	2204901.73
1598	26030	434677.68	2204705.93
1599	26031	434365.32	2204350.78
1600	26032	434060.56	2203992.58
1601	26032001	434044.00	2203970.00
1602	26032002	433850.00	2203928.00
1603	26032003	433773.00	2203900.00
1604	26032004	433434.00	2203710.00
1605	26032005	433372.00	2203696.00
1606	26034	433382.85	2203676.04
1607	26035	433519.72	2203155.65
1608	26036	433823.34	2202959.49
1609	2603701	433834.33	2202953.21
1610	26037	433970.53	2202875.41
1611	2603801	433976.19	2202858.26
1612	26038	434156.12	2202313.34
1613	26040	434703.19	2200663.29
1614	2604100908	434703.60	2200662.38
1615	2604100907	434634.00	2200623.00
1616	2604100906	434543.00	2200642.00
1617	2604100905	434460.00	2200570.00
1618	2604100904	434289.00	2200624.00
1619	2604100903	434226.00	2200620.00
1620	2604100902	434162.00	2200585.00
1621	2604100901	434107.00	2200607.00
1622	26041009	433935.00	2200575.00
1623	26041010	433820.00	2200302.00
1624	26041011	433756.00	2200402.00
1625	050042201	433638.64	2200326.79
1626	0500422	433630.24	2200321.41
1627	2604101809	433621.85	2200316.03
1628	2604101808	433472.00	2200220.00
1629	2604101807	433430.00	2200225.00

1630	2604101806	433373.00	2200305.00
1631	2604101805	433338.98	2200298.66
1632	2604101804	433327.38	2200280.57
1633	2604101803	433310.00	2200172.00
1634	2604101802	433196.01	2200186.86
1635	2604101801	433140.78	2200179.72
1636	26041018	432853.00	2200085.00
1637	26041019	432720.00	2200105.00
1638	26041020	432634.00	2200000.00
1639	2604102001	432600.00	2199905.00
1640	2604102002	432555.00	2199871.00
1641	0500505	432617.76	2199849.63
1642	26049	432685.03	2199826.72
1643	2605001	432809.77	2199590.68
1644	26050	432819.87	2199571.55
1645	26051	432920.43	2199377.86
1646	26052	433089.56	2199058.32
1647	26053	433261.99	2198735.49
1648	26054	433229.38	2198696.88
1649	2605501	433291.00	2198633.64
1650	26055	433301.40	2198622.97
1651	2605601	433306.73	2198616.23
1652	26056	433332.33	2198583.79
1653	2605802	433340.36	2198564.74
1654	2605801	433384.50	2198459.92
1655	26058	433463.36	2198272.68
1656	26057	433632.76	2197879.62
1657	26059	433844.96	2197326.43
1658	2605901	434036.46	2196646.26
1659	2605902	434087.39	2196599.64
1660	26062	434205.94	2196015.63
1661	26063	434435.69	2195952.21
1662	26064	434311.10	2195723.13
1663	2606501	434339.39	2195551.27
1664	26065	434410.43	2195119.63
1665	26066	434542.49	2194744.25
1666	2606703	434544.05	2194707.15
1667	2606702	434565.03	2194205.42
1668	2606701	434570.29	2194079.66
1669	26067	434572.37	2194029.85
1670	26068	434815.77	2193778.85
1671	2606901	434955.69	2193637.13
1672	26069	435134.58	2193455.96

1673	26070	435336.27	2193251.57
1674	26071	435604.86	2192977.32
1675	26072	435955.64	2192614.50
1676	26073	436713.99	2191838.31
1677	26074	437167.74	2191377.68
1678	2607503	437171.55	2191373.71
1679	2607502	437176.72	2191368.14
1680	2607501	437184.10	2191360.66
1681	26075	437295.02	2191245.13
1682	26076	438034.19	2190484.55
1683	29139550804	438158.08	2190349.96
1684	29139550803	438608.31	2189884.49
1685	29139550802	436763.96	2188088.32
1686	29139550801	434327.19	2185724.69
1687	291395508	434322.01	2185719.50
1688	291395507	435520.76	2184465.61
1689	291395506	437182.06	2182766.14
1690	291395505	437195.11	2182760.66
1691	291395504	437780.38	2182151.37
1692	291395503	437789.10	2182142.29
1693	291395502	438109.03	2181804.86
1694	291395501	438412.24	2181509.02
1695	2913955	438593.48	2181331.98
1696	0500053	438629.17	2181296.05
1697	2913929	438665.01	2181259.97
1698	26100	438753.12	2181171.25
1699	0532201704	438773.80	2181150.08
1700	0532201703	438789.97	2181133.53
1701	0532201702	438795.13	2181128.25
1702	0532201701	438891.78	2181029.30
1703	05322017	438958.16	2180961.34
1704	26101	439046.79	2180870.60
1705	26102	439334.93	2180564.85
1706	26103	439690.72	2180202.26
1707	05322016	439756.36	2180133.26
1708	26104	440242.21	2179622.65
1709	5000001	440267.94	2179352.99
1710	5000001	440399.54	2177978.59
1711	50000	440400.31	2177965.54
1712	02902800	441318.23	2178299.13
1713	5000201	441941.42	2178527.73
1714	50002	441985.62	2178543.95
1715	5000302	442091.05	2178582.78

1716	5000301	443010.69	2178921.57
1717	50003	443289.88	2179024.42
1718	50004	443658.09	2178836.74
1719	5000606	443949.90	2178682.21
1720	5000605	443960.19	2178676.76
1721	5000604	443973.10	2178669.93
1722	5000603	443976.14	2178668.32
1723	5000602	443978.00	2178738.74
1724	5000601	443983.51	2179059.90
1725	50006	443989.00	2179060.00
1726	500060101	444023.14	2179066.46
1727	5000601	444063.00	2179074.01
1728	5000602	444167.00	2179196.01
1729	500060403	444263.71	2179207.38
1730	500060402	444286.00	2179210.00
1731	500060401	444338.73	2179185.12
1732	5000604	444375.00	2179168.00
1733	5000600501	444405.58	2179184.91
1734	50006005	444460.00	2179215.00
1735	50006006	444402.99	2179373.00
1736	50006007	444455.00	2179423.00
1737	50006008	444682.00	2179419.99
1738	50006009	444950.00	2179560.00
1739	50006010	445061.00	2179670.00
1740	50006011	445210.00	2180000.00
1741	5000601202	445212.16	2180001.81
1742	5000601201	445352.02	2180118.61
1743	50006012	445574.00	2180304.00
1744	5000601302	445670.34	2180530.36
1745	5000601301	445687.57	2180570.83
1746	50006013	445697.00	2180593.00
1747	50006014	445753.17	2180879.96
1748	50021	445988.91	2180591.27
1749	50022	445932.39	2180288.61
1750	50023	446037.38	2180269.74
1751	50024	446341.44	2180225.17
1752	50025	446244.29	2179563.46
1753	50026	446973.55	2179438.41
1754	50027	446944.07	2178923.18
1755	50028	446918.46	2178477.51
1756	50029	446894.45	2178037.14
1757	50030	446869.39	2177580.43
1758	50031	446978.69	2177422.26

1759	50032	447381.30	2176880.65
1760	50033	447683.98	2177232.93
1761	5003402	447714.12	2177232.20
1762	5003401	447779.70	2177230.61
1763	50034	447813.13	2177228.73
1764	5003502	447899.80	2177195.59
1765	5003501	447923.28	2177186.53
1766	50035	448531.05	2176955.46
1767	50036	450073.95	2175308.95
1768	5004106	450327.49	2175040.87
1769	5004105	450474.33	2174883.85
1770	5004104	450546.24	2174807.30
1771	5004103	451090.36	2174225.76
1772	5004102	451092.92	2174225.14
1773	5004101	451291.77	2174307.76
1774	50041	451904.35	2174558.19
1775	5004201	452937.43	2174974.75
1776	50042	453124.29	2175050.09
1777	50043	453211.23	2175088.64
1778	50044	453283.69	2175119.69
1779	5004501	453732.79	2175303.13
1780	50045	453811.65	2175335.34
1781	50046	453778.60	2175415.13
1782	50056013	454186.52	2175581.89
1783	50056012	454479.10	2175698.79
1784	50056011	455076.44	2175939.39
1785	50056010	455341.30	2175345.14
1786	50056009	455393.29	2175344.01
1787	50056008	455442.86	2175342.11
1788	50056007	455833.73	2174922.23
1789	50056006	455840.93	2174926.79
1790	50056005	456150.29	2175115.78
1791	50056004	456696.23	2175451.99
1792	50056003	457866.91	2176166.61
1793	50056002	457925.64	2176196.75
1794	50056001	458641.50	2176635.48
1795	50056	459489.85	2177152.54
1796	5006006	459693.51	2176924.13
1797	5006005	459876.48	2176731.33
1798	5006004	459935.45	2176667.23
1799	5006003	460492.97	2176078.08
1800	5006002	460856.01	2175693.75
1801	5006001	461362.59	2175157.42

1802	50060	462080.92	2174406.33
1803	50061	462111.74	2174373.78
1804	50062	462359.22	2174112.54
1805	5006301	463004.85	2173430.94
1806	50063	463033.14	2173401.09
1807	5006501	463033.40	2173402.03
1808	50064	463068.01	2173532.50
1809	50065	463405.15	2174011.04
1810	50066	463961.69	2174942.00
1811	50067	464347.83	2175593.54
1812	5006801	464489.03	2175765.76
1813	50068	464833.43	2176185.79
1814	5006902	464984.41	2176037.45
1815	5006901	465066.15	2175957.13
1816	50069	465503.64	2175527.27
1817	50070	466050.06	2175982.82
1818	50071	465739.13	2176317.06
1819	50072	465513.91	2176250.33
1820	5007301	465324.12	2176319.31
1821	50073	465102.73	2176399.80
1822	50074	465284.33	2176784.28
1823	5007501	465135.55	2176944.50
1824	50075	465131.07	2176949.32
1825	50076	465194.57	2177360.17
1826	50077	465292.73	2177436.65
1827	50078	465499.10	2177665.82
1828	50079	465616.88	2177870.33
1829	50080	465691.62	2177910.69
1830	5008101	465697.80	2177921.67
1831	50081	465778.39	2178064.83
1832	50082	465795.76	2178201.76
1833	50083	465835.19	2178242.35
1834	50084	465846.78	2178231.32
1835	50085	466000.77	2178324.37
1836	50086	466311.72	2178489.88
1837	5008600101	466334.00	2178509.01
1838	50086001	466350.08	2178506.27
1839	50086002	466416.00	2178495.01
1840	50086003	466710.00	2178624.01
1841	5008600401	466835.14	2178508.74
1842	50086004	466875.00	2178472.01
1843	50086005	466854.00	2178440.01
1844	50086006	466844.00	2178294.01

1845	5008600701	466573.26	2178052.68
1846	50086007	466522.00	2178007.00
1847	50086008	466520.00	2177882.00
1848	50086009	466452.00	2177705.00
1849	50086010	466574.00	2177632.00
1850	50086011	466515.00	2177490.00
1851	50086012	466487.00	2177248.00
1852	5008601301	466511.28	2176964.07
1853	50086013	466520.00	2176862.00
1854	50086014	466695.00	2176635.00
1855	50086015	466665.00	2176577.00
1856	50086016	466606.00	2176650.00
1857	50086017	466470.00	2176825.00
1858	50086018	466375.00	2176741.00
1859	50086019	466494.00	2176623.00
1860	50086020	466563.00	2176538.00
1861	50086021	466550.00	2176420.00
1862	50086022	466682.00	2176441.00
1863	50086023	467090.00	2176333.00
1864	50086024	467300.00	2176330.00
1865	50086025	467372.00	2176383.00
1866	50086026	467450.00	2176512.00
1867	50086027	467501.00	2176532.00
1868	5008602801	467624.80	2176473.45
1869	50086028	467649.00	2176462.00
1870	50086029	467712.00	2176464.00
1871	50086030	467764.00	2176431.00
1872	50086031	467711.53	2176415.36
1873	50086032	467695.53	2176368.00
1874	50086033	468386.89	2176136.91

»;

4) приложение 5.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 5.3
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров
муниципальных образований
Грибановского, Каширского,
Острогожского, Семилукского, Таловского,
Хохольского районов и города
Нововоронеж» от 02.12.2004 № 88-ОЗ*

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТАЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Таловского городского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 29320075 границ Таловского городского поселения и Васильевского, Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29321035001.

От точки 29321035001 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по лесной полосе огибая опору линии электропередач, далее по лесной полосе, затем по западной стороне приусадебных земельных участков рабочего поселка Таловая, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 29321035024.

От точки 29321035024 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу до точки 290981502.

От точки 290981502 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне автомобильной дороги до точки 290981503.

От точки 290981503 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Сухая Чигла до точки 290981504.

От точки 290981504 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Сухая Чигла, затем по пойме реки Сухая Чигла до точки 2909921.

От точки 2909921 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Сухая Чигла, пересекает автомобильную дорогу от рабочего поселка Таловая до поселка Зареченский, затем по пойме реки Сухая Чигла до точки 2909671.

От точки 2909671 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Сухая Чигла до точки 2909925.

От точки 2909925 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Сухая Чигла, затем по пойме реки Сухая Чигла, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2909737009.

От точки 2909737009 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2909737013.

От точки 2909737013 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2909737016.

От точки 2909737016 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 2909737017.

От точки 2909737017 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по

древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 2908963.

От точки 2908963 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по восточной стороне приусадебных земельных участков рабочего поселка Таловая до точки 2908865.

От точки 2908865 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне территории автозаправочной станции, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», затем по северной стороне лесной полосы до точки 2908784.

От точки 2908784 линия границы идет в восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2908780003.

От точки 2908780003 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 2908780019.

От точки 2908780019 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по грунтовой дороге, пересекает грунтовую дорогу, затем по пруду на реке Сухая Чигла до точки 2909173.

От точки 2909173 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду на реке Сухая Чигла, затем по реке Сухая Чигла до точки 2908699.

От точки 2908699 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Сухая Чигла до точки стыка 2908882 границ Таловского городского поселения и Васильевского, Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Таловского городского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 8891,6 м.

II. Линия прохождения границы Таловского городского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2908882 границ Таловского городского поселения и Шанинского, Васильевского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Сухая Чигла, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, пересекает автомобильную дорогу от рабочего поселка Таловая до поселка Нехворощанка, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29320202 границ Таловского городского поселения и Шанинского, Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Таловского городского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 441,7 м.

III. Линия прохождения границы Таловского городского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 29320202 границ Таловского городского поселения и Нижнекаменского, Шанинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, далее по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы до точки 29320896.

От точки 29320896 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по северной стороне лесной полосы, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 29320219.

От точки 29320219 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320221.

От точки 29320221 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320229.

От точки 29320229 линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320243.

От точки 29320243 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320311.

От точки 29320311 линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29331477013 границ Таловского городского поселения и Нижнекаменского, Каменно-Степного сельских поселений.

Протяженность границы Таловского городского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 4029,3 м.

IV. Линия прохождения границы Таловского городского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 29331477013 границ Таловского городского поселения и Каменно-Степного, Нижнекаменского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29331477030.

От точки 29331477030 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 2910548.

От точки 2910548 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 2910557023.

От точки 2910557023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2910557039.

От точки 2910557039 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке до точки 2910557050.

От точки 2910557050 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда до точки 2910557056.

От точки 2910557056 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, далее пересекает полевую дорогу до точки 2910557064.

От точки 2910557064 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2910557085.

От точки 2910557085 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2910557086.

От точки 2910557086 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2910557088.

От точки 2910557088 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 29320075022 границ Таловского городского поселения и Каменно-Степного, Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Таловского городского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 8262,8 м.

V. Линия прохождения границы Таловского городского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29320075022 границ Таловского городского поселения и Вознесенского, Каменно-Степного сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге «Таловая – Вознесенка» – «М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» до точки 29320075021.

От точки 29320075021 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль западной стороны производственной площадки, пересекает автомобильную дорогу Таловая – Вознесенка до точки 29320075004.

От точки 29320075004 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29320075 границ Таловского городского поселения и Вознесенского, Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Таловского городского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 2215,1 м.

Общая протяженность границ Таловского городского поселения составляет 23840,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ АБРАМОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением

От точки стыка 290434701 границ Абрамовского, Синявского и Шанинского 2-го сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Крутенький, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевою дорогу, далее по северной стороне плотины пруда в балке лог Крутенький, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги (от поселка Сороковой до автомобильной дороги Архангельское – п. Абрамовка), пересекает автомобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2933445701 границ Абрамовского, Синявского и Абрамовского 2-го сельских поселений.

Протяженность Абрамовского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 4908,7 м.

II. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2933445701 границ Абрамовского, Абрамовского 2-го и Синявского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по краю лесной полосы, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Абрамовка – с. Абрамовка, далее по северной стороне лесной полосы, пересекает овраг, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, пересекает балку лог Хромой, далее по западной стороне лесной полосы, затем по балке обрыв Гроза до точки 29320637.

От точки 29320637 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320640 границ Абрамовского, Абрамовского 2-го и Еланского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением составляет 6400,6 м.

III. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением

От точки стыка 29320640 границ Абрамовского, Еланского и Абрамовского 2-го сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по пойме

реки Добринка, пересекает реку Добринка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка восточнее автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Солонцовка до точки 29330326.

От точки 29330326 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29334859.

От точки 29334859 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29330547.

От точки 29330547 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29330551.

От точки 29330551 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка, пересекает грунтовую дорогу от поселка Солонцовка до поселка Нива, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки стыка 2907176 границ Абрамовского, Еланского и Добринского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением составляет 8721,6 м.

IV. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

От точки стыка 2907176 границ Абрамовского, Добринского и Еланского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль ручья до точки 29334735.

От точки 29334735 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29334689041.

От точки 29334689041 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29334689016.

От точки 29334689016 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 29334689002 границ Абрамовского, Добринского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 5193,8 м.

V. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 29334689002 границ Абрамовского, Шанинского и Добринского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 2933464601 границ Абрамовского, Шанинского и Шанинского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 1155,7 м.

VI. Линия прохождения границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2933464601 границ Абрамовского, Шанинского 2-го и Шанинского сельских поселений линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906774.

От точки 2906774 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906624.

От точки 2906624 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по балке до точки 29332293.

От точки 29332293 линия границы идет в общем северном направлении по балке, пересекает полевою дорогу, затем по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков поселка Участок №37 до точки 29334294001.

От точки 29334294001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2905813.

От точки 2905813 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки лог Конек, далее по краю лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы до точки стыка 290434701 границ Абрамовского, Шанинского 2-го и Синявского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением составляет 7047,9 м.

Общая протяженность границ Абрамовского сельского поселения составляет 33428,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ АБРАМОВСКОГО 2-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 2901828 границ Абрамовского 2-го, Вязовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27011.

От точки 27011 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27013.

От точки 27013 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 27014003.

От точки 27014003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014004.

От точки 27014004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014005.

От точки 27014005 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014006.

От точки 27014006 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27014007.

От точки 27014007 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000152 границ Абрамовского 2-го сельского поселения Таловского муниципального района и Ярковского, Новопокровского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000152 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Лог Волчий до точки 27032001.

От точки 27032001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Лог Березовый до точки 27032017.

От точки 27032017 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Березовый, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27042.

От точки 27042 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки стыка 17000277 границ Абрамовского 2-го сельского поселения Таловского муниципального района и Новопокровского, Коленовского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000277 линия границы идет в западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне

лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000593100 границ Абрамовского 2-го сельского поселения Таловского муниципального района и Коленовского сельского поселения, Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17000593100 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача) до точки 27053006.

От точки 27053006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача) до точки стыка 2705301301 границ Абрамовского 2-го, Еланского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 20742,7 м.

II. Линия прохождения границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением

От точки стыка 2705301301 границ Абрамовского 2-го, Еланского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Елань, пересекает реку Елань, затем по заболоченной местности, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу от села Абрамовка до поселка Новитченко, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 290591901.

От точки 290591901 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке лог Хромой, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2905998.

От точки 2905998 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку лог Хромой, затем по восточной стороне балки обрыв Гроза вдоль полевой дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 29320640 границ Абрамовского 2-го, Еланского и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением составляет 5342,1 м.

III. Линия прохождения границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 29320640 границ Абрамовского 2-го, Абрамовского и Еланского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 29320637.

От точки 29320637 линия границы идет в северо-западном направлении по балке обрыв Гроза, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку лог Хромой, пересекает полевую дорогу, далее по северной

стороне лесной полосы, пересекает овраг, снова по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Абрамовка – с. Абрамовка, далее по северной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2933445701 границ Абрамовского 2-го, Абрамовского и Синявского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 6400,6 м.

IV. Линия прохождения границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением

От точки стыка 2933445701 границ Абрамовского 2-го, Синявского и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке лощина Вторая, затем по балке лощина Первая, далее по балке вдоль ручья Коневка, затем по ручью Коневка, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает ручей Коневка, затем по пойме реки Елань, далее по реке Елань до точки 2903170.

От точки 2903170 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Елань до точки 2902819.

От точки 2902819 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Елань до точки 2902819037.

От точки 2902819037 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Елань, далее по пойме реки Елань и снова по реке Елань до точки 2902176.

От точки 2902176 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Елань, затем по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902337.

От точки 2902337 линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902082.

От точки 2902082 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки стыка 2902009 границ Абрамовского 2-го, Синявского и Вязовского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 21540,5 м.

V. Линия прохождения границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Вязовским сельским поселением

От точки стыка 2902009 границ Абрамовского 2-го, Вязовского и Синявского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань вдоль северной стороны земель лесного фонда

(урочище Спицинская Дача), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901900.

От точки 2901900 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901914.

От точки 2901914 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), пересекает реку Елань, затем снова по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901781.

От точки 2901781 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки стыка 2901828 границ Абрамовского 2-го, Вязовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Абрамовского 2-го сельского поселения по смежеству с Вязовским сельским поселением составляет 4609,2 м.

Общая протяженность границ Абрамовского 2-го сельского поселения составляет 58635,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением

От точки стыка 29332256 границ Александровского, Тишанского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке лог Зотов, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку лог Быков, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке лог Казачий до точки 2902404014.

От точки 2902404014 линия границы идет в северо-восточном направлении по плотине пруда в балке лог Казачий до точки 2902404011.

От точки 2902404011 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки стыка 2902404010 границ Александровского, Тишанского и Казанского сельских поселений.

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 8868,4 м.

II. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением

От точки стыка 2902404010 границ Александровского, Казанского и Тишанского сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает плотину пруда в балке лог Казачий, далее идет по пруду в балке лог Казачий до точки 2902581.

От точки 2902581 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду в балке лог Казачий, пересекает плотину в балке лог Казачий, далее идет по пруду в балке лог Казачий до точки 2903752.

От точки 2903752 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке лог Казачий, затем по балке лог Казачий до точки 2903951.

От точки 2903951 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке лог Казачий, пересекает автомобильную дорогу от поселка Красный до поселка Троицкий, пересекает плотину пруда в балке лог Казачий, затем по пруду в балке лог Казачий до точки 2904767.

От точки 2904767 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке лог Казачий, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. Ильинка», далее по лесной полосе до точки стыка 2904181016 границ Александровского, Казанского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением составляет 7802,5 м.

III. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2904184016 границ Александровского, Шанинского и Казанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2905900 границ Александровского, Шанинского и Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 1964,1 м.

IV. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 2905900 границ Александровского, Васильевского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по полевой дороге, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по южной стороне плотины пруда, пересекает полевою дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевою дорогу, затем по лесной полосе, далее по лесному массиву, затем по западной стороне лесного массива, далее по лес-

ному массиву, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда, затем по восточной стороне пруда до точки 2906638038.

От точки 2906638038 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 29334641008.

От точки 29334641008 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 29334641018.

От точки 29334641018 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы до точки 29334641023.

От точки 29334641023 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне балки до точки 2933477601.

От точки 2933477601 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне плотины пруда, затем по северной стороне балки, далее по полевой дороге, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – Успенский – Коминтерн», затем по лесной полосе, далее по лесной полосе вдоль северной стороны приусадебных земельных участков поселка Богатырь, затем по балке, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по лесной полосе до точки 2907318.

От точки 2907318 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по западной стороне приусадебных земельных участков поселка Богатырь, далее по лесной полосе вдоль западной стороны приусадебных земельных участков поселка Богатырь, пересекает автомобильную дорогу от поселка Богатырь до поселка Дубовый до точки 2907778.

От точки 2907778 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне автомобильной дороги от поселка Богатырь до поселка Дубовый, затем по грунтовой дороге, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 290748901 границ Александровского, Васильевского и Новочигольского сельских поселений.

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 18331,7 м.

V. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 290748901 границ Александровского, Новочигольского и Васильевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 2906368068.

От точки 2906368068 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по пруду, по плотине пруда, по балке до точки 2906368001.

От точки 2906368001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2906368.

От точки 2906368 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по восточной стороне лесной полосы, по западной стороне балки, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Александровка-Новая Чигла-Никольское, по лесной полосе до точки 2904435.

От точки 2904435 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904366.

От точки 2904366 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по западной стороне плотины пруда, далее по балке, по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы до точки 290306208.

От точки 290306208 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 290306207.

От точки 290306207 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по западной стороне плотины пруда, далее по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902866.

От точки 2902866 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902905.

От точки 2902905 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по балке лог Зотов до точки 2933369801.

От точки 2933369801 линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Зотов, по восточной стороне пруда в балке лог Зотов до точки стыка 29332256 границ Александровского, Новочигольского и Тишанского сельских поселений

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 17761 м.

Общая протяженность границ Александровского сельского поселения составляет 54727,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ АНОХИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

От точки стыка 29333055018 границ Анохинского, Добринского и Нижнекаменского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак) до точки 2911976.

От точки 2911976 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак), затем по балке, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 29335539.

От точки 29335539 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 29335544.

От точки 29335544 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки стыка 2933554601 границ Анохинского, Добринского и Еланского сельских поселений.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 7321,9 м.

II. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением

От точки стыка 2933554601 границ Анохинского, Еланского и Добринского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по склону балки, пересекает грунтовую дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 2911969.

От точки 2911969 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 271250391 границ Анохинского, Еланского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением составляет 2294,3 м.

III. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 271250391 границ Анохинского, Еланского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем южном направлении по балке до точки 27151.

От точки 27151 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27157.

От точки 27157 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27159006.

От точки 27159006 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), затем по землям лесного фонда (урочище Добринский Лес), далее снова по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес) до точки 27162.

От точки 27162 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), по землям лесного фонда (урочище Добринский Лес), затем по восточной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Добринский Лес), далее по балке Добринка до точки 27174.

От точки 27174 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Добринка до точки 27175.

От точки 27175 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Добринка до точки 27177.

От точки 27177 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Добринка, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям до точки 26000003.

От точки 26000003 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Добринка до точки стыка 26000 границ Анохинского сельского поселения, Новохоперского и Бутурлиновского муниципальных районов.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 12098,8 м.

IV. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 26000 границ Анохинского сельского поселения, Бутурлиновского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по балке Добринка, далее по балке Водяная, пересекает ручей, затем по балке Водяная вдоль ручья, пересекает ручей, далее по балке Водяная, затем по балке Водяная вдоль северной стороны лесной полосы, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008009.

От точки 2602008009 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008007.

От точки 2602008007 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Матнево) до точки 2602008004.

От точки 2602008004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой

растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 2602008002 границ Анохинского, Хорольского сельских поселений Таловского муниципального района и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 8681,7 м.

V. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением

От точки стыка 2602008002 границ Анохинского, Хорольского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по балке Березовый Яр до точки стыка 2913581 границ Анохинского, Хорольского и Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением составляет 2529,7 м.

VI. Линия прохождения границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 2913581 границ Анохинского, Хорольского и Нижнекаменского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовый Яр, далее по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Березовка – Тамбовка, затем пересекает автомобильную дорогу Березовка – Тамбовка до точки 2913581010.

От точки 2913581010 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 291203001.

От точки 291203001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 291203002.

От точки 291203002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29333055004.

От точки 29333055004 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29333055012.

От точки 29333055012 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 29333055018 границ Добринского, Анохинского и Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Анохинского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 9086,2 м.

Общая протяженность границ Анохинского сельского поселения составляет 42012,6 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ БИРЮЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Бирюченского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 27244 границ Бирюченского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по пойме реки Сухая Тишанка до точки 27243401.

От точки 27243401 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 27243347.

От точки 27243347 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 27243241.

От точки 27243241 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 27243119 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Бирюченского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 13996,9 м.

II. Линия прохождения границы Бирюченского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением

От точки стыка 27243119 границ Бирюченского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль ручья, затем по балке до точки 290172702.

От точки 290172702 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, по балке, по южной стороне лесной полосы до точки 2901685003.

От точки 2901685003 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 2901685005.

От точки 2901685005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2901685015.

От точки 2901685015 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по балке вдоль пруда до точки 2901685053.

От точки 2901685053 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль пруда, по пруду в балке лог Казачий, по южной стороне плотины пруда в балке лог Казачий, по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, по балке лог Казачий, по балке лог Казачий вдоль ручья до точки 2900372.

От точки 2900372 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке лог Казачий, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка –

с. Бирюч», по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по краю лесной полосы, по пойме реки Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, по пойме реки Сухая Тишанка, пересекает реку Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, по пойме реки Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, по пойме реки Сухая Тишанка, по балке до точки стыка 27244 границ Бирюченского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Бирюченского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 18115,4 м.

Общая протяженность границ Бирюченского сельского поселения составляет 32112,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВАСИЛЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

От точки стыка 290748901 границ Васильевского, Александровского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по грунтовой дороге, по южной стороне автомобильной дороги от поселка Богатырь до поселка Дубовый до точки 2907778.

От точки 2907778 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу от поселка Богатырь до поселка Дубовый, далее идет по лесной полосе вдоль западной стороны приусадебных земельных участков поселка Богатырь, по западной стороне приусадебных земельных участков поселка Богатырь, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 2907318.

От точки 2907318 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по древесно-кустарниковой растительности, по балке, по лесной полосе вдоль северной стороны приусадебных земельных участков поселка Богатырь, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – Успенский Коминтерн», по полевой дороге, по северной стороне балки, по южной стороне плотины пруда до точки 2933477601.

От точки 2933477601 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне балки, по лесной полосе до точки 29334641023.

От точки 29334641023 линия границы идет в юго-восточном направлении по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 29334641018.

От точки 29334641018 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 29334641008.

От точки 29334641008 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», далее идет по лесной полосе, по балке до точки 2906638038.

От точки 2906638038 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне пруда, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда, по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, по лесному массиву, по западной стороне лесного массива, по лесному массиву, по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевую дорогу, по южной стороне плотины пруда, далее пересекает лесную полосу, по восточной стороне лесной полосы, по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы, по полевой дороге до точки стыка 2905900 границ Васильевского, Александровского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 18331,7 м.

II. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2905900 границ Васильевского, Александровского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по балке, по пруду до точки 2907282.

От точки 2907282 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, далее по балке, по грунтовой дороге вдоль восточной стороны пруда, по грунтовой дороге вдоль северной стороны жилой застройки поселка Нехворощанка, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, по древесно-кустарниковой растительности, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне пруда, по сельскохозяйственным угодьям, по заболоченной местности, по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, по древесно-кустарниковой растительности, по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, по древесно-кустарниковой растительности до точки 2908151.

От точки 2908151 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда до точки 2908235.

От точки 2908235 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда, пересекает плотину пруда, по пойме реки Сухая Чигла, по реке Сухая Чигла, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, по пойме реки Сухая Чигла, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, по реке Сухая Чигла до точки стыка 2908882 границ Васильевского, Шанинского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 11391,9 м.

III. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

От точки стыка 2908882 границ Васильевского, Шанинского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по реке Сухая Чигла до точки 2908699.

От точки 2908699 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Сухая Чигла, далее по пруду на реке Сухая Чигла до точки 2909173.

От точки 2909173 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду на реке Сухая Чигла, пересекает грунтовую дорогу, по грунтовой дороге, далее по краю лесной полосы, по западной стороне лесной полосы до точки 2908780019.

От точки 2908780019 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 2908780003.

От точки 2908780003 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки 2908784.

От точки 2908784 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», пересекает лесную полосу, по западной стороне территории автозаправочной станции до точки 2908865.

От точки 2908865 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков рабочего поселка Таловая, пересекает лесную полосу до точки 2908963.

От точки 2908963 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по балке вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 2909737017.

От точки 2909737017 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу до точки 2909737016.

От точки 2909737016 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2909737013.

От точки 2909737013 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2909737009.

От точки 2909737009 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по пойме реки Сухая Чигла, по реке Сухая Чигла до точки 2909925.

От точки 2909925 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Сухая Чигла до точки 2909671.

От точки 2909671 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Сухая Чигла, пересекает автомобильную дорогу от рабочего поселка Таловая до поселка Зареченский, по пойме реки Сухая Чигла до точки 2909921.

От точки 2909921 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Сухая Чигла, далее по реке Сухая Чигла до точки 290981504.

От точки 290981504 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Сухая Чигла до точки 290981503.

От точки 290981503 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне автомобильной дороги до точки 290981502.

От точки 290981502 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу, пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 29321035024.

От точки 29321035024 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне приусадебных земельных участков рабочего поселка Таловая, по лесной полосе, по лесной полосе огибая опору линии электропередач, по лесной полосе до точки 29321035001.

От точки 29321035001 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320075 границ Васильевского, Вознесенского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 8891,6 м.

IV. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29320075 границ Васильевского, Вознесенского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320060.

От точки 29320060 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320059 границ Васильевского, Вознесенского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 4675 м.

V. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29320059 границ Васильевского, Вознесенского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, по реке Сухая Чигла, по пойме реки Сухая Чигла, по балке до точки 2908568.

От точки 2908568 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по плотине пруда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, по пруду до точки 2908453.

От точки 2908453 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке до точки стыка 2907993 границ Васильевского, Вознесенского и Новочигольского сельских поселений.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 8021 м.

VI. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 2907993 границ Васильевского, Вознесенского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 290748901 границ Васильевского, Новочигольского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 1463,3 м.

Общая протяженность границ Васильевского сельского поселения составляет 52774,5 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ВОЗНЕСЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 2933488102 границ Вознесенского, Никольского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 2908393.

От точки 2908393 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 2908278.

От точки 2908278 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от села Новая Чигла до поселка Воскресенский, далее по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Чигла до точки 29332310.

От точки 29332310 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Чигла до точки 2907065.

От точки 2907065 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Чигла до точки 2907369.

От точки 2907369 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Чигла до точки 2907559.

От точки 2907559 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Чигла, по пойме реки Чигла, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по краю лесной полосы, по южной стороне балки до точки 2907322.

От точки 2907322 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по южной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 2907993 границ Вознесенского, Новочигольского и Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 16467,5 м.

II. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 2907993 границ Вознесенского, Новочигольского и Васильевского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по пруду до точки 2908453.

От точки 2908453 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, по плотине пруда, по балке до точки 2908568.

От точки 2908568 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, по пойме реки Сухая Чигла, по реке Сухая Чигла, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320059 границ Вознесенского, Васильевского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 8021 м.

III. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29320059 границ Вознесенского, Васильевского и Вознесенского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, пересекает автомобильную дорогу Таловая – Вознесенка, далее идет по лесной полосе до точки 29335175.

От точки 29335175 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 29335176.

От точки 29335176 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по северной стороне лесной полосы, по склону берега реки Чигла, по реке Чигла до точки стыка 29332371 границ Вознесенского, Вознесенского и Орловского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 7112,9 м.

IV. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением

От точки стыка 29332371 границ Вознесенского, Вознесенского и Орловского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911147.

От точки 2911147 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911121.

От точки 2911121 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911070.

От точки 2911070 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911034.

От точки 2911034 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла, по балке Шебанова, пересекает плотину пруда, далее по пруду в балке Шебанова до точки стыка 2933237301 границ Вознесенского, Орловского и Никольского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 2880,4 м.

V. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением

От точки стыка 2933237301 границ Вознесенского, Орловского и Никольского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Шебанова, далее по балке Шебанова, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 2933513401.

От точки 2933513401 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы до точки 29332362.

От точки 29332362 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2932002501.

От точки 2932002501 линия границы идет в западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320023.

От точки 29320023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лог Крутенький, пересекает пруд, далее по балке Лог Крутенький до точки стыка 2933488102 границ Вознесенского, Никольского и Новочигольского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением составляет 6310,4 м.

Общая протяженность границ Вознесенского сельского поселения составляет 40792,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 29320059 границ Вознесенского, Васильевского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320060.

От точки 29320060 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320075 границ Вознесенского, Васильевского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 4675 м.

II. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

От точки стыка 29320075 границ Вознесенского, Васильевского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320075004.

От точки 29320075004 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Таловая – Вознесеновка, далее идет по полевой дороге вдоль западной стороны производственной площадки до точки 29320075021.

От точки 29320075021 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге «Таловая – Вознесеновка – М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» до точки стыка 29320075022 границ Вознесенского, Каменно-Степного сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 2215,1 м.

III. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 29320075022 границ Вознесенского, Каменно-Степного сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге «Таловая – Вознесеновка – М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» до точки 29320075029.

От точки 29320075029 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге «Таловая – Вознесеновка – М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск», по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 2911102.

От точки 2911102 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. Высокий», по лесной полосе до точки 2911801.

От точки 2911801 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 2911812.

От точки 2911812 линия границы идет в юго-западном направлении между двух лесных полос, по западной стороне лесной полосы до точки стыка 2911959 границ Вознесенского, Каменно-Степного и Михинского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 8333,7 м.

IV. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением

От точки стыка 2911959 границ Вознесенского, Каменно-Степного и Михинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по балке, по лесной полосе до точки 2912111.

От точки 2912111 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 2933248102.

От точки 2933248102 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332481.

От точки 29332481 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы до точки 2912670.

От точки 2912670 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает балку до точки 291338805.

От точки 291338805 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 291338803.

От точки 291338803 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 291338801 границ Вознесенского, Михинского и Орловского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением составляет 6645,1 м.

V. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением

От точки стыка 291338801 границ Вознесенского, Михинского и Орловского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 291310007.

От точки 291310007 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по балке, пересекает пруд, по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, по северной стороне лесной полосы, между двумя лесными полосами, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, по краю лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки 2911737.

От точки 2911737 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу от поселка Верхняя Орловка до села Орловка, по пойме реки Чигла до точки 2911820.

От точки 2911820 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла, по реке Чигла, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, далее по реке Чигла, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911143.

От точки 2911143 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки стыка 29332371 границ Вознесенского, Орловского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 11792,3 м.

VI. Линия прохождения границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29332371 границ Вознесенского, Орловского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Чигла, по склону берега реки Чигла, далее по северной стороне лесной полосы, по западной стороне лесной полосы до точки 29335176.

От точки 29335176 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 29335175.

От точки 29335175 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Таловая – Вознесенка, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29320059 границ Вознесенского, Вознесенского и Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 7112,9 м.

Общая протяженность границ Вознесенского сельского поселения составляет 40774,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВЯЗОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 27226 границ Вязовского, Синявского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Синявский, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27223.

От точки 27223 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27215032.

От точки 27215032 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27215020.

От точки 27215020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 27215019 границ Вязовского сельского поселения Таловского муниципального района и Но-

вожизненского, Артюшкинского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27215019 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 27215015.

От точки 27215015 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Синявский, пересекает автомобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 27210.

От точки 27210 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает залив Ерик, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Токай до точки стыка 01149366 границ Вязовского сельского поселения Таловского муниципального района и Артюшкинского, Рамоньского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01149366 линия границы идет в общем восточном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай, затем по реке Токай до точки 27207081.

От точки 27207081 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай до точки 27207031.

От точки 27207031 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Токай до точки 27207020.

От точки 27207020 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Токай, затем по пойме реки Токай, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Токай до точки 2720503.

От точки 2720503 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Токай, затем по реке Токай, далее по пойме реки Токай до точки 27204.

От точки 27204 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по реке Елань до точки 27000043.

От точки 27000043 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Елань до точки 27000022.

От точки 27000022 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Елань до точки 27000020.

От точки 27000020 линия границы идет в северо-восточном направлении по старице реки Елань до точки 27000005.

От точки 27000005 линия границы идет в юго-восточном направлении по старице реки Елань до точки стыка 27000 границ Вязовского сельского поселения, Аннинского и Новохоперского муниципальных районов.

Протяженность границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 23236,7 м.

II. Линия прохождения границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 27000 границ Вязовского сельского поселения, Аннинского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 27003.

От точки 27003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву до точки 27009.

От точки 27009 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2901828 границ Вязовского, Абрамовского 2-го сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 2736,4 м.

III. Линия прохождения границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2901828 границ Вязовского, Абрамовского 2-го сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901781.

От точки 2901781 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), пересекает реку Елань, затем снова по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901914.

От точки 2901914 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901900.

От точки 2901900 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), затем по реке Елань вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки стыка 2902009 границ Вязовского, Абрамовского 2-го и Синявского сельских поселений.

Протяженность границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением составляет 4609,2 м.

IV. Линия прохождения границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением

От точки стыка 2902009 границ Вязовского, Синявского и Абрамовского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по реке Елань, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке до точки 2901954.

От точки 2901954 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 2902006.

От точки 2902006 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2901990.

От точки 2901990 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902037.

От точки 2902037 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Архангельское – Абрамовка» – Вязовка – Еланка, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке лог Синявский, далее по пруду в балке лог Синявский до точки 2901512.

От точки 2901512 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке лог Синявский до точки 2901657003.

От точки 2901657003 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пруду в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский до точки стыка 27226 границ Вязовского, Синявского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Вязовского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 12570,9 м.

Общая протяженность границ Вязовского сельского поселения составляет 43153,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДОБРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Добринского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 29334689002 границ Добринского, Абрамовского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29334689016.

От точки 29334689016 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29334689041.

От точки 29334689041 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29334735.

От точки 29334735 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль ручья до точки стыка 2907176 границ Добринского, Абрамовского и Еланского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 5193,8 м.

II. Линия прохождения границы Добринского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением

От точки стыка 2907176 границ Добринского, Еланского и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне территории кладбища, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 2908111.

От точки 2908111 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Каменский до точки 29081101.

От точки 29081101 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине пруда в балке Лог Каменский, затем по балке Лог Каменский, далее по лесной полосе до точки 2908220.

От точки 2908220 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище 1-я Лесокультурная Дача) до точки 2908253.

От точки 2908253 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище 1-я Лесокультурная Дача) до точки 2908424.

От точки 2908424 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 2908588.

От точки 2908588 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по пруду до точки 2909607.

От точки 2909607 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду до точки 2909607003.

От точки 2909607003 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду до точки 2909607006.

От точки 2909607006 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Лог Потупкин до точки 2909607008.

От точки 2909607008 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Лог Потупкин, затем по балке Лог Потупкин до точки 2910338.

От точки 2910338 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Потупкин до точки 2910409.

От точки 2910409 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2910553.

От точки 2910553 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2910761.

От точки 2910761 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 29331211.

От точки 29331211 линия границы идет в юго-восточном направлении по склону балки Лог Колпак до точки 29331216002.

От точки 29331216002 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне пруда в балке Лог Колпак, затем по балке Лог Колпак до точки 2911267.

От точки 2911267 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак), затем по полевой дороге, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 2911320.

От точки 2911320 линия границы идет в общем южном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки стыка 2933554601 границ Добринского, Еланского и Анохинского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Еланским сельским поселением составляет 18279,5 м.

III. Линия прохождения границы Добринского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением

От точки стыка 2933554601 границ Добринского, Анохинского и Еланского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 29335544.

От точки 29335544 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 29335539.

От точки 29335539 линия границы идет в общем юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак), затем по балке, далее по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак) до точки 2911976.

От точки 2911976 линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак), затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 29333055018 границ Добринского, Анохинского и Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением составляет 7321,9 м.

IV. Линия прохождения границы Добринского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 29333055018 границ Добринского, Нижнекаменского и Анохинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 29333055023.

От точки 29333055023 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911448.

От точки 2911448 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище 2-я Лесокультурная Дача), затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2910680 границ Добринского, Нижнекаменского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 5428,6 м.

V. Линия прохождения границы Добринского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2910680 границ Добринского, Шанинского и Нижнекаменского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 2910524.

От точки 2910524 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе, снова пересекает балку, далее по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 29334689002 границ Добринского, Шанинского и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 9683 м.

Общая протяженность границ Добринского сельского поселения составляет 45906,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Еланского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 2705301301 границ Еланского, Абрамовского 2-го сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем южном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача), затем по реке Елань до точки 27053030.

От точки 27053030 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, по реке Елань, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, пересекает реку Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 27061037.

От точки 27061037 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань до точки 27061040.

От точки 27061040 линия границы идет в общем южном направлении по реке Елань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, снова по реке Елань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 27061043005.

От точки 27061043005 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, затем снова по реке Елань до точки 27061043007.

От точки 27061043007 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Елань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, по реке Елань, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, далее по реке Елань до точки 17320571.

От точки 17320571 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям вдоль реки Елань, снова по реке Елань, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 27061064.

От точки 27061064 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27061065.

От точки 27061065 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 29999996.

От точки 29999996 линия границы идет в восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 29999993.

От точки 29999993 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27095.

От точки 27095 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы до точки стыка 1700112101 границ Еланского сельского поселения Таловского муниципального района и Елань-Коленовского городского поселения, Коленовского сельского поселения Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 1700112101 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает балку Димитровская, затем снова по балке до точки стыка 17001360 границ Еланского сельского поселения Та-

ловского муниципального района и Коленовского, Терновского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 17001360 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает пруд, затем снова по балке до точки 29200061.

От точки 29200061 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27111.

От точки 27111 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27113.

От точки 27113 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 27116002.

От точки 27116002 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27119.

От точки 27119 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 27123.

От точки 27123 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 27125001.

От точки 27125001 линия границы идет в общем южном направлении по балке, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шкарино), затем снова по балке до точки стыка 271250391 границ Еланского, Анохинского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Еланского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 30665,2 м.

II. Линия прохождения границы Еланского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением

От точки стыка 271250391 границ Еланского, Анохинского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 2911969.

От точки 2911969 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу, затем по склону балки, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2933554601 границ Еланского, Анохинского и Добринского сельских поселений.

Протяженность границы Еланского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением составляет 2294,3 м.

III. Линия прохождения границы Еланского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

От точки стыка 2933554601 границ Еланского, Добринского и Анохинского сельских поселений линия границы идет в общем северном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 2911320.

От точки 2911320 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак), затем по полевой дороге, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Нижний Колпак) до точки 2911267.

От точки 2911267 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Колпак, затем по западной стороне пруда в балке Лог Колпак до точки 29331216002.

От точки 29331216002 линия границы идет в северо-западном направлении по склону балки Лог Колпак до точки 29331211.

От точки 29331211 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 2910761.

От точки 2910761 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2910553.

От точки 2910553 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2910409.

От точки 2910409 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лог Потупкин до точки 2910338.

От точки 2910338 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Потупкин, затем по пруду в балке Лог Потупкин до точки 2909607008.

От точки 2909607008 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Лог Потупкин до точки 2909607006.

От точки 2909607006 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду до точки 2909607003.

От точки 2909607003 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду до точки 2909607.

От точки 2909607 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 2908588.

От точки 2908588 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2908424.

От точки 2908424 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище 1-я Лесокультурная Дача) до точки 2908253.

От точки 2908253 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище 1-я Лесокультурная Дача) до точки 2908220.

От точки 2908220 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке Лог Каменский, далее по плотине пруда в балке Лог Каменский до точки 290811101.

От точки 290811101 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лог Каменский до точки 2908111.

От точки 2908111 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне территории кладбища, затем по балке до точки стыка 2907176 границ Еланского, Добринского и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Еланского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 18279,5 м.

IV. Линия прохождения границы Еланского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 2907176 границ Еланского, Абрамовского и Добринского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от поселка Солонцовка до поселка Нива, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29330551.

От точки 29330551 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29330547.

От точки 29330547 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29334859.

От точки 29334859 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка до точки 29330326.

От точки 29330326 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка восточнее автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Солонцовка, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Добринка, пересекает реку Добринка, далее по пойме реки Добринка, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29320640 границ Еланского, Абрамовского и Абрамовского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Еланского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 8721,6 м.

V. Линия прохождения границы Еланского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением

От точки стыка 29320640 границ Еланского, Абрамовского 2-го и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне балки обрыв Гроза вдоль полевой дороги, пересекает балку

лог Хромой, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2905998.

От точки 2905998 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке лог Хромой до точки 290591901.

От точки 290591901 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу от села Абрамовка до поселка Новитченко, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по заболоченной местности, пересекает реку Елань, затем по пойме реки Елань до точки стыка 2705301301 границ Еланского, Абрамовского 2-го сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Еланского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением составляет 5342,1 м.

Общая протяженность границ Еланского сельского поселения составляет 65302,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 2901817 границ Казанского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка, пересекает плотину, затем по пруду на реке Сухая Тишанка до точки 27243.

От точки 27243 линия границы в юго-восточном направлении пересекает пруд на реке Сухая Тишанка, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 27242.

От точки 27242 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по лесной полосе до точки 27239.

От точки 27239 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке лог Синявский до точки стыка 2902066 границ Казанского, Синявского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 11878,1 м.

II. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением

От точки стыка 2902066 границ Казанского, Синявского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по балке лог Синявский до точки 2902053.

От точки 2902053 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке лог Синявский, пересекает плотину пруда в балке лог Синявский, затем по пруду в балке лог Синявский до точки 2902350.

От точки 2902350 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду в балке лог Синявский до точки стыка 2903060 границ Казанского, Синявского и Шанинского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 3812,8 м.

III. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2903060 границ Казанского, Шанинского 2-го и Синявского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский, далее по лесной полосе до точки 2903060004.

От точки 2903060004 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2903060005.

От точки 2903060005 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060006.

От точки 2903060006 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060007.

От точки 2903060007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060011.

От точки 2903060011 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 290375102.

От точки 290375102 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 290375105.

От точки 290375105 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по балке, снова по лесной полосе до точки стыка 2904184 границ Казанского, Шанинского 2-го и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением составляет 9877,3 м.

IV. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2904184 границ Казанского, Шанинского и Шанинского 2-го сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 2904184016 границ Казанского, Шанинского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 4659,7 м.

V. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

От точки стыка 2904181016 границ Казанского, Александровского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. Ильинка», затем по лесной полосе, далее по балке лог Казачий до точки 2904767.

От точки 2904767 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке лог Казачий, пересекает плотину пруда в балке лог Казачий, пересекает автомобильную дорогу от поселка Красный до поселка Троицкий, затем по балке лог Казачий до точки 2903951.

От точки 2903951 линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Казачий, затем по пруду в балке лог Казачий до точки 2903752.

От точки 2903752 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке лог Казачий, пересекает плотину в балке лог Казачий, затем по пруду в балке лог Казачий до точки 2902581.

От точки 2902581 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке лог Казачий, пересекает плотину пруда в балке лог Казачий до точки стыка 2902404010 границ Казанского, Александровского и Тишанского сельских поселений.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 7802,5 м.

VI. Линия прохождения границы Казанского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением

От точки стыка 2902404010 границ Казанского, Тишанского и Александровского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий, затем по балке лог Казачий, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 2902404002.

От точки 2902404002 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по лесной полосе, затем по балке, затем по балке вдоль ручья до точки 2901826.

От точки 2901826 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 2901817 границ Казанского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Казанского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 8133,9 м.

Общая протяженность границ Казанского сельского поселения составляет 46164,3 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КАМЕННО-СТЕПНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

От точки стыка 29320075022 границ Каменно-Степного, Вознесенского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2910557088.

От точки 2910557088 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2910557086.

От точки 2910557086 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 2910557085.

От точки 2910557085 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке до точки 2910557064.

От точки 2910557064 линия границы в юго-восточном направлении пересекает полевую дорогу, далее идет по балке вдоль западной стороны пруда до точки 2910557056.

От точки 2910557056 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, затем по балке до точки 2910557050.

От точки 2910557050 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке до точки 2910557039.

От точки 2910557039 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2910557023.

От точки 2910557023 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 2910548.

От точки 2910548 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 29331477030.

От точки 29331477030 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 29331477013 границ Каменно-Степного, Нижнекаменского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 8262,8 м.

II. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 29331477013 границ Каменно-Степного, Нижнекаменского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, далее идет по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331501.

От точки 29331501 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29331570 границ Каменно-Степного, Нижнекаменского и Хорольского сельских поселений.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 4734,6 м.

IV. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением

От точки стыка 29331570 границ Каменно-Степного, Хорольского и Нижнекаменского сельских поселений линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331729.

От точки 29331729 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Таловая до точки 29332384.

От точки 29332384 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль южной стороны пруда в балке Таловая, по балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая, по восточной стороне пруда в балке Таловая вдоль западной стороны жилой застройки поселка Гуляй Поле, по восточной стороне пруда в балке Таловая до точки 29333088.

От точки 29333088 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Таловая до точки стыка 2913972 границ Каменно-Степного, Хорольского и Михинского сельских поселений.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением составляет 14464,3 м.

V. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением

От точки стыка 2913972 границ Каменно-Степного, Хорольского и Михинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Таловая, далее по балке Таловая, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 2912936013.

От точки 2912936013 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 2912936010.

От точки 2912936010 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2912936003.

От точки 2912936003 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков поселка 1-го участка института им. Докучаева, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесному массиву, по пруду в балке, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. 2-го уч. инст. им. Докучаева», по западной стороне лесной полосы до точки 2912125006.

От точки 2912125006 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по лесной полосе до точки стыка 2911959 границ Каменно-Степного, Михинского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением составляет 11602,1 м.

VI. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 2911959 границ Каменно-Степного, Михинского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос до точки 2911812.

От точки 2911812 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 2911801.

От точки 2911801 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. Высокий», по лесной полосе до точки 2911102.

От точки 2911102 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, по автомобильной дороге «Таловая – Вознесенка – М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» до точки 29320075029.

От точки 29320075029 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге «Таловая – Вознесенка – М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск» до точки стыка 29320075022 границ Ка-

менно-Степного, Вознесенского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 8333,7 м.

Общая протяженность границ Каменно-Степного сельского поселения составляет 47397,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МИХИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Михинского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 2911959 границ Михинского, Вознесенского и Каменно-Степного сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по южной стороне лесной полосы до точки 2912125006.

От точки 2912125006 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – п. 2-го уч. инст. им. Докучаева», по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по пруду в балке, далее по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков поселка 1-го участка института им. Докучаева, по древесно-кустарниковой растительности, по северной стороне лесной полосы до точки 2912936003.

От точки 2912936003 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2912936010.

От точки 2912936010 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка» до точки 2912936013.

От точки 2912936013 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», затем идет по южной стороне лесной полосы, далее по балке Таловая, по пруду в балке Таловая до точки стыка 2913972 границ Михинского, Каменно-Степного и Хорольского сельских поселений.

Протяженность границы Михинского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 11602,1 м.

II. Линия прохождения границы Михинского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением

От точки стыка 2913972 границ Михинского, Хорольского и Каменно-Степного сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Таловая, по балке Таловая до точки 2914086.

От точки 2914086 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Таловая, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по древесно-кустарниковой растительности до точки 29320448.

От точки 29320448 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по краю лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 26056 границ Михинского, Хорольского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Михинского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением составляет 8542,7 м.

III. Линия прохождения границы Михинского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 26056 границ Михинского, Хорольского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Таловая до точки 26063.

От точки 26063 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Таловая до точки 26064.

От точки 26064 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Таловая, пересекает плотину пруда в балке Таловая, затем по середине пруда в балке Таловая, далее по балке Таловая вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Таловая вдоль края лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 29139550803 границ Михинского, Орловского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Михинского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 10739 м.

IV. Линия прохождения границы Михинского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением

От точки стыка 29139550803 границ Михинского, Орловского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной по-

лосы, пересекает балку, пересекает грунтовую дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 2913532.

От точки 2913532 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 291338801 границ Михинского, Орловского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Михинского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 4451,3 м.

IV. Линия прохождения границы Михинского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 291338801 границ Михинского, Вознесенского и Орловского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 291338803.

От точки 291338803 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 291338805.

От точки 291338805 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку, далее идет по восточной стороне лесной полосы до точки 2912670.

От точки 2912670 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332481.

От точки 29332481 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 2933248102.

От точки 2933248102 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 2912111.

От точки 2912111 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе до точки стыка 2911959 границ Михинского, Вознесенского и Каменно-Степного сельских поселений.

Протяженность границы Михинского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 6645,1 м.

Общая протяженность границ Михинского сельского поселения составляет 41980,2 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 29320202 границ Нижнекаменского, Шанинского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320777016.

От точки 29320777016 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Покровский, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы до точки 2909648.

От точки 2909648 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по балке до точки 2910137.

От точки 2910137 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке до точки 2910810.

От точки 2910810 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по северной стороне лесной полосы до точки 2910806018.

От точки 2910806018 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 2910806019.

От точки 2910806019 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2910680 границ Нижнекаменского, Шанинского и Добринского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 15684,8 м.

II. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

От точки стыка 2910680 границ Нижнекаменского, Добринского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище 2-я Лесокультурная Дача), затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911448.

От точки 2911448 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 29333055023.

От точки 29333055023 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки стыка 29333055018 границ Нижнекаменского, Добринского и Анохинского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 5428,6 м.

III. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением

От точки стыка 29333055018 границ Нижнекаменского, Анохинского и Добринского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29333055012.

От точки 29333055012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29333055004.

От точки 29333055004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 291203002.

От точки 291203002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 291203001.

От точки 291203001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 2913581010.

От точки 2913581010 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Березовка – Тамбовка, далее идет по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Березовка – Тамбовка, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по балке Березовый Яр до точки стыка 2913581 границ Нижнекаменского, Анохинского и Хорольского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением составляет 9086,2 м.

IV. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением

От точки стыка 2913581 границ Нижнекаменского, Хорольского и Анохинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Березовый Яр до точки 2913758.

От точки 2913758 линия границы идет северо-западном направлении по балке Березовый Яр, по южной стороне лесной полосы, по грунтовой дороге до точки 29333211007.

От точки 29333211007 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне пруда, по краю лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда в балке яр Порохов, по балке яр Порохов до точки 29332646001.

От точки 29332646001 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 29332646006.

От точки 29332646006 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646009.

От точки 29332646009 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646010.

От точки 29332646010 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646013.

От точки 29332646013 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Березовка – Тамбовка, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы до точки 29332646017.

От точки 29332646017 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы до точки 29332646019.

От точки 29332646019 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе, по балке, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по балке до точки 29332386.

От точки 29332386 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2933238606.

От точки 2933238606 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 29331570 границ Нижнекаменского, Хорольского и Каменно-Степного сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Хорольским сельским поселением составляет 17833 м.

V. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 29331570 границ Нижнекаменского, Каменно-Степного и Хорольского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331501.

От точки 29331501 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 29331477013 границ Нижнекаменского, Каменно-Степного сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 4734,6 м.

VI. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

От точки стыка 29331477013 границ Нижнекаменского, Каменно-Степного сельских поселений и Таловского городского поселения линия

границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320311.

От точки 29320311 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320243.

От точки 29320243 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320229.

От точки 29320229 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320221.

От точки 29320221 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320219.

От точки 29320219 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу до точки 29320896.

От точки 29320896 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, далее по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320202 границ Нижнекаменского, Шанинского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 4029,3 м.

Общая протяженность границ Нижнекаменского сельского поселения составляет 56796,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НИКОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 50056011 границ Никольского, Новочигольского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по южной стороне лесной полосы вдоль фруктового сада, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Александровка-Новая Чигла-Никольское, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Александровка-Новая Чигла-Никольское, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по

южной стороне лесной полосы, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по балке Лог Крутенький до точки стыка 2933488102 границ Никольского, Новочигольского и Вознесенского сельских поселений

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 5392,6 м.

II. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 2933488102 границ Никольского, Вознесенского, и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Крутенький, пересекает пруд, по балке Лог Крутенький до точки 29320023.

От точки 29320023 линия границы идет в восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2932002501.

От точки 2932002501 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы до точки 29332362.

От точки 29332362 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 2933513401.

От точки 2933513401 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, далее по балке Шебанова, по пруду в балке Шебанова до точки стыка 2933237301 границ Никольского, Вознесенского и Орловского сельских поселений.

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 6310,4 м

III. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением

От точки стыка 2933237301 границ Никольского, Орловского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Шебанова, затем по балке Шебанова до точки 2911470.

От точки 2911470 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Шебанова, затем между двумя лесными полосами, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911358.

От точки 2911358 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 2911386.

От точки 2911386 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 50026 границ Никольского, Орловского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 4759,5 м.

IV. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 50026 границ Никольского, Орловского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Шкарин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 50030.

От точки 50030 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 50032 границ Никольского сельского поселения Таловского муниципального района и Тройнянского, Слободского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 50032 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 50033.

От точки 50033 линия границы в северо-западном направлении пересекает пруд в балке Шкарин Лог, далее идет по западной стороне лесной полосы до точки 5004102.

От точки 5004102 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, пересекает балку Сухой Лог, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу (от автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – Хреновое – Шкарин – х. Шестикурганский до села Никольское), далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 50045.

От точки 50045 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 50046.

От точки 50046 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 50056011 границ Никольского, Новочигольского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 12257,2 м.

Общая протяженность границ Никольского сельского поселения составляет 28719,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ НОВОЧИГОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением

От точки стыка 313 границ Новочигольского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг, по заболоченной местности, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466025.

От точки 29333466025 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466016.

От точки 29333466016 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466009.

От точки 29333466009 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466004.

От точки 29333466004 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка), по лесным кварталам 33, 34 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333466.

От точки 29333466 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 51 и 50 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333469.

От точки 29333469 линия границы идет в юго-восточном направлении между лесными кварталами 51 и 66 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесному кварталу 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 52 и 67 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333480.

От точки 29333480 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 68 и 67 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975036.

От точки 2901975036 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесным кварталам 68, 69 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 69 и 82, 70 и 83, 71 и 84, 72 и 85, 73 и 86, 74 и 86 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975019.

От точки 2901975019 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975018.

От точки 2901975018 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, пересекает автомобильную дорогу от села Верхняя Тишанка до села Новая Чигла, по восточной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975010.

От точки 2901975010 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по сельскохозяйственным угодьям, по балке лог Зотов, пересекает пруд в балке лог Зотов, по балке лог Зотов до точки стыка 29332256 границ Новочигольского, Тишанского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 18692,5 м.

II. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

От точки стыка 29332256 границ Новочигольского, Александровского и Тишанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне пруда в балке лог Зотов, далее по балке лог Зотов до точки 2933369801.

От точки 2933369801 линия границы идет в юго-западном направлении по балке лог Зотов, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по балке, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902905.

От точки 2902905 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902866.

От точки 2902866 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, по западной стороне плотины пруда, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 290306207.

От точки 290306207 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 290306208.

От точки 290306208 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, далее по балке, по западной стороне плотины пруда, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904366.

От точки 2904366 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы до точки 2904435.

От точки 2904435 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее пересекает автомобильную дорогу Александровка-Новая Чигла-Никольское, далее по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне балки, по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 2906368.

От точки 2906368 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2906368001.

От точки 2906368001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по плотине пруда, далее по пруду, по балке до точки 2906368068.

От точки 2906368068 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 290748901 границ Новочигольского, Александровского и Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 17761 м.

III. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 290748901 границ Новочигольского, Васильевского и Александровского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки стыка 2907993 границ Новочигольского, Васильевского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 1463,3 м.

IV. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 2907993 границ Новочигольского, Васильевского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по краю лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, по балке до точки 2907322.

От точки 2907322 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне балки, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по пойме реки Чигла, по реке Чигла до точки 2907559.

От точки 2907559 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Чигла до точки 2907369.

От точки 2907369 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Чигла до точки 2907065.

От точки 2907065 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Чигла до точки 29332310.

От точки 29332310 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу от села Новая Чигла до поселка Воскресенский, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2908278.

От точки 2908278 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 2908393.

От точки 2908393 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 2933488102 границ Новочигольского, Вознесенского и Никольского сельских поселений.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 16467,5 м.

V. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением

От точки стыка 2933488102 границ Новочигольского, Вознесенского и Никольского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Крутенький, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по краю лесной полосы, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Александровка-Новая Чигла-Никольское, пересекает автомобильную дорогу Александровка-Новая Чигла-Никольское, по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы вдоль фруктового сада, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 50056011 границ Новочигольского, Никольского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением составляет 5392,6 м.

VI. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 50056011 границ Новочигольского, Никольского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке урочище Красная Новь, далее по пруду в балке урочище Красная Новь, затем по балке урочище Красная Новь до точки 50056007.

От точки 50056007 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Красная Новь, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесной полосе до точки 50056.

От точки 50056 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу от села Слобода до села Новая Чигла, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесному массиву до точки 50063.

От точки 50063 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50068.

От точки 50086015 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086017.

От точки 50086017 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086018.

От точки 50086018 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086020.

От точки 50086020 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086021.

От точки 50086021 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50086022.

От точки 50086022 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла вдоль восточной стороны Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда), далее по заболоченной местности вдоль лесного массива до точки 50086024.

От точки 50086024 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Чигла вдоль лесного массива до точки 50086027.

От точки 50086027 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Чигла до точки 50086030.

От точки 50086030 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла до точки 50086032.

От точки 50086032 линия границы идет в северо-западном направлении по осушительному каналу до точки стыка 28000 границ Новочигольского сельского поселения, Бобровского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 26299,8 м.

VII. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 28000 границ Новочигольского сельского поселения, Аннинского и Бобровского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Чигла до точки 2727845.

От точки 2727845 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Чигла до точки 2727843.

От точки 2727843 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2727840.

От точки 2727840 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Чигла до точки 2727839.

От точки 2727839 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка), затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Битюг до точки 2727813.

От точки 2727813 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Караулка) вдоль реки Битюг, затем по реке Битюг до точки 2727785.

От точки 2727785 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг до точки 2727783.

От точки 2727783 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг до точки 2727780.

От точки 2727780 линия границы идет в общем северном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг до точки 2727775.

От точки 2727775 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг до точки стыка 01147519 границ Новочигольского сельского поселения Таловского муниципального района и Старочигольского, Старотойденского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01147519 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277236.

От точки 27277236 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277231.

От точки 27277231 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг до точки стыка 313 границ Новочигольского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 11873,1 м.

Общая протяженность границ Новочигольского сельского поселения составляет 97949,8 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ОРЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением

От точки стыка 50026 границ Орловского, Никольского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 2911386.

От точки 2911386 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911358.

От точки 2911358 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем между двумя лесными полосами, по балке Шебанова до точки 2911470.

От точки 2911470 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Шебанова, по пруду в балке Шебанова до точки стыка 2933237301 границ Орловского, Никольского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Никольским сельским поселением составляет 4759,5 м.

II. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 2933237301 границ Орловского, Никольского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Шебанова, пересекает плотину пруда, по балке Шебанова, по пойме реки Чигла до точки 2911034.

От точки 2911034 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911070.

От точки 2911070 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911121.

От точки 2911121 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911147.

От точки 2911147 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки стыка 29332371 границ Орловского, Вознесенского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 2880,4 м.

III. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

От точки стыка 29332371 границ Орловского, Вознесенского и Вознесенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном

направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911143.

От точки 2911143 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла, затем по реке Чигла, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, далее по реке Чигла, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Чигла до точки 2911820.

От точки 2911820 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Чигла, пересекает грунтовую дорогу от поселка Верхняя Орловка до села Орловка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы до точки 2911737.

От точки 2911737 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, между двумя лесными полосами, далее по северной стороне лесной полосы, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, пересекает пруд, далее по балке, затем по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы до точки 291310007.

От точки 291310007 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 291338801 границ Орловского, Вознесенского и Михинского сельских поселений.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 11792,3 м.

IV. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением

От точки стыка 291338801 границ Орловского, Вознесенского и Михинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 2913532.

От точки 2913532 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 29139550803 границ Орловского, Михинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением составляет 4451,3 м.

V. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 29139550803 границ Орловского, Михинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия грани-

цы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 291395508 границ Орловского сельского поселения Таловского муниципального района и Чулокского, Озерского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 291395508 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее между двумя лесными полосами, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Чигла, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – Орловка – Озерки, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 50000 границ Орловского сельского поселения, Бутурлиновского и Бобровского муниципальных районов.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 16141,1 м.

VI. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 50000 границ Орловского сельского поселения, Бобровского и Бутурлиновского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 50003.

От точки 50003 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 5000603.

От точки 5000603 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск, затем по балке, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, затем по пруду, вновь по

древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, снова по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Березовка до точки 50006014.

От точки 50006014 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовка до точки 50021.

От точки 50021 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Березовка до точки 50022.

От точки 50022 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Березовка, затем по лесной полосе до точки 50024.

От точки 50024 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 50025.

От точки 50025 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 50026 границ Орловского, Никольского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 9670,6 м.

Общая протяженность границ Орловского сельского поселения составляет 49695,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СИНЯВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Вязовским сельским поселением

От точки стыка 27226 границ Синявского, Вязовского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке лог Синявский, затем по пруду в балке лог Синявский до точки 2901657003.

От точки 2901657003 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский до точки 2901512.

От точки 2901512 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Архангельское – Абрамовка» – Вязовка – Еланка, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902037.

От точки 2902037 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 2901990.

От точки 2901990 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2902006.

От точки 2902006 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 2901954.

От точки 2901954 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Елань до точки стыка 2902009 границ Синявского, Вязовского и Абрамовского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Вязовским сельским поселением составляет 12570,9 м.

II. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2902009 границ Синявского, Абрамовского 2-го и Вязовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902082.

От точки 2902082 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902337.

От точки 2902337 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), затем по реке Елань до точки 2902176.

От точки 2902176 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Елань, далее по пойме реки Елань и снова по реке Елань до точки 2902819037.

От точки 2902819037 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Елань до точки 2902819.

От точки 2902819 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Елань до точки 2903170.

От точки 2903170 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Елань, затем по пойме реки Елань, пересекает ручей Коневка, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по ручью Коневка, затем по балке вдоль ручья Коневка, далее по балке лощина Первая, затем по балке лощина Вторая, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 2933445701 границ Синявского, Абрамовского 2-го и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским 2-м сельским поселением составляет 21540,5 м.

III. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 2933445701 границ Синявского, Абрамовского и Абрамовского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает авто-

мобильную дорогу Архангельское – п. Абрамовка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги (от поселка Сороковой до автомобильной дороги Архангельское – п. Абрамовка), далее по северной стороне плотины пруда в балке лог Крутенький, пересекает полевою дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевою дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку лог Крутенький, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 290434701 границ Синявского, Абрамовского и Шанинского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 4908,7 м.

IV. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением

От точки стыка 290434701 границ Синявского, Шанинского 2-го и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль северной стороны лесной полосы, пересекает балку лог Конек, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161014.

От точки 2904161014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161038.

От точки 2904161038 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке лог Синявский, далее по пруду в балке лог Синявский до точки стыка 2903060 границ Синявского, Шанинского 2-го и Казанского сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением составляет 4486,3 м.

V. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением

От точки стыка 2903060 границ Синявского, Казанского и Шанинского 2-го сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский до точки 2902350.

От точки 2902350 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке лог Синявский, пересекает плотину пруда в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский до точки 2902053.

От точки 2902053 линия границы идет в юго-западном направлении по балке лог Синявский до точки стыка 2902066 границ Синявского, Казанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением составляет 3812,8 м.

VI. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 2902066 границ Синявского, Казанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северном направлении по балке лог Синявский, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Синявский, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке лог Синявский до точки стыка 27226 границ Синявского, Вязовского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 3482,4 м.

Общая протяженность границ Синявского сельского поселения составляет 50801,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТИШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 313 границ Тишанского, Новочигольского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277226.

От точки 27277226 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277211.

От точки 27277211 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной и северной границам земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277192.

От точки 27277192 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 27277188.

От точки 27277188 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка), затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг, далее по пойме реки Битюг до точки 27277174.

От точки 27277174 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Битюг до точки 27277162.

От точки 27277162 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пойме реки Битюг, затем по реке Битюг, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Чернолесье) вдоль реки Битюг,

затем по границе земель лесного фонда (урочище Чернолесье и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, пересекает реку Битюг, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) до точки 27277126.

От точки 27277126 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, затем по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки 27277114.

От точки 27277114 линия границы идет в общем юго-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки 27277078.

От точки 27277078 линия границы идет в общем северном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки стыка 27277001 границ Тишанского сельского поселения Таловского муниципального района и Старотойденского, Новокурлакского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 27277001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Большой Залом) вдоль реки Битюг до точки 27277.

От точки 27277 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Большой Залом), затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по заболоченной местности, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Парточки), далее по лесному массиву, затем по балке до точки 27272.

От точки 27272 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне балки, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне балки до точки 27271.

От точки 27271 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы до точки 27260.

От точки 27260 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы, затем по балке, пересекает пруд, далее по балке, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы до точки 27250.

От точки 27250 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 2724901 границ Тишанского сельского

поселения Таловского муниципального района и Новокурлакского, Новожиженского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 2724901 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 27244 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 35707,3 м.

II. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Бирюченским сельским поселением

От точки стыка 27244 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, далее по пойме реки Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, по пойме реки Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, пересекает реку Сухая Тишанка, далее по пойме реки Сухая Тишанка, по реке Сухая Тишанка, по пойме реки Сухая Тишанка, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка – с. Бирюч», по лесной полосе, далее по балке лог Казачий до точки 2900372.

От точки 2900372 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке лог Казачий вдоль ручья, по балке лог Казачий, по лесной полосе, по древесно-кустарниковой растительности, по южной стороне плотины пруда в балке лог Казачий, по пруду в балке лог Казачий, далее по балке вдоль пруда до точки 2901685053.

От точки 2901685053 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль пруда, по балке до точки 2901685015.

От точки 2901685015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2901685005.

От точки 2901685005 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 2901685003.

От точки 2901685003 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по краю лесной полосы до точки 290172702.

От точки 290172702 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по балке вдоль ручья до точки стыка 27243119 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Бирюченским сельским поселением составляет 18115,4 м.

III. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 27243119 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 2901817 границ Тишанского, Казанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 2712,2 м.

IV. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением

От точки стыка 2901817 границ Тишанского, Казанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 2901826.

От точки 2901826 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль ручья, затем по балке, далее по лесной полосе, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы до точки 2902404002.

От точки 2902404002 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке лог Казачий, затем по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки стыка 2902404010 границ Тишанского, Казанского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением составляет 8133,9 м.

V. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

От точки стыка 2902404010 границ Тишанского, Казанского и Александровского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки 2902404011.

От точки 2902404011 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине пруда в балке лог Казачий до точки 2902404014.

От точки 2902404014 линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Казачий, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку лог Быков, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по балке лог Зотов до точки стыка 29332256 границ Тишанского, Александровского и Новочигольского сельских поселений.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 8868,4 м.

VI. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 29332256 границ Тишанского, Александровского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Зотов, пересекает пруд в балке лог Зотов, по балке лог Зотов, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву до точки 2901975010.

От точки 2901975010 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка), пересекает автомобильную дорогу от села Верхняя Тишанка до села Новая Чигла, по лесному массиву до точки 2901975018.

От точки 2901975018 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975019.

От точки 2901975019 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 86 и 74, 86 и 73, 85 и 72, 84 и 71, 83 и 70, 82 и 69 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесным кварталам 69, 68 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975036.

От точки 2901975036 линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 67 и 68 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333480.

От точки 29333480 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 67 и 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесному кварталу 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 66 и 51 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333469.

От точки 29333469 линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 50 и 51 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333466.

От точки 29333466 линия границы идет в северо-западном направлении по лесным кварталам 34, 33 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466004.

От точки 29333466004 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466009.

От точки 29333466009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466016.

От точки 29333466016 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466025.

От точки 29333466025 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка), далее по заболоченной местности, по пойме реки Битюг до точки стыка 313 границ Тишанского, Новочигольского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 18692,5 м.

Общая протяженность границ Тишанского сельского поселения составляет 92229,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ХОРОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 29331570 границ Хорольского, Каменно-Степного и Нижнекаменского сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2933238606.

От точки 2933238606 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29332386.

От точки 29332386 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по краю лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по балке, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 29332646019.

От точки 29332646019 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 29332646017.

От точки 29332646017 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, далее пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Березовка – Тамбовка, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки 29332646013.

От точки 29332646013 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646010.

От точки 29332646010 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646009.

От точки 29332646009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646006.

От точки 29332646006 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332646001.

От точки 29332646001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке яр Порохов, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда в балке яр Порохов, по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по южной стороне пруда до точки 29333211007.

От точки 29333211007 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге, далее по южной стороне лесной полосы, по балке Березовый Яр до точки 2913758.

От точки 2913758 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Березовый Яр до точки стыка 2913581 границ Хорольского, Нижнекаменского и Анохинского сельских поселений.

Протяженность границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 17833 м.

II. Линия прохождения границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением

От точки стыка 2913581 границ Хорольского, Нижнекаменского и Анохинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Березовый Яр, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 2602008002 границ Хорольского, Анохинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Анохинским сельским поселением составляет 2529,7 м.

III. Линия прохождения границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 2602008002 границ Хорольского, Анохинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки стыка 2602008 границ Хорольского сельского поселения Таловского муниципального района и Васильевского, Сериковского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 2602008 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по балке, далее по сельскохозяйственным

угодьям, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 26023001.

От точки 26023001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 26023013.

От точки 26023013 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке яр Макогонов до точки 26032005.

От точки 26032005 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Макогонов, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке яр Порохов до точки 2604100908.

От точки 2604100908 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке яр Порохов, пересекает автомобильную дорогу «Елань-Колено – Бутурлиновка» – п. Терехово, затем по балке яр Порохов до точки 2604102002.

От точки 2604102002 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Порохов до точки стыка 0500505 границ Хорольского сельского поселения Таловского муниципального района и Сериковского, Чулокского сельских поселений Бутурлиновского муниципального района.

От точки стыка 0500505 линия границы идет в северо-западном направлении по балке яр Порохов, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы до точки 26053.

От точки 26053 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 26054.

От точки 26054 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 26056 границ Хорольского, Михинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 18614,6 м.

IV. Линия прохождения границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением

От точки стыка 26056 границ Хорольского, Михинского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по лесной полосе, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по лесной полосе,

по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320448.

От точки 29320448 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Таловая до точки 2914086.

От точки 2914086 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Таловая, по пруду в балке Таловая до точки стыка 2913972 границ Хорольского, Михинского и Каменно-Степного сельских поселений.

Протяженность границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Михинским сельским поселением составляет 8542,7 м.

V. Линия прохождения границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 2913972 границ Хорольского, Михинского и Каменно-Степного сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Таловая до точки 29333088.

От точки 29333088 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне пруда в балке Таловая, по восточной стороне пруда в балке Таловая вдоль западной стороны жилой застройки поселка Гуляй Поле, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая, по балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль южной стороны пруда в балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая до точки 29332384.

От точки 29332384 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Таловая до точки 29331729.

От точки 29331729 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29331570 границ Хорольского, Каменно-Степного и Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Хорольского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 14464,3 м.

Общая протяженность границ Хорольского сельского поселения составляет 61984,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ШАНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением

От точки стыка 2904184016 границ Шанинского, Казанского и Александровского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 2904184 границ Шанинского, Казанского и Шанинского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением составляет 4659,7 м.

II. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением

От точки стыка 2904184 границ Шанинского, Шанинского 2-го и Казанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу от поселка Участок №15 до поселка Участок №22, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904909001.

От точки 2904909001 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне балки, затем по балке до точки 2904909026.

От точки 2904909026 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по пруду до точки 2905819.

От точки 2905819 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке до точки 2906516.

От точки 2906516 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 290622901.

От точки 290622901 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 290622903.

От точки 290622903 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 290654201.

От точки 290654201 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по полевой дороге до точки 2906921.

От точки 2906921 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает полевую дорогу, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 290692103.

От точки 290692103 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 29320563.

От точки 29320563 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2932056303.

От точки 2932056303 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2932056304.

От точки 2932056304 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает полосу отвода Юго-Восточной железной дороги, вновь по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Участок № 26, далее снова по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320729.

От точки 29320729 линия границы идет в юго-восточном направлении по краю лесной полосы до точки 2933232001.

От точки 2933232001 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 2933464601 границ Шанинского, Шанинского 2-го и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Шанинским 2-м сельским поселением составляет 19120,4 м.

III. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 2933464601 границ Шанинского, Абрамовского и Шанинского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 29334689002 границ Шанинского, Абрамовского и Добринского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 1155,7 м.

IV. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

От точки стыка 29334689002 границ Шанинского, Добринского и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает балку, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе, пересекает балку, далее по лесной полосе до точки 2910524.

От точки 2910524 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки стыка 2910680 границ Шанинского, Добринского и Нижнекаменского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 9683 м.

V. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением

От точки стыка 2910680 границ Шанинского, Нижнекаменского и Добринского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2910806019.

От точки 2910806019 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу до точки 2910806018.

От точки 2910806018 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 2910810.

От точки 2910810 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке до точки 2910137.

От точки 2910137 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2909648.

От точки 2909648 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Покровский, затем по западной стороне лесной полосы до точки 29320777016.

От точки 29320777016 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320202 границ Шанинского, Нижнекаменского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 15684,8 м.

VI. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

От точки стыка 29320202 границ Шанинского, Нижнекаменского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, пересекает автомобильную дорогу от рабочего поселка Таловая до поселка Нехворощанка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, далее по реке Сухая Чигла до точки стыка 2908882 границ Шанинского, Васильевского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 441,7 м.

VII. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 2908882 границ Шанинского, Васильевского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Сухая Чигла, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, далее по пойме

реки Сухая Чигла, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Сухая Чигла, далее по реке Сухая Чигла, затем по пойме реки Сухая Чигла, пересекает плотину пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда до точки 2908235.

От точки 2908235 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда до точки 2908151.

От точки 2908151 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по заболоченной местности, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне пруда, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по грунтовой дороге вдоль северной стороны жилой застройки поселка Нехворощанка, затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по балке, затем по пруду до точки 2907282.

От точки 2907282 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2905900 границ Шанинского, Васильевского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 11391,9 м.

VIII. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

От точки стыка 2905900 границ Шанинского, Александровского и Васильевского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорожку, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки стыка 2904184016 границ Шанинского, Александровского и Казанского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 1964,1 м.

Общая протяженность границ Шанинского сельского поселения составляет 64101,3 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ШАНИНСКОГО 2-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением

От точки стыка 2904184 границ Шанинского 2-го, Казанского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе до точки 290375105.

От точки 290375105 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 290375102.

От точки 290375102 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 2903060011.

От точки 2903060011 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060007.

От точки 2903060007 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060006.

От точки 2903060006 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060005.

От точки 2903060005 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы до точки 2903060004.

От точки 2903060004 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке лог Синявский, далее по пруду в балке лог Синявский до точки стыка 2903060 границ Шанинского 2-го, Казанского и Синявского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Казанским сельским поселением составляет 9877,3 м.

II. Линия прохождения границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением

От точки стыка 2903060 границ Шанинского 2-го, Синявского и Казанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161038.

От точки 2904161038 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161014.

От точки 2904161014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Конек, затем по полевой дороге вдоль северной стороны лесной полосы до точки

стыка 290434701 границ Шанинского 2-го, Синявского и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 4486,3 м.

III. Линия прохождения границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

От точки стыка 290434701 границ Шанинского 2-го, Абрамовского и Синявского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки лог Конек, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2905813.

От точки 2905813 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 29334294001.

От точки 29334294001 линия границы идет в общем южном направлении по грунтовой дороге вдоль приусадебных земельных участков поселка Участок №37, пересекает полевую дорогу, затем по балке до точки 29332293.

От точки 29332293 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906624.

От точки 2906624 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906774.

От точки 2906774 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 2933464601 границ Шанинского 2-го, Абрамовского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 7047,9 м.

IV. Линия прохождения границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 2933464601 границ Шанинского 2-го, Шанинского и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск до точки 2933232001.

От точки 2933232001 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы до точки 29320729.

От точки 29320729 линия границы идет в общем юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Участок № 26, затем снова по южной стороне полосы от-

вода Юго-Восточной железной дороги, пересекает полосу отвода Юго-Восточной железной дороги, далее вновь по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2932056304.

От точки 2932056304 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2932056303.

От точки 2932056303 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320563.

От точки 29320563 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 290692103.

От точки 290692103 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по западной стороне лесной полосы, затем по полевой дороге до точки 2906921.

От точки 2906921 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 290654201.

От точки 290654201 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки 290622903.

От точки 290622903 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 290622901.

От точки 290622901 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 2906516.

От точки 2906516 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает плотину пруда, затем по пруду до точки 2905819.

От точки 2905819 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, затем по балке до точки 2904909026.

От точки 2904909026 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по западной стороне балки до точки 2904909001.

От точки 2904909001 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу от поселка Участок №15 до поселка Участок №22, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 2904184 границ Шанинского 2-го, Шанинского и Казанского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского 2-го сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 19120,4 м.

Общая протяженность границ Шанинского 2-го сельского поселения составляет 40531,9 м.»;

5) приложение 5.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 5.4
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 ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Перечень координат характерных точек границ Таловского
городского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320075	452335.68	2194213.33
2	29320076	452441.45	2194577.16
3	29321035	452448.97	2194574.46
4	29321035001	452663.86	2195052.76
5	29321035002	452671.51	2195045.67
6	29321035003	452693.44	2195023.25
7	29321035004	452693.33	2195023.12
8	29321035005	452693.23	2195022.96
9	29321035006	452693.15	2195022.78
10	29321035007	452693.11	2195022.59
11	29321035008	452693.09	2195022.40
12	29321035009	452693.11	2195022.21
13	29321035010	452693.15	2195022.02
14	29321035011	452693.23	2195021.84
15	29321035012	452693.33	2195021.68
16	29321035013	452693.45	2195021.53
17	29321035014	452693.60	2195021.41
18	29321035015	452693.76	2195021.31
19	29321035016	452693.94	2195021.23
20	29321035017	452694.13	2195021.19
21	29321035018	452694.32	2195021.17
22	29321035019	452694.51	2195021.19
23	29321035020	452694.70	2195021.23
24	29321035021	452694.88	2195021.31
25	29321035022	452695.04	2195021.41
26	29321035023	452695.15	2195021.50
27	29321035024	452973.78	2194736.64
28	29321035025	453047.74	2194811.14
29	2909815	453073.66	2194785.09
30	290981501	453080.02	2194791.02
31	290981502	453100.18	2194809.84
32	290981503	453135.71	2194771.88
33	290981504	453219.05	2194864.00
34	290981505	453208.57	2194894.82
35	290981506	453182.42	2194935.27
36	290981507	453172.02	2194965.12
37	290981508	453146.60	2194983.13

38	2909829	453066.55	2195006.70
39	2909864	453027.11	2195016.04
40	2909886	453001.97	2195033.98
41	2909915	452960.09	2195078.83
42	2909921	452952.71	2195099.48
43	2909918	452955.56	2195110.93
44	2909900	452980.69	2195139.53
45	2909888	452999.42	2195173.56
46	2909870	453025.08	2195237.27
47	2909847	453050.97	2195274.33
48	2909821	453072.04	2195330.39
49	2909805	453082.45	2195349.10
50	2909768	453115.67	2195371.86
51	2909730	453150.50	2195403.93
52	2909701	453171.01	2195429.10
53	2909678	453187.65	2195459.72
54	2909671	453192.47	2195488.11
55	2909689	453180.85	2195509.57
56	2909766	453117.88	2195546.17
57	2909814	453076.17	2195571.99
58	2909872	453017.47	2195605.25
59	2909901	452974.83	2195639.93
60	2909922	452952.58	2195666.79
61	2909925	452946.49	2195684.49
62	2909919	452954.84	2195697.69
63	2909902	452971.23	2195709.28
64	2909863	453028.23	2195723.81
65	2909772	453111.76	2195752.56
66	2909737	453139.95	2195770.18
67	2909737001	453169.24	2195737.72
68	2909737002	453226.95	2195796.57
69	2909737003	453266.83	2195842.53
70	2909737004	453292.54	2195869.30
71	2909737005	453255.85	2195898.83
72	2909737006	453327.51	2195978.79
73	2909737007	453372.74	2196028.10
74	2909737008	453419.88	2196080.39
75	2909737009	453423.17	2196089.62
76	2909737010	453391.99	2196126.82
77	2909737011	453350.08	2196171.77
78	2909737012	453315.97	2196206.86
79	2909737013	453307.89	2196224.89
80	2909737014	453404.02	2196281.97

81	2909737015	453456.39	2196311.90
82	2909737016	453494.80	2196335.46
83	2909737017	453463.33	2196367.83
84	2909737018	453475.44	2196386.44
85	2909737019	453483.67	2196403.33
86	2909737020	453509.27	2196424.26
87	2909737021	453522.78	2196436.19
88	2909737022	453533.20	2196447.20
89	2909381	453550.90	2196457.50
90	2909341	453603.05	2196492.71
91	2909261	453711.62	2196558.94
92	2909192	453808.56	2196601.36
93	2908963	454052.81	2196731.56
94	290896301	454106.74	2196707.41
95	2908897	454126.75	2196698.45
96	2908865	454153.86	2196696.18
97	2908842	454176.68	2196698.95
98	2908821	454196.85	2196715.22
99	2908806	454212.73	2196736.54
100	2908802	454217.01	2196763.74
101	2908800	454217.86	2196767.07
102	2908789	454226.53	2196800.98
103	2908784	454235.44	2196844.22
104	290878401	454237.21	2197060.35
105	2908780	454237.44	2197087.91
106	2908780001	454245.44	2197408.01
107	2908780002	454243.53	2198040.47
108	2908780003	454230.14	2198497.28
109	2908780004	454220.77	2198494.65
110	2908780005	454203.97	2198486.90
111	2908780006	454200.99	2198486.90
112	2908780007	454196.36	2198489.55
113	2908780008	454190.73	2198493.41
114	2908780009	454171.82	2198494.41
115	2908780010	454148.75	2198493.64
116	2908780011	454141.76	2198492.75
117	2908780012	454123.45	2198491.67
118	2908780013	454091.21	2198487.06
119	2908780014	454087.09	2198488.31
120	2908780015	454080.15	2198488.02
121	2908780016	454067.69	2198486.01
122	2908780017	454039.59	2198480.82
123	2908780018	454023.47	2198478.25

124	2908780019	454013.91	2198477.77
125	2908780020	454008.24	2198478.73
126	2908780021	454003.05	2198481.75
127	2908780022	453999.22	2198488.76
128	2908780023	453998.80	2198492.66
129	2908780024	453986.03	2198504.89
130	2908780025	453980.80	2198507.00
131	2908780026	453974.11	2198510.24
132	2908780027	453969.02	2198514.12
133	2908780028	453963.59	2198520.75
134	2908780029	453944.43	2198549.56
135	2908780030	453922.87	2198585.18
136	2908780031	453909.39	2198606.75
137	2908780032	453898.52	2198622.37
138	2908780033	453885.12	2198628.51
139	2908780034	453878.74	2198631.88
140	2908780035	453875.39	2198633.97
141	2908780036	453869.86	2198638.45
142	2908780037	453863.23	2198644.18
143	2908780038	453858.92	2198647.06
144	2908780039	453860.84	2198653.90
145	2908780040	453861.94	2198657.82
146	2909132	453864.57	2198667.21
147	2909134	453863.64	2198683.72
148	2909165	453838.76	2198758.55
149	2909172	453824.63	2198795.74
150	2909173	453822.40	2198819.87
151	2909170	453830.67	2198860.56
152	2909159	453842.45	2198876.29
153	2909145	453855.10	2198884.40
154	2909126	453869.90	2198885.75
155	2909111	453892.34	2198881.63
156	2909100	453903.37	2198875.34
157	2909094	453912.72	2198864.37
158	2909087	453920.86	2198842.82
159	2909084	453926.90	2198817.86
160	2909079	453933.43	2198778.52
161	2909074	453941.13	2198759.50
162	2909054	453956.41	2198747.30
163	2909028	453978.89	2198735.13
164	2909004	454008.08	2198735.28
165	2908992	454023.67	2198748.07
166	2908984	454029.10	2198764.19

167	2908987	454028.19	2198776.46
168	2908993	454023.03	2198794.22
169	2908988	454026.79	2198806.10
170	2908975	454035.64	2198813.35
171	2908953	454060.14	2198819.82
172	2908941	454082.12	2198824.17
173	2908911	454112.92	2198840.85
174	2908890	454133.57	2198859.16
175	2908885	454141.07	2198882.49
176	2908856	454159.96	2198914.77
177	2908839	454180.15	2198938.59
178	2908830	454187.27	2198954.30
179	2908827	454189.72	2198973.79
180	2908834	454183.71	2198991.97
181	2908846	454171.37	2199008.84
182	2908878	454144.62	2199029.03
183	2908922	454103.35	2199080.91
184	2908931	454091.87	2199093.13
185	2908933	454089.65	2199115.14
186	2908925	454100.43	2199162.20
187	2908908	454116.69	2199215.64
188	2908886	454138.60	2199233.96
189	2908841	454178.26	2199255.34
190	2908809	454209.14	2199256.77
191	2908790	454226.46	2199260.67
192	2908774	454242.91	2199271.34
193	2908761	454253.00	2199285.37
194	2908754	454259.65	2199310.39
195	2908751	454260.30	2199354.01
196	2908734	454270.71	2199389.21
197	2908720	454282.90	2199405.79
198	2908704	454299.35	2199415.62
199	2908699	454306.91	2199427.94
200	2908701	454304.73	2199441.05
201	2908771	454243.90	2199514.00
202	290877101	454230.62	2199527.96
203	2908837	454180.99	2199580.16
204	2908855	454161.45	2199596.57
205	2908876	454145.26	2199621.05
206	2908882	454141.98	2199648.26
207	2908884	454141.74	2199650.25
208	2909053	453958.49	2199759.83
209	29320201	453879.76	2199795.01

210	29320202	453778.19	2199891.28
211	2909232	453755.38	2199849.06
212	29320203	453752.78	2199844.24
213	29320283	453714.98	2199772.53
214	29320284	453673.02	2199687.98
215	29320285	453637.17	2199703.78
216	29335106	453568.56	2199540.91
217	29320286	453553.16	2199504.36
218	29320896	453539.07	2199447.76
219	2909521	453365.20	2199623.79
220	29320271	453216.14	2199776.70
221	29320219	453170.54	2199808.67
222	29320220	453150.22	2199758.47
223	29320221	453133.83	2199695.89
224	29320222	453132.86	2199650.34
225	29320223	453138.15	2199597.49
226	29320224	453156.98	2199543.61
227	29320225	453166.85	2199502.92
228	29320226	453178.39	2199442.79
229	29320227	453189.03	2199394.13
230	29320228	453202.75	2199328.56
231	29320229	453206.76	2199298.68
232	29320230	453205.90	2199250.14
233	29320231	453197.77	2199209.34
234	29320232	453184.10	2199169.87
235	29320233	453160.92	2199130.57
236	29320234	453129.64	2199094.00
237	29320235	453096.54	2199066.87
238	29320236	453038.53	2199036.70
239	29320237	453043.48	2199023.56
240	29320238	453024.73	2199015.92
241	29320239	453019.74	2199030.26
242	29320240	452992.05	2199020.82
243	29320241	452953.19	2199016.01
244	29320242	452955.01	2199006.57
245	29320243	452924.55	2199005.04
246	29320244	452875.40	2199008.88
247	29320245	452827.10	2199017.26
248	29320527	452768.06	2199047.28
249	29320300	452711.80	2199096.00
250	29320301	452659.95	2199146.97
251	29335107	452613.51	2199180.00
252	29320302	452565.14	2199214.40

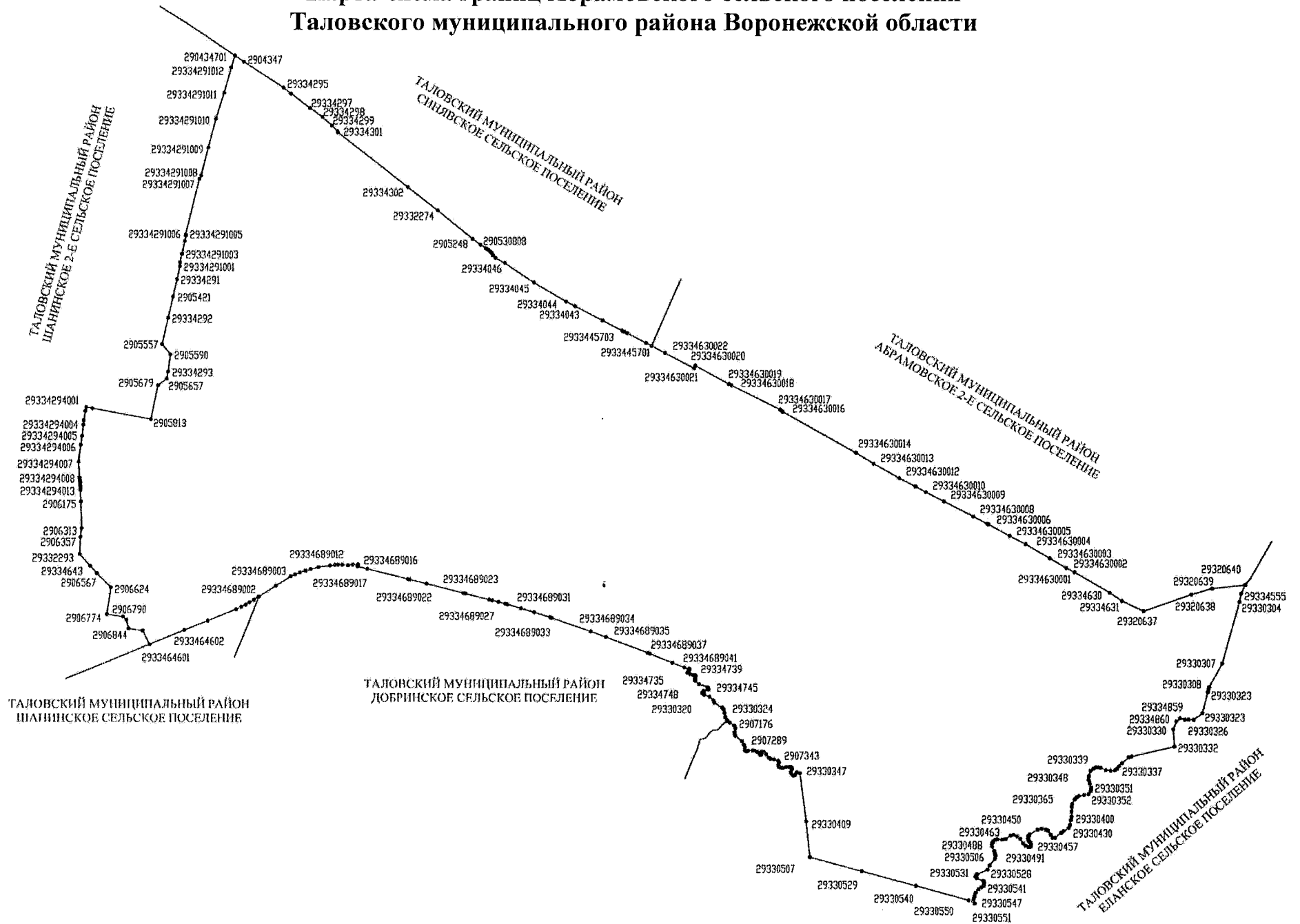
253	29320303	452384.41	2199322.75
254	29335108	452293.44	2199328.11
255	29320304	452282.96	2199328.73
256	29320305	452195.67	2199411.04
257	29320306	452162.07	2199442.79
258	29320307	451923.47	2199579.10
259	29320308	451800.19	2199609.65
260	29320309	451758.00	2199671.06
261	29320310	451422.71	2199862.22
262	29320311	451395.84	2199877.66
263	29321338	451389.09	2199860.15
264	29321337	451394.50	2199857.67
265	29321336	451381.57	2199825.13
266	29321330	451367.65	2199790.88
267	29321331	451354.25	2199758.46
268	29331477013	451349.98	2199737.17
269	29331477014	451327.09	2199645.17
270	29331477015	451303.70	2199564.99
271	29331477016	451245.50	2199432.65
272	29331477017	451218.75	2199377.68
273	29331477018	451211.82	2199343.89
274	29331477019	451187.63	2199321.70
275	29331477020	451146.93	2199268.25
276	29331477021	451099.51	2199230.12
277	29331477022	450918.28	2199044.92
278	29331477023	450851.36	2198955.20
279	29331477024	450809.73	2198871.88
280	29331477025	450819.05	2198857.13
281	29331477026	450805.67	2198814.42
282	29331477027	450773.96	2198788.65
283	29331477028	450751.93	2198675.82
284	29331477029	450749.46	2198650.32
285	29331477030	450748.47	2198575.31
286	29331477031	450764.86	2198444.95
287	29331477032	450816.04	2198156.38
288	29331477033	450846.89	2197982.09
289	29331477034	450863.73	2197879.17
290	29331477035	450867.70	2197871.38
291	29331477036	450870.91	2197849.89
292	2910554	450873.79	2197752.71
293	291055401	450878.41	2197642.56
294	2910550	450878.55	2197639.25
295	291055001	450878.98	2197628.37

296	2910548	450880.47	2197590.98
297	291054801	450878.70	2197570.04
298	291054802	450873.84	2197512.40
299	291054803	450871.42	2197483.82
300	2910556	450869.24	2197457.95
301	291055601	450869.21	2197392.51
302	291055602	450869.20	2197367.75
303	2910557	450869.18	2197325.93
304	2910557001	450864.05	2197280.64
305	2910557002	450861.77	2197278.02
306	2910557003	450848.78	2197264.88
307	2910557004	450840.73	2197247.02
308	2910557005	450834.64	2197214.09
309	2910557006	450833.02	2197206.81
310	2910557007	450833.02	2197200.10
311	2910557008	450830.50	2197183.13
312	2910557009	450829.19	2197177.36
313	2910557010	450810.65	2197021.73
314	2910557011	450784.32	2196820.39
315	2910557012	450767.75	2196709.99
316	2910557013	450750.67	2196620.11
317	2910557014	450737.57	2196564.53
318	2910557015	450712.68	2196476.46
319	2910557016	450676.53	2196374.75
320	2910557017	450639.57	2196288.70
321	2910557018	450624.70	2196254.40
322	2910557019	450625.86	2196244.31
323	2910557020	450618.77	2196226.75
324	2910557021	450606.73	2196220.65
325	2910557022	450578.31	2196183.84
326	2910557023	450484.27	2196077.02
327	2910557024	450657.85	2196006.70
328	2910557025	450665.53	2196012.88
329	2910557026	450684.85	2196062.09
330	2910557027	450767.25	2196029.33
331	2910557028	450981.54	2195956.05
332	2910557029	451014.84	2195934.00
333	2910557030	451061.61	2195926.93
334	2910557031	451075.34	2195939.54
335	2910557032	451123.55	2195907.41
336	2910557033	451109.41	2195893.06
337	2910557034	451136.56	2195878.51
338	2910557035	451163.65	2195889.35

339	2910557036	451193.35	2195863.09
340	2910557037	451253.87	2195845.96
341	2910557038	451267.36	2195776.63
342	2910557039	451266.52	2195697.26
343	2910557040	451253.92	2195604.96
344	2910557041	451237.37	2195572.01
345	2910557042	451236.97	2195523.12
346	2910557043	451261.54	2195494.57
347	2910557044	451262.71	2195461.75
348	2910557045	451228.25	2195468.96
349	2910557046	451201.79	2195448.56
350	2910557047	451209.60	2195408.23
351	2910557048	451187.18	2195330.36
352	2910557049	451098.16	2195284.88
353	2910557050	451052.33	2195225.78
354	2910557051	451116.91	2195247.95
355	2910557052	451156.43	2195260.69
356	2910557053	451270.07	2195254.80
357	2910557054	451294.37	2195284.57
358	2910557055	451347.54	2195312.03
359	2910557056	451399.64	2195319.88
360	2910557057	451453.82	2195295.70
361	2910557058	451515.31	2195225.65
362	2910557059	451516.81	2195207.40
363	2910557060	451578.48	2195146.47
364	2910557061	451579.86	2195143.40
365	2910557062	451580.77	2195142.42
366	2910557063	451581.81	2195141.75
367	2910557064	451581.88	2195132.45
368	2910557065	451569.97	2195112.30
369	2910557066	451567.92	2195107.86
370	2910557067	451566.60	2195103.59
371	2910557068	451565.66	2195098.28
372	2910557069	451565.32	2195093.12
373	2910557070	451565.31	2195064.39
374	2910557071	451555.76	2194975.26
375	2910557072	451549.20	2194927.83
376	2910557073	451527.79	2194722.70
377	2910557074	451521.75	2194657.14
378	2910557075	451518.67	2194628.81
379	2910557076	451514.29	2194591.00
380	2910557077	451498.31	2194473.78
381	2910557078	451491.35	2194400.90

382	2910557079	451484.26	2194331.02
383	2910557080	451477.98	2194272.58
384	2910557081	451465.70	2194177.35
385	2910557082	451463.65	2194149.98
386	2910557083	451456.83	2194098.56
387	2910557084	451452.85	2194078.59
388	2910557085	451446.58	2194056.36
389	2910557086	451447.98	2194042.91
390	2910557087	451079.30	2194042.06
391	2910557088	450936.05	2194006.35
392	29320075022	451026.05	2193659.11
393	29320075021	451157.04	2193717.62
394	29320075020	451167.94	2193666.13
395	29320075019	451225.81	2193651.97
396	29320075018	451258.86	2193604.49
397	29320075017	451378.09	2193652.98
398	29320075016	451417.84	2193581.66
399	29320075015	451471.44	2193574.00
400	29320075014	451542.46	2193606.55
401	29320075013	451631.18	2193611.43
402	29320075012	451680.51	2193593.72
403	29320075011	451739.83	2193577.91
404	29320075010	451797.32	2193564.17
405	29320075009	451818.57	2193516.42
406	29320075008	451840.72	2193466.74
407	29320075007	451878.00	2193426.00
408	29320075006	451895.00	2193408.00
409	29320075005	451930.35	2193377.66
410	29320075004	451984.86	2193368.55
411	29320075003	452008.05	2193507.37
412	29320075002	452075.88	2193916.53
413	29320075001	452148.29	2194166.19

Карта-схема границ Абрамовского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Абрамовского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	290434701	464818.40	2213132.51
2	2904347	464759.69	2213217.90
3	29334295	464509.25	2213598.84
4	29334296	464451.87	2213668.44
5	29332270	464449.48	2213672.20
6	29334297	464309.86	2213855.58
7	29334298	464224.09	2213971.88
8	29334299	464140.74	2214061.93
9	29334300	464086.83	2214116.31
10	29334301	464073.31	2214120.60
11	29334302	463541.62	2214787.99
12	29332274	463317.86	2215071.58
13	2905248	463043.24	2215409.59
14	290530808	462986.96	2215486.15
15	290530807	462954.29	2215533.88
16	290530806	462944.32	2215551.28
17	290530805	462937.69	2215560.94
18	290530804	462923.61	2215575.45
19	290530803	462909.31	2215590.57
20	290530802	462901.69	2215596.22
21	290530801	462882.97	2215605.16
22	2905308	462861.65	2215630.32
23	29334046	462810.68	2215720.86
24	29334045	462623.05	2216000.89
25	29334044	462440.44	2216310.58
26	29334043	462394.76	2216398.38
27	2933445709	462256.82	2216663.54
28	2933445708	462159.61	2216850.51
29	2933445707	462158.43	2216852.67
30	2933445706	462155.12	2216858.73
31	2933445705	462152.73	2216860.97
32	2933445704	462149.05	2216868.43
33	2933445703	462137.02	2216897.60
34	2933445702	462041.92	2217078.96
35	2933445701	462013.79	2217132.82
36	29334630022	461944.82	2217261.38
37	29334630021	461797.77	2217537.76

38	29334630020	461822.67	2217550.21
39	29334630019	461644.86	2217870.27
40	29334630018	461632.33	2217893.38
41	29334630017	461397.59	2218358.69
42	29334630016	461378.14	2218380.58
43	29334630015	460981.66	2219085.25
44	29334630014	460979.96	2219089.48
45	29334630013	460875.10	2219259.23
46	29334630012	460736.01	2219506.17
47	29334630011	460655.57	2219659.94
48	29334630010	460600.70	2219759.31
49	29334630009	460511.19	2219932.26
50	29334630008	460364.20	2220213.40
51	29334630007	460296.07	2220344.29
52	29334630006	460287.79	2220357.04
53	29334630005	460175.97	2220557.74
54	29334630004	460096.03	2220710.18
55	29334630003	459959.47	2220939.76
56	29334630002	459865.14	2221096.76
57	29334630001	459825.11	2221174.08
58	29334630	459627.03	2221513.85
59	29334631	459547.13	2221628.78
60	29320637	459449.28	2221840.09
61	29320638	459609.50	2222295.99
62	29320639	459669.13	2222494.20
63	29320640	459702.55	2222809.92
64	29334555	459620.54	2222772.73
65	29330304	459539.49	2222757.17
66	29330307	458941.39	2222594.74
67	29330308	458709.84	2222469.03
68	29330310	458694.81	2222465.29
69	29330314	458685.92	2222463.08
70	29330323	458664.04	2222457.63
71	29330323	458460.55	2222406.98
72	29330326	458395.53	2222320.58
73	29334857	458398.21	2222270.48
74	29334858	458398.27	2222236.60
75	29334859	458409.38	2222190.05
76	29334860	458381.46	2222156.92
77	29330330	458303.48	2222126.28
78	29330332	458139.20	2222138.29
79	29330334	458043.79	2221727.40
80	29330335	458035.80	2221699.39

81	29330336	457978.28	2221634.82
82	29330337	457950.35	2221607.62
83	29330342	457925.81	2221588.05
84	29330344	457910.59	2221566.82
85	29330345	457906.42	2221526.15
86	29330343	457912.43	2221480.42
87	29330340	457935.40	2221428.82
88	29330338	457940.53	2221402.58
89	29330339	457939.71	2221383.09
90	29330341	457929.58	2221362.72
91	29330346	457905.90	2221334.69
92	29330348	457852.54	2221315.87
93	29330349	457815.25	2221313.21
94	29330350	457781.33	2221324.11
95	29330351	457744.02	2221340.08
96	29330352	457722.83	2221340.01
97	29330353	457710.97	2221334.89
98	29330354	457681.35	2221314.46
99	29330355	457672.94	2221272.07
100	29330356	457662.86	2221222.06
101	29330360	457648.49	2221200.83
102	29330365	457629.03	2221182.13
103	29330375	457585.84	2221159.96
104	29330382	457559.58	2221154.79
105	29334891	457557.31	2221154.70
106	29330392	457516.36	2221152.95
107	29330400	457464.66	2221153.63
108	29330404	457433.31	2221147.60
109	29334892	457384.24	2221139.12
110	29330415	457383.33	2221138.96
111	29330430	457353.69	2221124.46
112	29330440	457324.95	2221078.62
113	29330442	457309.74	2221055.69
114	29330457	457260.69	2220993.69
115	29330456	457262.42	2220973.36
116	29330447	457291.26	2220953.97
117	29330438	457329.44	2220928.69
118	29330435	457341.34	2220908.39
119	29330433	457348.19	2220867.75
120	29330436	457339.78	2220829.60
121	29330449	457289.90	2220754.04
122	29330453	457274.67	2220741.29
123	29330458	457256.87	2220741.23

124	29330468	457235.68	2220746.24
125	29330476	457216.16	2220761.42
126	29330482	457195.80	2220771.52
127	29330489	457175.47	2220767.22
128	29330491	457173.81	2220744.34
129	29330485	457184.88	2220716.42
130	29330478	457205.26	2220694.46
131	29330461	457250.22	2220666.65
132	29330452	457274.85	2220636.24
133	29330450	457288.47	2220600.70
134	29330451	457280.88	2220575.26
135	29330462	457249.60	2220529.41
136	29330465	457242.88	2220495.51
137	29330463	457246.35	2220450.62
138	29330466	457238.76	2220426.87
139	29330473	457223.53	2220409.03
140	29330479	457202.37	2220397.10
141	29330488	457176.94	2220397.02
142	29330503	457133.68	2220418.05
143	29334893	457110.31	2220425.03
144	29330506	457088.75	2220431.46
145	29330508	457060.79	2220427.13
146	29330521	456994.77	2220376.93
147	29330528	456954.12	2220356.46
148	29330530	456909.37	2220258.05
149	29330531	456889.91	2220240.19
150	29330532	456872.94	2220253.69
151	29330534	456843.17	2220317.97
152	29330535	456830.00	2220322.80
153	29330536	456820.27	2220326.37
154	29330537	456818.19	2220325.79
155	29330539	456808.39	2220323.05
156	29330541	456795.70	2220319.51
157	29330542	456781.81	2220297.19
158	29330543	456766.12	2220271.97
159	29330544	456734.81	2220246.45
160	29330545	456726.71	2220243.56
161	29330546	456694.15	2220231.92
162	29330547	456667.89	2220225.90
163	29330551	456628.43	2220235.63
164	29330550	456658.84	2220177.50
165	29330540	456796.29	2219676.45
166	29330529	456935.53	2219158.17

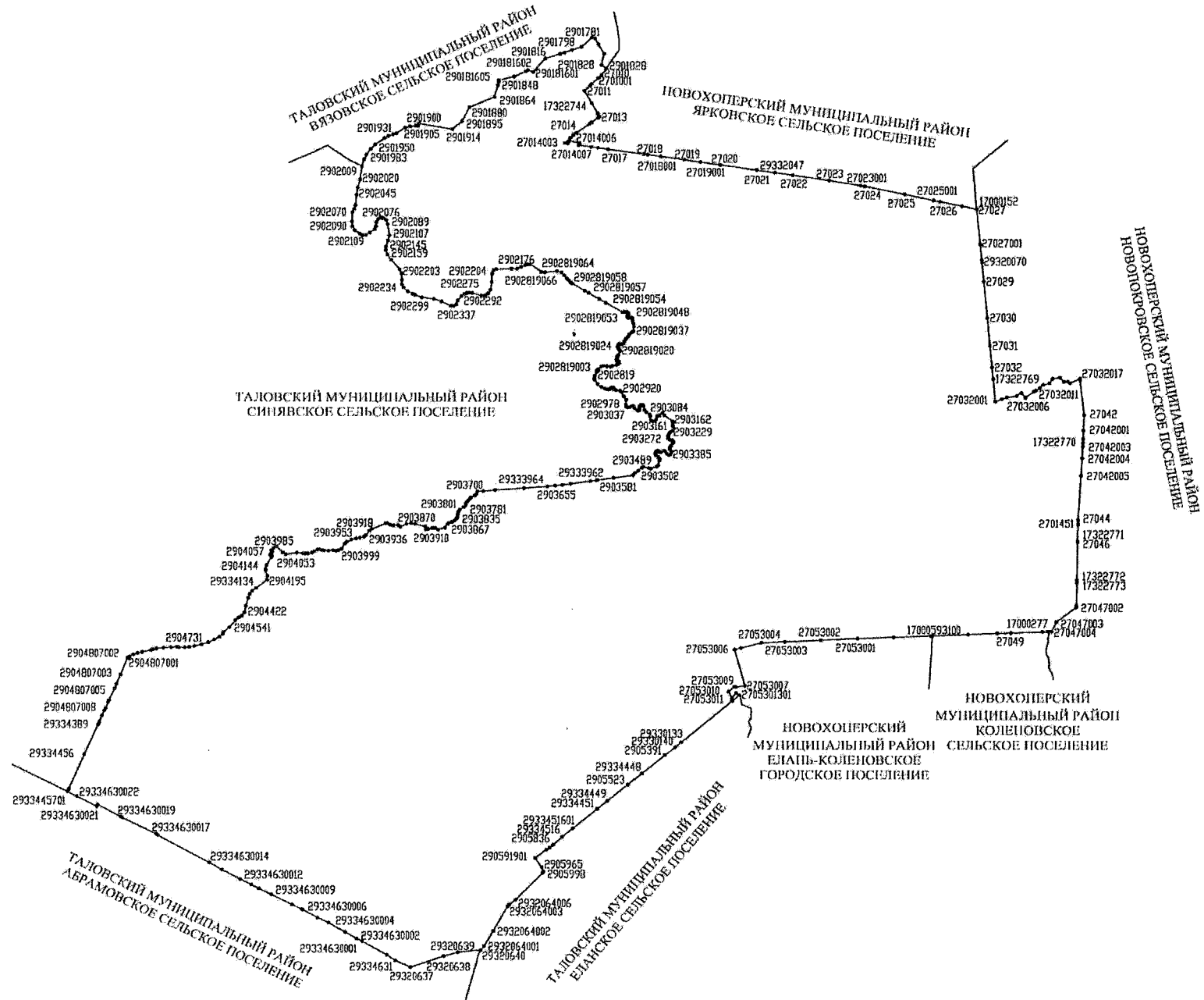
167	29330507	457070.09	2218657.25
168	29330409	457416.05	2218620.95
169	29330347	457877.22	2218560.32
170	2907389	457886.03	2218530.52
171	2907397	457863.60	2218515.67
172	2907407	457853.44	2218504.65
173	2907403	457856.83	2218491.10
174	2907392	457873.77	2218475.87
175	2907387	457886.89	2218471.23
176	2907385	457900.43	2218475.05
177	2907376	457916.09	2218484.81
178	2907374	457926.67	2218483.13
179	2907365	457934.72	2218471.70
180	2907360	457937.69	2218455.19
181	2907363	457935.58	2218424.69
182	2907372	457928.39	2218396.31
183	2907371	457928.40	2218378.94
184	2907359	457938.56	2218359.47
185	2907357	457947.03	2218353.55
186	2907349	457963.53	2218353.57
187	2907343	457984.27	2218357.40
188	2907337	457996.13	2218351.06
189	2907330	458010.53	2218309.57
190	2907328	458016.46	2218274.85
191	2907324	458026.63	2218260.46
192	2907302	458060.92	2218235.08
193	2907296	458081.24	2218208.00
194	2907295	458082.51	2218196.14
195	2907299	458078.71	2218188.51
196	2907304	458057.12	2218187.64
197	2907306	458055.85	2218174.51
198	2907297	458080.83	2218152.94
199	2907293	458093.11	2218128.39
200	2907290	458096.93	2218106.79
201	2907292	458093.98	2218064.01
202	2907294	458091.02	2218051.72
203	2907289	458096.95	2218031.82
204	2907285	458121.50	2218032.27
205	2907277	458149.86	2218023.41
206	2907264	458184.57	2218003.54
207	2907234	458235.38	2217943.03
208	2907226	458251.89	2217935.42
209	2907216	458268.40	2217933.75

210	2907198	458309.45	2217941.41
211	2907187	458332.73	2217931.70
212	2907176	458364.07	2217886.84
213	29330327	458384.61	2217864.51
214	29330325	458414.24	2217845.05
215	29330324	458455.72	2217836.62
216	29330322	458486.19	2217831.57
217	29330321	458505.66	2217816.34
218	29330320	458553.08	2217741.00
219	29334752	458577.28	2217729.32
220	29334751	458610.30	2217694.63
221	29334750	458629.79	2217645.52
222	29334749	458642.49	2217629.44
223	29334748	458650.96	2217627.75
224	29334747	458666.19	2217640.47
225	29334746	458678.03	2217678.60
226	29334745	458683.11	2217686.23
227	29334744	458703.42	2217676.94
228	29334743	458732.23	2217596.50
229	29334742	458763.56	2217560.11
230	29334741	458776.26	2217555.88
231	29334740	458791.50	2217559.29
232	29334739	458808.42	2217564.39
233	29334738	458817.74	2217556.77
234	29334737	458820.28	2217536.45
235	29334736	458828.76	2217509.35
236	29334735	458843.15	2217483.95
237	29334689043	458848.07	2217487.45
238	29334689042	458861.78	2217496.36
239	29334689041	458878.12	2217506.55
240	29334689040	458880.97	2217498.19
241	29334689039	458895.02	2217454.07
242	29334689038	458940.05	2217341.84
243	29334689037	459028.83	2217125.37
244	29334689036	459036.96	2217108.21
245	29334689035	459191.51	2216705.68
246	29334689034	459245.80	2216558.40
247	29334689033	459374.84	2216186.68
248	29334689032	459381.43	2216167.10
249	29334689031	459428.90	2216015.63
250	29334689030	459468.27	2215889.00
251	29334689029	459505.19	2215757.10
252	29334689028	459510.68	2215737.98

253	29334689027	459529.16	2215671.56
254	29334689026	459544.32	2215609.34
255	29334689025	459551.79	2215580.79
256	29334689024	459609.38	2215351.96
257	29334689023	459614.21	2215332.62
258	29334689022	459703.89	2214977.42
259	29334689021	459744.76	2214813.94
260	29334689020	459748.72	2214800.09
261	29334689019	459846.75	2214411.03
262	29334689018	459869.55	2214321.04
263	29334689017	459873.48	2214317.98
264	29334689016	459888.74	2214323.51
265	29334689015	459887.03	2214272.53
266	29334689014	459881.75	2214229.15
267	29334689013	459885.49	2214173.03
268	29334689012	459885.71	2214133.34
269	29334689011	459884.39	2214105.72
270	29334689010	459878.43	2214058.17
271	29334689009	459862.58	2213947.71
272	29334689008	459843.42	2213872.38
273	29334689007	459829.11	2213823.94
274	29334689006	459810.85	2213771.10
275	29334689005	459792.35	2213723.77
276	29334689004	459773.36	2213683.13
277	29334689003	459681.36	2213540.93
278	29334689002	459577.20	2213379.90
279	2933464609	459573.07	2213373.51
280	2933464608	459546.66	2213332.32
281	2933464607	459519.46	2213288.41
282	2933464606	459498.12	2213252.33
283	2933464605	459476.38	2213208.89
284	2933464604	459454.26	2213160.35
285	2933464603	459342.31	2212888.23
286	2933464602	459250.95	2212661.17
287	2933464601	459111.75	2212324.09
288	29334646	459244.23	2212257.87
289	290320581	459245.04	2212257.30
290	2906844	459265.64	2212120.79
291	2906807	459348.89	2212100.39
292	2906790	459379.74	2212066.77
293	2906774	459404.19	2211911.01
294	2906624	459663.11	2211950.78
295	2906567	459800.96	2211814.08

296	29334643	459871.75	2211751.17
297	29332293	459983.95	2211650.88
298	2906357	460153.97	2211655.28
299	2906313	460236.97	2211667.66
300	2906175	460495.91	2211659.90
301	29334294013	460607.82	2211653.55
302	29334294012	460632.45	2211654.16
303	29334294011	460653.30	2211654.04
304	29334294010	460681.84	2211652.78
305	29334294009	460703.22	2211650.33
306	29334294008	460728.72	2211645.89
307	29334294007	460882.61	2211636.64
308	29334294006	461046.64	2211658.38
309	29334294005	461131.44	2211668.88
310	29334294004	461240.60	2211680.21
311	29334294003	461284.97	2211686.27
312	29334294002	461374.02	2211701.17
313	29334294001	461410.81	2211708.66
314	29334294	461400.31	2211767.34
315	2905813	461295.53	2212332.36
316	2905679	461625.08	2212398.83
317	2905657	461688.12	2212484.93
318	29334293	461757.57	2212496.52
319	2905590	461923.57	2212520.43
320	2905557	462020.50	2212437.95
321	29334292	462275.53	2212497.08
322	2905421	462480.57	2212543.70
323	29334291	462649.18	2212581.99
324	29334291001	462775.02	2212610.37
325	29334291002	462812.91	2212610.60
326	29334291003	462896.06	2212629.21
327	29334291004	463018.02	2212656.51
328	29334291005	463075.65	2212669.41
329	29334291006	463077.50	2212661.68
330	29334291007	463618.01	2212793.56
331	29334291008	463652.30	2212811.48
332	29334291009	463923.23	2212878.86
333	29334291010	464205.21	2212953.12
334	29334291011	464455.78	2213029.87
335	29334291012	464700.87	2213098.27

Карта-схема границ Абрамовского 2-го сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Абрамовского 2-го
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2901828	472607.85	2224485.41
2	27010	472508.44	2224421.42
3	2701001	472464.82	2224376.77
4	2701002	472376.74	2224286.60
5	2701003	472362.84	2224272.37
6	2701004	472359.63	2224269.09
7	27011	472279.11	2224186.66
8	17322744	472098.44	2224286.60
9	27012	471951.64	2224367.81
10	2701201	471935.96	2224376.77
11	27013	471898.26	2224398.32
12	2701301	471882.32	2224376.77
13	2701302	471815.65	2224286.60
14	2701303	471798.18	2224262.97
15	27014	471662.46	2224079.41
16	27014001	471633.70	2224040.84
17	27014002	471590.51	2223998.69
18	27014003	471516.49	2223921.58
19	27014004	471510.62	2223961.51
20	27014005	471546.43	2223990.23
21	27014006	471511.62	2224125.36
22	27014007	471485.20	2224113.07
23	27014008	471459.01	2224286.60
24	27014009	471445.40	2224376.77
25	27017	471424.58	2224514.77
26	27017001	471355.50	2225001.34
27	27018	471348.51	2225050.58
28	27018001	471321.07	2225233.66
29	27019	471274.27	2225545.93
30	27019001	471240.43	2225767.90
31	27020	471198.56	2226042.63
32	27021	471123.75	2226539.88
33	29332047	471086.75	2226786.40
34	27022	471049.48	2227034.68
35	27023	470972.52	2227536.40
36	27023001	470898.23	2227966.66
37	27024	470887.71	2228027.63

38	27025	470769.58	2228575.46
39	27025001	470682.62	2228971.78
40	27026	470662.32	2229064.29
41	17322752	470598.93	2229358.59
42	17000152	470556.64	2229554.93
43	27027	470556.10	2229557.44
44	27027001	470044.99	2229606.91
45	2932007001	469815.47	2229628.78
46	29320070	469780.96	2229632.07
47	27029	469497.16	2229659.11
48	27030	468969.11	2229709.16
49	27031	468561.77	2229745.30
50	27032	468243.27	2229775.23
51	17322769	468072.88	2229790.82
52	27032001	467743.00	2229821.00
53	27032002	467778.29	2229910.94
54	27032003	467805.00	2229979.01
55	27032004	467827.00	2230110.00
56	27032005	467870.00	2230173.00
57	27032006	467801.00	2230227.00
58	27032007	467890.00	2230343.00
59	27032008	467905.00	2230369.00
60	27032009	467945.00	2230425.00
61	27032010	467990.00	2230470.00
62	27032011	468015.00	2230554.00
63	27032012	468080.00	2230598.00
64	27032013	468095.00	2230695.00
65	27032014	468035.00	2230750.00
66	27032015	468041.00	2230800.00
67	27032016	468015.00	2230834.00
68	27032017	468085.01	2230971.00
69	27041	468056.41	2230970.06
70	27042	467546.08	2231028.82
71	27042001	467313.12	2231019.91
72	27042002	467190.70	2231015.23
73	17322770	467133.19	2231013.04
74	27042003	467083.02	2231009.92
75	27042004	466909.41	2231003.28
76	27042005	466655.70	2230988.21
77	27044	466003.28	2230950.64
78	2701451	465949.23	2230950.79
79	27045	465935.26	2230950.84
80	17322771	465697.80	2230943.93

81	27046	465682.63	2230943.49
82	17322772	465124.58	2230936.72
83	17322773	465084.22	2230936.23
84	27047	464759.35	2230932.28
85	27047001	464746.22	2230931.40
86	27047002	464725.36	2230930.00
87	27047003	464513.00	2230660.00
88	27047004	464370.00	2230596.00
89	17000277	464369.33	2230569.56
90	27049002	464368.70	2230543.10
91	27049001	464366.17	2230471.87
92	27049	464351.03	2230043.31
93	17000286002	464344.90	2229857.70
94	17000286001	464326.30	2229458.90
95	17000286	464305.88	2228979.43
96	17000593100	464305.30	2228966.80
97	17000549095	464304.86	2228955.56
98	27053	464283.23	2228446.82
99	27053001	464265.10	2227948.10
100	27053002	464239.70	2227449.50
101	27053003	464215.80	2226950.60
102	27053004	464201.00	2226632.50
103	27053005	464123.45	2226344.74
104	27053006	464101.00	2226260.70
105	27053007	463572.20	2226403.20
106	27053008	463553.90	2226282.20
107	27053009	463555.00	2226261.00
108	27053010	463487.00	2226180.00
109	27053011	463389.00	2226230.00
110	27053012	463468.00	2226285.00
111	2705301301	463436.76	2226329.06
112	29330112	463357.91	2226241.12
113	29330113	463348.72	2226230.61
114	29330133	462745.66	2225541.08
115	29330140	462675.36	2225460.71
116	2933014101	462672.54	2225457.48
117	29330141	462672.61	2225457.44
118	2905391	462559.87	2225319.34
119	29334448	462291.46	2225004.68
120	2905523	462130.78	2224818.55
121	29334449	461891.35	2224539.06
122	29334450	461775.61	2224403.42
123	29334451	461773.44	2224400.88

124	29330193	461771.33	2224398.41
125	2933451601	461486.19	2224065.16
126	29334516	461362.71	2223921.88
127	2905836	461245.98	2223797.33
128	290591903	461206.98	2223752.66
129	290591902	461176.29	2223704.93
130	290591901	461051.99	2223551.48
131	2905919	461048.88	2223554.00
132	2905965	460918.54	2223642.80
133	2905998	460855.07	2223668.14
134	2932064007	460832.16	2223653.85
135	2932064006	460443.74	2223288.18
136	2932064005	460367.57	2223198.89
137	2932064004	460362.43	2223194.38
138	2932064003	460338.85	2223173.73
139	2932064002	459980.45	2222981.28
140	2932064001	459758.80	2222855.79
141	29320640	459702.55	2222809.92
142	29320639	459669.13	2222494.20
143	29320638	459609.50	2222295.99
144	29320637	459449.28	2221840.09
145	29334631	459547.13	2221628.78
146	29334630	459627.03	2221513.85
147	29334630001	459825.11	2221174.08
148	29334630002	459865.14	2221096.76
149	29334630003	459959.47	2220939.76
150	29334630004	460096.03	2220710.18
151	29334630005	460175.97	2220557.74
152	29334630006	460287.79	2220357.04
153	29334630007	460296.07	2220344.29
154	29334630008	460364.20	2220213.40
155	29334630009	460511.19	2219932.26
156	29334630010	460600.70	2219759.31
157	29334630011	460655.57	2219659.94
158	29334630012	460736.01	2219506.17
159	29334630013	460875.10	2219259.23
160	29334630014	460979.96	2219089.48
161	29334630015	460981.66	2219085.25
162	29334630016	461378.14	2218380.58
163	29334630017	461397.59	2218358.69
164	29334630018	461632.33	2217893.38
165	29334630019	461644.86	2217870.27
166	29334630020	461822.67	2217550.21

167	29334630021	461797.77	2217537.76
168	29334630022	461944.82	2217261.38
169	2933445701	462013.79	2217132.82
170	29334457	462053.64	2217151.06
171	29334456	462558.69	2217366.57
172	29334389	462990.97	2217553.96
173	2904807011	463034.66	2217572.76
174	2904807010	463122.58	2217607.23
175	2904807009	463197.59	2217637.73
176	2904807008	463229.45	2217655.96
177	2904807007	463320.45	2217694.25
178	2904807006	463343.56	2217703.34
179	2904807005	463522.00	2217781.63
180	2904807004	463581.61	2217805.89
181	2904807003	463720.57	2217859.74
182	2904807002	463964.42	2217956.71
183	2904807001	463958.65	2217971.18
184	2904807	463983.29	2217981.57
185	2904795	464015.36	2218036.72
186	2904785	464039.81	2218092.70
187	2904774	464053.23	2218158.82
188	2904759	464082.63	2218282.59
189	2904755	464094.44	2218309.73
190	2904751	464104.51	2218355.50
191	2904742	464115.34	2218450.43
192	2904736	464121.92	2218553.81
193	2904731	464126.85	2218632.62
194	2904738	464120.87	2218663.96
195	2904739	464118.19	2218739.36
196	2904732	464125.68	2218804.62
197	2904722	464140.79	2218876.67
198	2904706	464165.16	2218972.47
199	2904677	464196.31	2219066.59
200	2904656	464234.27	2219144.63
201	2904635	464277.31	2219217.59
202	2904614	464317.02	2219260.90
203	2904592	464342.40	2219269.43
204	2904541	464414.22	2219347.54
205	2904481	464517.60	2219430.76
206	2904461	464559.31	2219476.25
207	2904443	464583.23	2219515.07
208	2904422	464633.32	2219552.04
209	2904362	464728.93	2219573.50

210	2904306	464848.25	2219604.13
211	2904283	464904.16	2219627.51
212	2904261	464948.32	2219661.13
213	29334134	464990.91	2219711.70
214	2904195	465110.21	2219860.91
215	2904177	465168.52	2219863.95
216	2904153	465243.51	2219837.25
217	2904144	465268.85	2219837.10
218	2904126	465323.87	2219852.87
219	2904079	465438.35	2219916.56
220	2904064	465464.58	2219923.18
221	2904057	465481.33	2219901.91
222	2904023	465521.21	2219927.08
223	2904011	465541.41	2219916.80
224	2903996	465575.41	2219947.09
225	2903985	465601.01	2219985.05
226	2904030	465508.69	2220071.14
227	2904053	465484.48	2220111.94
228	2904032	465507.51	2220265.10
229	2904040	465498.77	2220344.77
230	2904041	465498.18	2220380.35
231	2904044	465497.55	2220412.54
232	2904025	465512.28	2220464.96
233	2904018	465528.56	2220497.90
234	2904005	465553.36	2220541.79
235	2904003	465554.41	2220570.58
236	2904006	465549.57	2220603.64
237	2904010	465542.17	2220633.33
238	2904013	465538.36	2220692.64
239	2904009	465544.68	2220751.04
240	2904015	465536.55	2220795.98
241	2904008	465545.25	2220833.20
242	2903999	465565.79	2220871.19
243	2903972	465643.83	2220917.31
244	2903964	465673.60	2220946.78
245	2903953	465701.03	2221004.21
246	2903949	465716.69	2221069.34
247	2903944	465728.05	2221124.32
248	2903940	465741.12	2221180.99
249	2903936	465764.96	2221208.80
250	2903918	465831.16	2221253.30
251	2903911	465857.58	2221287.02
252	2903874	465935.74	2221472.05

253	2903871	465939.33	2221501.67
254	2903884	465916.82	2221545.00
255	2903889	465909.49	2221584.00
256	2903886	465914.98	2221644.95
257	2903890	465904.95	2221659.41
258	2903894	465892.39	2221676.42
259	2903879	465930.17	2221763.44
260	2903870	465940.73	2221824.36
261	2903875	465935.21	2221881.13
262	2903895	465892.25	2222019.44
263	2903910	465857.70	2222032.35
264	2903907	465859.58	2222059.44
265	2903903	465876.05	2222119.48
266	2903905	465873.79	2222158.46
267	2903915	465849.59	2222200.95
268	2903901	465883.19	2222296.46
269	2903878	465931.59	2222331.74
270	2903867	465948.60	2222347.74
271	2903861	465961.57	2222390.85
272	2903855	465982.10	2222428.85
273	2903844	466010.17	2222455.78
274	2903835	466032.21	2222467.51
275	2903820	466072.80	2222473.20
276	2903810	466114.24	2222480.58
277	2903801	466143.95	2222500.73
278	2903786	466184.04	2222557.24
279	2903781	466200.23	2222576.62
280	2903774	466226.45	2222582.40
281	2903764	466251.87	2222592.41
282	2903761	466273.98	2222614.30
283	2903748	466302.85	2222636.15
284	2903735	466323.26	2222655.51
285	2903722	466352.33	2222706.16
286	2903713	466371.91	2222727.22
287	2903700	466410.03	2222742.24
288	2903698	466416.48	2222819.27
289	29333965	466430.30	2222984.35
290	29333964	466459.25	2223382.25
291	2903664	466485.97	2223700.56
292	2903655	466496.58	2223808.47
293	2903650	466507.80	2223906.01
294	29333963	466524.58	2224019.46
295	29333962	466564.10	2224286.60

296	29333961	466577.44	2224376.77
297	290358101	466579.17	2224388.43
298	2903581	466611.58	2224607.59
299	2903558	466652.56	2224871.34
300	2903539	466686.63	2224899.63
301	2903519	466719.73	2224941.80
302	2903491	466764.20	2224987.86
303	2903489	466771.68	2225006.97
304	2903499	466754.75	2225083.56
305	2903502	466751.20	2225110.24
306	2903486	466777.30	2225192.62
307	2903476	466795.33	2225212.23
308	2903437	466867.02	2225227.53
309	2903423	466892.36	2225227.28
310	2903409	466917.36	2225212.19
311	2903402	466944.61	2225175.92
312	2903389	466966.18	2225168.86
313	2903378	466983.90	2225172.37
314	2903363	467001.55	2225186.04
315	2903357	467008.63	2225201.35
316	2903370	466992.00	2225227.09
317	2903371	466990.62	2225246.15
318	2903358	467007.71	2225282.28
319	2903361	467003.79	2225302.17
320	2903388	466966.46	2225330.74
321	2903400	466947.71	2225357.31
322	2903397	466951.81	2225378.10
323	2903385	466971.15	2225390.94
324	2903367	466999.46	2225388.59
325	2903344	467035.06	2225366.36
326	2903337	467057.86	2225366.51
327	2903325	467083.50	2225385.33
328	2903304	467128.09	2225413.16
329	2903298	467148.33	2225417.96
330	2903288	467162.77	2225403.22
331	2903280	467174.42	2225363.04
332	2903272	467191.01	2225342.81
333	2903259	467225.63	2225343.89
334	2903247	467262.28	2225357.69
335	2903241	467281.21	2225368.83
336	2903229	467301.27	2225402.44
337	2903198	467363.69	2225413.87
338	2903185	467385.70	2225405.54

339	2903170	467426.20	2225411.32
340	2903162	467445.68	2225400.85
341	2903106	467533.74	2225295.07
342	2903084	467567.28	2225265.62
343	2903107	467531.64	2225224.29
344	2903116	467517.46	2225195.38
345	2903148	467467.32	2225178.52
346	2903160	467451.39	2225159.77
347	2903161	467447.78	2225127.96
348	2903151	467462.69	2225106.87
349	2903114	467518.07	2225097.07
350	2903101	467542.17	2225091.29
351	2903073	467578.76	2225046.19
352	2903054	467611.01	2225019.71
353	2903024	467665.98	2225007.78
354	2903010	467682.10	2224995.18
355	2903008	467685.58	2224978.67
356	2903030	467659.55	2224953.50
357	2903044	467632.94	2224955.44
358	2903051	467613.53	2224953.62
359	2903057	467603.47	2224941.26
360	2903056	467607.40	2224920.95
361	2903042	467638.00	2224887.25
362	2903021	467668.93	2224870.08
363	2903019	467670.28	2224856.95
364	2903033	467655.27	2224826.77
365	2903037	467649.57	2224792.41
366	2903028	467660.24	2224773.83
367	2903005	467692.78	2224769.38
368	2902978	467764.11	2224772.82
369	2902960	467814.57	2224737.98
370	2902928	467878.51	2224708.74
371	2902920	467898.06	2224688.10
372	2902912	467906.42	2224632.65
373	2902911	467909.51	2224611.48
374	2902902	467928.57	2224602.28
375	2902894	467940.03	2224591.76
376	2902893	467941.40	2224574.40
377	2902901	467930.09	2224560.76
378	2902909	467915.04	2224536.09
379	2902906	467918.13	2224514.92
380	2902903	467926.77	2224482.77
381	2902886	467952.40	2224433.78

382	2902867	467993.67	2224382.78
383	2902830	468054.73	2224340.81
384	2902819	468074.61	2224336.28
385	2902819001	468110.46	2224342.88
386	2902819002	468168.14	2224369.1
387	2902819003	468191.35	2224371.38
388	2902819004	468208.12	2224391.4
389	2902819005	468251.35	2224433.2
390	2902819006	468260.88	2224463.36
391	2902819007	468253.41	2224509.5
392	2902819008	468252.67	2224562.48
393	2902819009	468263.07	2224587.96
394	2902819010	468275.84	2224638.46
395	2902819011	468291.29	2224666.96
396	2902819012	468308.54	2224676.82
397	2902819013	468325.01	2224677.36
398	2902819014	468341.26	2224643.56
399	2902819015	468353.11	2224639.83
400	2902819016	468375.03	2224645.48
401	2902819017	468392.33	2224647.28
402	2902819018	468404.5	2224659.66
403	2902819019	468415.87	2224663.96
404	2902819020	468478.21	2224688.54
405	2902819021	468490.47	2224686.08
406	2902819022	468509.54	2224674.76
407	2902819023	468529.49	2224657.94
408	2902819024	468544.3	2224652.12
409	2902819025	468572.92	2224667.55
410	2902819026	468583.34	2224689.22
411	2902819027	468578.54	2224714.2
412	2902819028	468591.52	2224732.08
413	2902819029	468622.66	2224749.24
414	2902819030	468655.06	2224768.1
415	2902819031	468670.16	2224784.72
416	2902819032	468692.87	2224799.28
417	2902819033	468721.91	2224814.73
418	2902819034	468746.67	2224838.62
419	2902819035	468757.97	2224855.65
420	2902819036	468770.57	2224866.75
421	2902819037	468837.65	2224876.1
422	2902819038	468884.16	2224864.95
423	2902819039	468931.94	2224853.84
424	2902819040	468958.99	2224850.19

425	2902819041	468967.05	2224843.04
426	2902819042	468966.72	2224829.06
427	2902819043	468960.51	2224808.67
428	2902819044	468963.12	2224796.82
429	2902819045	468972.05	2224786.29
430	2902819046	468991.91	2224783.04
431	2902819047	469007.04	2224794.22
432	2902819048	469028.2	2224798.42
433	2902819049	469042.12	2224789.08
434	2902819050	469049.28	2224778.48
435	2902819051	469049.2	2224753.06
436	2902819052	469053.39	2224742.9
437	2902819053	469045.72	2224725.14
438	2902819054	469184.51	2224490.3
439	2902819055	469238.56	2224401.46
440	2902819056	469325.84	2224258
441	2902819057	469357.51	2224206.58
442	2902819058	469466.34	2224029.93
443	2902819059	469484.88	2224009.58
444	2902819060	469508.48	2223983.28
445	2902819061	469537.15	2223956.97
446	2902819062	469582.7	2223920.48
447	2902819063	469626.56	2223882.28
448	2902819064	469643.28	2223822.98
449	2902819065	469628.27	2223653.66
450	2902819066	469632.48	2223605.38
451	2902819067	469713.68	2223504.56
452	2902819068	469739.89	2223458.8
453	2902177	469741.23	2223442.62
454	2902176	469743.26	2223418.16
455	2902180	469733.10	2223385.13
456	2902186	469706.01	2223327.56
457	2902191	469681.46	2223271.68
458	2902192	469677.20	2223197.15
459	2902193	469669.52	2222987.98
460	2902196	469653.44	2222954.11
461	2902204	469601.82	2222930.43
462	2902223	469483.37	2222926.26
463	2902265	469369.14	2222911.09
464	2902281	469316.68	2222876.39
465	2902291	469288.74	2222832.37
466	2902292	469285.34	2222783.25
467	2902277	469322.53	2222656.20

468	2902275	469327.60	2222619.78
469	2902278	469320.82	2222584.21
470	2902283	469309.81	2222555.42
471	2902294	469274.26	2222510.56
472	2902314	469210.79	2222461.48
473	2902330	469157.48	2222440.34
474	2902337	469133.78	2222409.86
475	2902336	469136.31	2222366.67
476	2902316	469196.34	2222237.06
477	2902307	469234.38	2222132.87
478	2902299	469257.17	2221963.48
479	2902288	469297.75	2221865.21
480	2902282	469310.87	2221837.46
481	2902271	469343.41	2221768.64
482	2902254	469403.47	2221708.47
483	2902234	469448.30	2221687.28
484	2902218	469514.29	2221685.54
485	2902203	469603.98	2221681.26
486	2902194	469664.04	2221654.12
487	2902166	469805.30	2221537.17
488	2902159	469876.35	2221485.46
489	2902152	469949.11	2221460.86
490	2902145	469995.64	2221464.22
491	2902132	470084.49	2221496.35
492	2902107	470162.33	2221511.55
493	2902089	470327.31	2221487.74
494	2902080	470383.99	2221466.53
495	2902077	470411.06	2221431.80
496	2902076	470413.58	2221395.38
497	2902079	470397.50	2221358.97
498	2902083	470352.65	2221333.59
499	2902091	470293.42	2221327.70
500	2902095	470253.65	2221309.94
501	2902101	470201.17	2221243.06
502	2902106	470165.62	2221185.49
503	2902109	470162.22	2221147.39
504	2902104	470183.36	2221106.72
505	2902097	470238.34	2221035.55
506	2902090	470295.86	2221002.49
507	2902082	470364.39	2220999.06
508	2902070	470500.61	2221004.91
509	2902067	470545.46	2221027.75
510	2902055	470597.92	2221044.66

511	2902045	470752.76	2221060.66
512	2902032	470855.98	2221073.30
513	2902020	470977.83	2221109.64
514	2902009	471169.89	2221130.70
515	2901997	471270.58	2221160.29
516	2901983	471339.97	2221192.43
517	2901962	471422.91	2221251.66
518	2901950	471486.38	2221309.21
519	2901936	471582.87	2221441.27
520	2901931	471615.04	2221492.91
521	2901927	471639.59	2221558.96
522	2901924	471652.30	2221602.99
523	2901911	471734.40	2221719.81
524	2901908	471754.73	2221793.48
525	2901904	471764.91	2221865.46
526	2901905	471760.69	2221902.72
527	2901900	471795.38	2221912.02
528	2901914	471714.30	2222375.32
529	2901895	471829.41	2222509.91
530	2901880	472033.34	2222609.72
531	2901864	472187.43	2222955.16
532	29333532	472359.63	2223003.27
533	29333531	472362.84	2223004.16
534	2901848	472408.27	2223016.86
535	290181605	472430.13	2223011.07
536	290181604	472486.27	2223223.05
537	290181603	472562.85	2223385.59
538	290181602	472576.07	2223411.99
539	290181601	472555.54	2223487.56
540	2901816	472751.97	2223649.29
541	2901809	472817.18	2223850.81
542	2933353001	472837.38	2223909.38
543	29333530	472875.34	2224019.46
544	2901798	472918.27	2224143.96
545	2901781	473052.37	2224285.99
546	29333529	473052.27	2224286.60
547	2901783	473045.74	2224327.50
548	29333528	472959.10	2224376.77
549	2901808	472818.65	2224456.64
550	290180801	472659.52	2224418.82

**Перечень координат характерных точек границ Александровского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29332256	470833.43	2189329.05
2	290204802	470814.32	2189433.36
3	290204801	470782.07	2189609.29
4	2902048	470657.91	2190308.05
5	290209909	470584.05	2190720.19
6	290209908	470500.89	2191131.54
7	290209907	470453.90	2191372.11
8	290209906	470383.27	2191680.33
9	290209905	470333.10	2191983.04
10	290209904	470345.25	2191988.48
11	290209903	470344.90	2191990.43
12	290209902	470329.21	2192078.99
13	290209901	470324.44	2192105.92
14	2902099	470218.38	2192704.61
15	2902111	470142.02	2193121.85
16	2902123	470115.86	2193293.00
17	29333683	470008.94	2193853.24
18	2933368401	469984.47	2193987.93
19	29333684	469901.11	2194437.19
20	29333685	469801.02	2194967.82
21	2933368601	469759.40	2195206.49
22	29333686	469688.03	2195589.02
23	2902205	469596.43	2196095.97
24	29333687	469542.57	2196370.16
25	2902214	469532.89	2196422.27
26	290223201	469493.76	2196632.99
27	2902232	469457.85	2196826.32
28	29333666	469391.97	2197180.08
29	290228402	469376.66	2197263.15
30	290228401	469355.15	2197379.80
31	2902284	469304.88	2197652.34
32	2902404015	469291.69	2197720.37
33	2902404014	469273.71	2197814.50
34	2902404013	469303.58	2197850.73
35	2902404012	469312.69	2197815.28
36	2902404011	469333.45	2197821.86
37	2902404010	469308.22	2197944.00

38	2902303	469248.27	2197939.02
39	2902348	469103.67	2197989.58
40	2902402	468953.70	2198020.53
41	2902425	468884.78	2198091.86
42	2902449	468837.74	2198147.88
43	2902477	468765.31	2198173.51
44	2902513	468669.20	2198172.13
45	2902546	468591.58	2198153.75
46	2902581	468503.91	2198157.42
47	2902678	468297.91	2198059.89
48	2902846	468029.49	2197949.01
49	2902880	467962.05	2197952.61
50	2902927	467879.68	2198034.14
51	2902946	467846.08	2198074.89
52	2902972	467788.80	2198092.00
53	2902997	467717.94	2198078.68
54	2903121	467514.08	2198130.13
55	2903174	467414.66	2198150.77
56	2903212	467328.66	2198149.35
57	2903253	467239.19	2198114.09
58	2903306	467126.15	2198089.05
59	2903335	467067.07	2198067.23
60	2903352	467018.05	2198028.45
61	2903377	466985.10	2198003.16
62	2903395	466953.01	2197985.49
63	2903425	466889.75	2197975.53
64	2903487	466773.42	2197979.29
65	2903514	466724.47	2197964.21
66	2903545	466673.77	2197924.59
67	2903586	466604.40	2197845.24
68	2903601	466576.40	2197786.07
69	2903617	466556.07	2197753.12
70	2903639	466522.26	2197726.14
71	2903694	466420.91	2197664.67
72	2903721	466352.53	2197635.26
73	2903752	466290.97	2197627.84
74	2903773	466233.66	2197635.65
75	2903784	466196.64	2197660.32
76	2903791	466174.76	2197672.24
77	2903822	466059.35	2197700.54
78	2903842	466016.48	2197745.55
79	2903872	465938.97	2197761.03
80	2903893	465892.65	2197776.42

81	2903908	465858.92	2197775.68
82	29333670	465763.72	2197797.15
83	290395101	465726.42	2197805.02
84	2903951	465711.49	2197808.33
85	2903969	465652.45	2197801.74
86	290402001	465647.82	2197800.10
87	2904020	465524.17	2197756.44
88	2904069	465458.39	2197750.73
89	2904127	465321.86	2197763.87
90	2904178	465164.20	2197760.99
91	2904292	464882.60	2197755.97
92	2904357	464734.21	2197751.37
93	2904385	464679.37	2197739.69
94	290444001	464608.05	2197719.72
95	2904440	464592.14	2197715.26
96	2904500	464479.28	2197697.52
97	2904553	464387.87	2197655.55
98	2904597	464340.09	2197631.99
99	2904644	464262.84	2197603.77
100	2904674	464201.46	2197555.49
101	2904703	464167.75	2197547.52
102	2904767	464066.42	2197454.98
103	2904791	464024.80	2197479.96
104	2904831	463924.23	2197578.05
105	2904836	463904.57	2197603.27
106	29333672	463753.57	2197737.59
107	2904184024	463294.99	2198162.91
108	2904184023	463278.16	2198178.52
109	2904184022	463268.40	2198187.58
110	2904184021	463247.90	2198206.60
111	2904184020	463028.07	2198406.46
112	2904184019	462951.91	2198477.28
113	2904184018	462684.94	2198727.22
114	2904184017	462550.59	2198853.03
115	2904184016	462549.37	2198854.14
116	2933428401	462546.91	2198856.37
117	29334284	462370.11	2199017.08
118	29334285	462111.72	2199257.00
119	29334286	461921.72	2199436.99
120	290590003	461705.29	2199635.21
121	290590002	461542.67	2199789.38
122	290590001	461253.54	2200053.39
123	2905900	461108.09	2200188.34

124	29334530	461052.85	2200152.04
125	29334531	461016.94	2200115.12
126	29334532	460317.08	2199327.07
127	29334533	460139.52	2199117.12
128	29334534	460097.58	2199157.12
129	2933453401	460093.84	2199152.50
130	29332294	459941.95	2198965.02
131	29332299	459706.40	2198677.32
132	2906612	459684.80	2198686.72
133	290661201	459646.03	2198621.37
134	290661202	459618.06	2198561.86
135	2906638	459625.14	2198545.24
136	2906638001	459528.72	2198307.19
137	2906638002	459502.67	2198235.42
138	2906638003	459498.33	2198223.48
139	2906638004	459485.53	2198188.22
140	2906638005	459427.95	2198029.61
141	2906638006	459385.99	2198047.17
142	2906638007	459346.13	2198045.84
143	2906638008	459311.33	2198031.27
144	2906638009	459288.99	2198021.92
145	2906638010	459267.73	2198007.31
146	2906638011	459248.73	2197930.59
147	2906638012	459211.79	2197910.18
148	2906638013	459105.40	2197851.40
149	2906638014	459011.58	2197799.56
150	2906638015	458911.82	2197806.98
151	2906638016	458874.67	2197817.11
152	2906638017	458803.43	2197822.21
153	2906638018	458716.28	2197838.63
154	2906638019	458700.97	2197849.22
155	2906638020	458700.97	2197869.53
156	2906638021	458711.12	2197908.84
157	2906638022	458713.76	2197943.20
158	2906638023	458695.08	2197956.12
159	2906638024	458675.81	2197940.99
160	2906638025	458660.42	2197912.76
161	2906638026	458640.31	2197883.85
162	2906638027	458619.35	2197866.59
163	2906638028	458584.47	2197861.61
164	2906638029	458499.45	2197861.61
165	2906638030	458397.79	2197859.07
166	2906638031	458339.51	2197859.07

167	2906638032	458284.92	2197867.96
168	2906638033	458189.55	2197873.05
169	2906638034	458175.71	2197874.24
170	2906638035	458150.54	2197876.40
171	2906638036	458143.78	2197876.98
172	2906638037	458132.07	2197854.83
173	2906638038	457921.04	2197766.20
174	29332322	457948.33	2197563.59
175	29334641	457962.84	2197341.86
176	29334641001	457966.54	2197269.42
177	29334641002	457966.67	2197265.40
178	29334641003	457975.02	2197023.41
179	29334641004	457998.21	2196350.79
180	29334641005	458008.77	2196057.19
181	29334641006	458008.71	2196027.74
182	29334641007	458009.32	2196010.38
183	29334641008	458009.48	2196002.52
184	29334641009	457991.80	2196013.05
185	29334641010	457416.22	2196350.26
186	29334641011	457271.25	2196435.08
187	29334641012	457193.04	2196479.45
188	29334641013	457125.00	2196513.40
189	29334641014	457073.83	2196535.71
190	29334641015	457005.93	2196559.51
191	29334641016	456938.60	2196578.65
192	29334641017	456354.10	2196722.96
193	29334641018	456160.87	2196769.57
194	29334641019	456279.77	2196419.96
195	29334641020	456486.05	2195808.37
196	29334641021	456693.29	2195173.35
197	29334641022	456892.73	2194554.71
198	29334641023	456898.62	2194536.43
199	29334641024	456898.35	2194529.99
200	29334641025	456898.18	2194525.97
201	29334641026	456841.75	2193169.65
202	29334641027	456841.58	2193165.63
203	29334776	456837.99	2192854.45
204	2933477601	456831.45	2192814.83
205	2933477602	456840.08	2192774.79
206	2933477603	456894.51	2192695.17
207	2933477604	456936.44	2192632.95
208	2933477605	456946.22	2192613.51
209	2933477606	456970.77	2192580.87

210	2933477607	457000.34	2192546.48
211	29334774	457020.98	2192505.32
212	29334773	457021.29	2192406.17
213	29332333	457052.26	2192339.44
214	2907562	457385.00	2191622.32
215	2907508	457577.27	2191199.39
216	2907499	457597.98	2191153.84
217	2907438	457739.14	2191186.72
218	2907417	457810.52	2191132.17
219	2907325	458025.75	2190967.74
220	2907319	458033.51	2190922.01
221	2907318	458034.24	2190917.76
222	2907344	457979.41	2190909.05
223	2907375	457921.95	2190890.98
224	2907461	457703.87	2190841.64
225	2907544	457461.27	2190788.79
226	2907563	457382.68	2190765.54
227	2907592	457330.23	2190766.14
228	2907664	457097.75	2190723.51
229	2907778	456842.50	2190660.43
230	290777801	456847.90	2190646.38
231	290777802	456941.35	2190403.44
232	2907677	457066.89	2190061.51
233	2907665	457094.18	2189991.30
234	2907643	457165.70	2189845.03
235	2907630	457216.92	2189701.21
236	2907600	457308.34	2189511.96
237	290760001	457375.97	2189338.19
238	290760002	457425.93	2189195.82
239	290760003	457558.31	2188844.90
240	290760004	457590.74	2188771.27
241	290748901	457649.84	2188637.08
242	2907358	457939.71	2188783.46
243	2907217	458267.42	2188937.56
244	2907175	458364.63	2188959.21
245	2906368072	458378.84	2188961.31
246	2906368071	458764.70	2189018.48
247	2906368070	458770.65	2189020.05
248	2906368069	458854.61	2189042.21
249	2906368068	458918.30	2189060.94
250	2906368067	458970.75	2188949.80
251	2906368066	459067.48	2188685.62
252	2906368065	459112.09	2188565.56

253	2906368064	459137.45	2188466.97
254	2906368063	459166.83	2188374.62
255	2906368062	459194.72	2188287.63
256	2906368061	459201.63	2188272.01
257	2906368060	459203.72	2188267.29
258	2906368059	459220.07	2188230.35
259	2906368058	459259.51	2188150.54
260	2906368057	459289.78	2188098.07
261	2906368056	459321.48	2188051.95
262	2906368055	459370.31	2187988.10
263	2906368054	459391.90	2187960.87
264	2906368053	459427.58	2187912.98
265	2906368052	459472.65	2187806.88
266	2906368051	459490.49	2187764.62
267	2906368050	459504.58	2187746.78
268	2906368049	459505.51	2187745.85
269	2906368048	459509.75	2187747.27
270	2906368047	459513.55	2187748.44
271	2906368046	459520.00	2187745.51
272	2906368045	459535.52	2187734.38
273	2906368044	459556.32	2187717.39
274	2906368043	459571.55	2187700.10
275	2906368042	459553.87	2187687.97
276	2906368041	459591.90	2187629.41
277	2906368040	459609.95	2187602.73
278	2906368039	459643.13	2187558.25
279	2906368038	459674.90	2187513.77
280	2906368037	459715.84	2187455.88
281	2906368036	459722.20	2187440.34
282	2906368035	459723.61	2187381.75
283	2906368034	459727.84	2187338.68
284	2906368033	459731.37	2187294.91
285	2906368032	459772.32	2187241.25
286	2906368031	459780.79	2187204.54
287	2906368030	459784.13	2187129.86
288	2906368029	459784.65	2187115.57
289	2906368028	459789.41	2187097.06
290	2906368027	459801.05	2187067.44
291	2906368026	459795.23	2187029.88
292	2906368025	459795.76	2187012.43
293	2906368024	459805.81	2186981.22
294	2906368023	459807.37	2186962.75
295	2906368022	459795.76	2186930.44

296	2906368021	459790.47	2186912.46
297	2906368020	459799.99	2186878.61
298	2906368019	459815.25	2186854.43
299	2906368018	459825.91	2186841.05
300	2906368017	459834.90	2186819.36
301	2906368016	459842.30	2186761.18
302	2906368015	459846.01	2186737.38
303	2906368014	459865.58	2186705.11
304	2906368013	459881.97	2186684.49
305	2906368012	459909.27	2186644.95
306	2906368011	459930.63	2186624.19
307	2906368010	459950.73	2186600.92
308	2906368009	459971.36	2186582.93
309	2906368008	460002.56	2186567.59
310	2906368007	460021.08	2186557.54
311	2906368006	460034.83	2186536.39
312	2906368005	460050.17	2186509.94
313	2906368004	460066.04	2186497.25
314	2906368003	460098.83	2186478.73
315	2906368002	460114.17	2186473.44
316	2906368001	460140.59	2186466.70
317	2906368	460138.95	2186476.00
318	2906359	460151.35	2186525.18
319	2906346	460168.90	2186558.29
320	2906332	460197.40	2186591.46
321	2906311	460239.24	2186655.19
322	2906305	460254.33	2186673.05
323	2906286	460293.15	2186665.62
324	2906269	460338.48	2186703.95
325	2906240	460378.83	2186727.86
326	2906227	460402.48	2186720.35
327	2906207	460431.96	2186726.43
328	2906195	460457.89	2186767.21
329	2906182	460487.19	2186809.70
330	2906148	460535.90	2186848.05
331	2906131	460555.10	2186887.10
332	2906128	460561.61	2186933.71
333	2906141	460546.90	2187010.71
334	2906117	460573.71	2187045.57
335	2906111	460589.56	2187080.37
336	2906098	460616.38	2187110.99
337	2906092	460627.16	2187148.31
338	2906085	460640.54	2187171.24

339	2906070	460674.99	2187194.28
340	2906061	460693.41	2187220.62
341	2906059	460702.51	2187254.54
342	2906051	460720.92	2187282.58
343	2906043	460745.31	2187295.40
344	2906028	460783.98	2187317.61
345	2906019	460798.18	2187345.63
346	2906022	460791.32	2187368.47
347	2906029	460783.57	2187401.46
348	2906027	460785.11	2187431.11
349	2906013	460809.30	2187482.89
350	2906000	460853.69	2187543.24
351	2905982	460890.61	2187578.99
352	2905954	460952.14	2187582.68
353	2905944	460980.69	2187606.53
354	2905939	460989.84	2187631.14
355	2905940	460986.13	2187698.88
356	2905937	460995.25	2187731.10
357	2905925	461026.33	2187753.28
358	2904633015	461119.13	2187742.74
359	2904633014	461221.05	2187760.18
360	2904633013	461593.37	2187828.91
361	2904633012	461819.96	2187869.82
362	2904633011	462381.69	2187996.23
363	2904633010	462545.07	2188033.43
364	2904633009	462565.11	2187902.27
365	2904633008	462835.51	2187949.33
366	2904633007	463112.66	2187995.57
367	2904633006	463281.99	2188024.35
368	2904633005	463543.97	2188069.68
369	2904633004	463805.11	2188113.30
370	2904633003	464061.19	2188158.60
371	2904633002	464254.19	2188193.05
372	2904633001	464277.50	2188197.21
373	2904633	464281.68	2188197.96
374	29333709	464320.65	2188203.89
375	2904435	464616.32	2188256.15
376	2904377	464691.91	2187791.70
377	2904366	464716.75	2187637.75
378	2933370708	464946.97	2187695.14
379	2933370707	464954.72	2187676.05
380	2933370706	464975.38	2187663.91
381	2933370705	465049.10	2187675.94

382	2933370704	465076.37	2187682.15
383	2933370703	465111.58	2187692.58
384	2933370702	465123.27	2187705.15
385	2933370701	465158.31	2187746.52
386	29333707	465332.37	2187787.22
387	29333706	465599.81	2187853.61
388	2903902	465882.41	2187920.11
389	2933370401	465890.05	2187922.04
390	29333704	466313.81	2188029.23
391	2903643	466514.81	2188078.17
392	29333703	466600.60	2188099.15
393	290330101	466713.12	2188125.73
394	2903301	467139.72	2188226.02
395	290306208	467426.92	2188289.78
396	290306207	467351.02	2188715.20
397	290306206	467432.64	2188752.55
398	290306205	467476.21	2188739.34
399	290306204	467497.65	2188760.66
400	290306203	467515.63	2188782.65
401	290306202	467531.95	2188810.29
402	290306201	467571.45	2188879.08
403	2903062	467594.71	2188859.56
404	2902942	467856.82	2188909.80
405	2902866	467995.11	2188941.48
406	2902905	467920.55	2189106.41
407	2902654	468332.10	2189176.03
408	29333702	468628.95	2189227.59
409	2902394	468967.11	2189289.41
410	2902287	469302.06	2189355.27
411	29333701	469369.67	2189367.53
412	2902206	469589.39	2189408.84
413	2933369808	469745.34	2189497.19
414	2933369807	469762.90	2189507.14
415	2933369806	469765.22	2189508.47
416	2933369805	469793.52	2189514.58
417	2933369804	469808.63	2189517.84
418	2933369803	469821.12	2189521.08
419	2933369802	470222.65	2189625.09
420	2933369801	470293.69	2189640.21
421	29333698	470333.11	2189613.97
422	29333697	470391.16	2189589.02
423	29333696	470428.09	2189559.13
424	29333695	470473.42	2189525.79

425	29333694	470523.76	2189483.11
426	29333693	470572.45	2189447.21
427	29333692	470619.44	2189409.63
428	29333691	470655.38	2189360.27
429	29333690	470662.94	2189355.13
430	29333689	470712.74	2189355.65
431	29333688	470763.34	2189351.08

**Перечень координат характерных точек границ Анохинского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29333055018	446483.03	2211748.07
2	2911739	446209.17	2211818.73
3	2911751	446138.18	2211990.26
4	2911753	446136.11	2211995.73
5	2911765	446089.37	2212119.57
6	2911817	445952.76	2212222.15
7	2911829	445909.71	2212210.06
8	2911835	445891.25	2212203.44
9	2911827	445923.28	2212408.86
10	2911814	445969.70	2212748.15
11	2911831	445904.21	2212829.10
12	2911851	445851.37	2212886.39
13	2911844	445867.93	2213208.83
14	2911884	445724.41	2213210.42
15	2911910	445596.87	2213346.46
16	2911919	445576.32	2213392.41
17	2911898	445636.69	2213427.31
18	2911909	445597.46	2213465.00
19	2911940	445470.36	2213568.02
20	2911954	445392.44	2213687.43
21	29335537	445305.92	2214107.89
22	2911976	445296.73	2214152.52
23	2911943	445458.62	2214413.24
24	2911931	445517.67	2214618.36
25	2911920	445568.95	2214599.16
26	2911906	445607.00	2214394.67
27	2911894	445653.35	2214456.82
28	2911899	445636.64	2214681.40
29	29335536	445710.39	2214761.79
30	2911875	445758.14	2214813.85
31	2911862	445815.90	2214912.29
32	2911852	445848.28	2214943.06
33	2911834	445895.22	2214990.76
34	29335535	445923.79	2215016.24
35	2911724	446345.50	2215361.95
36	29332377	446348.25	2215364.41
37	29335538	446384.61	2215501.58

38	29335539	446395.79	2215625.17
39	29335540	446161.66	2215735.51
40	29335540001	445882.22	2215928.60
41	29335540002	445776.99	2216018.56
42	29335540003	445738.20	2216042.71
43	29335540004	445699.48	2216060.54
44	29335540005	445662.46	2216069.57
45	29335540006	445642.61	2216072.06
46	29335540007	445624.03	2216070.83
47	29335540008	445554.84	2216057.40
48	29335540009	445538.46	2216056.38
49	29335540010	445506.22	2216053.97
50	29335544	445470.73	2216157.51
51	29335545	445682.87	2216167.27
52	29332381	445878.89	2216126.13
53	29335546	446001.49	2216099.73
54	2933554601	446121.55	2216061.50
55	2911760	446103.06	2216141.09
56	29335585	445974.97	2216467.17
57	2911838	445881.21	2216693.45
58	29335586	445704.04	2217105.89
59	2911917	445577.90	2217414.41
60	2911934	445499.46	2217611.37
61	29331309	445447.05	2217759.04
62	2911945	445438.84	2217782.16
63	2911951	445415.68	2217870.14
64	2911955	445384.06	2217964.85
65	2911957	445367.04	2218002.03
66	2911961	445351.88	2218001.95
67	2911962	445349.20	2218032.85
68	2911966	445335.73	2218031.93
69	2911969	445328.68	2218098.39
70	271250391	445331.09	2218182.07
71	27125039	445301.47	2218211.02
72	27125040	445216.90	2218324.60
73	27125041	445074.41	2218322.38
74	27125042	445042.55	2218322.38
75	27125043	445042.55	2218295.72
76	27125044	444819.98	2218207.61
77	27125045	444802.25	2218153.52
78	27125046	444645.28	2218147.23
79	27125047	444554.84	2218234.78
80	27151008	444534.91	2218310.91

81	27151007	444506.40	2218420.00
82	27151006	444398.70	2218368.50
83	27151005	444264.40	2218219.30
84	27151004	443910.40	2218222.10
85	27151003	443780.80	2218144.40
86	27151002	443723.60	2218187.60
87	27151001	443601.60	2218187.60
88	27151	443580.87	2218189.46
89	27152	443499.10	2218255.08
90	271521	443393.00	2218342.88
91	27153	443292.38	2218426.15
92	27154	443210.17	2218551.41
93	27155	443102.80	2219080.46
94	27157001	442881.50	2219433.10
95	27157	442858.96	2219621.32
96	27159001	442806.53	2219585.29
97	27159002	442740.53	2219539.99
98	27159003	442705.50	2219515.95
99	27159004	442586.88	2219434.83
100	27159005	442501.22	2219375.94
101	27159006	442488.20	2219366.80
102	27159	442706.89	2219249.62
103	27160	442909.83	2219100.72
104	27161	442997.44	2218721.57
105	27162	443061.10	2218414.00
106	27165003	442721.40	2218398.80
107	27165002	442216.50	2218373.71
108	27165001	442150.78	2218373.38
109	27165	442053.20	2218372.90
110	27167001	441809.35	2218354.93
111	27167	441654.35	2218346.58
112	17321050	441380.14	2218229.68
113	17321049	441338.90	2218212.10
114	27168	441053.71	2218090.52
115	27169	440808.29	2218072.23
116	27170	440810.85	2218007.91
117	27171	440629.65	2217976.96
118	27172	440291.10	2217955.08
119	27173	439769.17	2217803.10
120	27174	439615.14	2217541.50
121	27175	439675.42	2217405.86
122	27176	439559.95	2217402.18
123	2717601	439484.97	2217405.96

124	27177	438729.66	2217444.00
125	27178002	438568.93	2217397.53
126	27178001	438240.62	2217302.61
127	27178	438227.59	2217298.88
128	27179	438033.67	2217220.83
129	27180	437900.28	2217118.70
130	26000004	437754.81	2216997.80
131	26000003	437631.13	2216895.00
132	26000002	437648.27	2216577.91
133	26000001	437653.27	2216481.70
134	26000	437657.87	2216400.13
135	26001	437663.10	2216147.12
136	05322026	437667.43	2216059.30
137	26002	437709.68	2215203.86
138	26003	437986.38	2214918.88
139	26004	438281.59	2214734.56
140	26004002	438410.00	2214645.00
141	26004001	438440.00	2214613.00
142	26004004	438575.00	2214538.00
143	26004003	438625.00	2214468.00
144	2600401309	438712.00	2214434.00
145	2600401308	438730.00	2214372.00
146	2600401307	438778.00	2214322.00
147	2600401306	438786.00	2214242.00
148	2600401305	438847.00	2214284.99
149	2600401304	438868.00	2214260.00
150	2600401303	438812.00	2214182.00
151	2600401302	438905.00	2214094.00
152	2600401301	438930.00	2213963.00
153	26004013	439000.00	2213941.00
154	26004015	439041.00	2213830.00
155	26006	439048.72	2213655.03
156	2602008014	439048.47	2213652.74
157	2602008013	439128.04	2213268.57
158	2602008012	439178.72	2212944.71
159	2602008011	439417.43	2212727.29
160	2602008010	439647.88	2212515.37
161	2602008009	440097.33	2212113.53
162	2602008008	439567.71	2211686.29
163	2602008007	439459.25	2211597.09
164	2602008006	439428.84	2211618.88
165	2602008005	439330.52	2211684.77
166	2602008004	438880.83	2211989.05

167	2602008003	438816.80	2211760.22
168	2602008002	438502.32	2210354.63
169	291387806	438505.21	2210352.26
170	291387805	438597.85	2210271.73
171	291387804	438707.87	2210204.19
172	291387803	438807.31	2210138.75
173	291387802	439042.11	2209971.44
174	291387801	439046.95	2209969.03
175	2913878	439113.90	2209936.14
176	2913870	439158.87	2209890.69
177	2913864	439225.96	2209813.20
178	2913847	439359.62	2209746.31
179	2913828	439526.34	2209652.53
180	2913817	439585.65	2209608.02
181	2913803	439677.00	2209563.73
182	291359903	439795.33	2209499.73
183	291359902	439960.37	2209414.52
184	291359901	440483.54	2209109.36
185	2913599	440555.49	2209060.40
186	2913581	440631.55	2209010.60
187	2913581001	440646.54	2208981.64
188	2913581002	441530.10	2208463.53
189	2913581003	441662.55	2208401.99
190	2913581004	441772.36	2208331.11
191	2913581005	441897.42	2208251.63
192	2913581006	441980.96	2208198.55
193	2913581007	442068.11	2208143.16
194	2913581008	442106.73	2208112.27
195	2913581009	442110.96	2208108.32
196	2913581010	442178.56	2208066.34
197	2913581011	442214.01	2208077.73
198	2913581012	442394.07	2208170.85
199	2913581013	442724.02	2208320.84
200	2913581014	443507.32	2208714.61
201	2913581015	443606.15	2208769.36
202	2913581016	443689.99	2208801.17
203	2913581017	444207.55	2209056.88
204	2913581018	444213.72	2209056.26
205	2912156	444274.73	2209087.06
206	2912030	444979.04	2209442.45
207	291203001	445098.85	2209502.41
208	291203002	444951.52	2209955.10
209	291203003	445031.12	2210248.24

210	29333055	445151.52	2210361.92
211	29333055001	445336.30	2210516.60
212	29333055002	445664.82	2210516.35
213	29333055003	445862.15	2210537.77
214	29333055004	445865.84	2210609.96
215	29333055005	445815.71	2210865.03
216	29333055006	445797.27	2210938.66
217	29333055007	445759.02	2210927.67
218	29333055008	445710.91	2211018.51
219	29333055009	445633.30	2211177.03
220	29333055010	445551.73	2211167.06
221	29333055011	445485.35	2211384.55
222	29333055012	445439.05	2211509.60
223	29333055013	445566.11	2211669.10
224	29333055014	445565.81	2211671.82
225	29333055015	445685.69	2211685.24
226	29333055016	445907.19	2211710.28
227	29333055017	446233.99	2211736.93

**Перечень координат характерных точек границ Бирюченского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27244	479990.25	2197114.00
2	27243401	479977.11	2197119.51
3	27243400	480014.35	2197151.83
4	27243399	480066.68	2197170.27
5	27243398	480101.42	2197200.56
6	27243397	480145.02	2197247.92
7	27243396	480190.69	2197285.30
8	27243395	480219.78	2197275.05
9	27243394	480270.40	2197259.97
10	27243393	480329.45	2197253.48
11	27243392	480376.81	2197269.87
12	27243391	480401.00	2197305.07
13	27243390	480411.93	2197373.66
14	27243389	480448.25	2197394.46
15	27243388	480510.13	2197406.98
16	27243387	480557.40	2197374.39
17	27243386	480596.79	2197328.72
18	27243385	480608.35	2197261.84
19	2724338301	480598.57	2197118.27
20	27243383	480598.10	2197113.27
21	27243382	480615.91	2197076.91
22	27243381	480658.40	2197077.27
23	27243380	480708.68	2197103.20
24	27243379	480746.09	2197112.52
25	27243378	480791.22	2197097.90
26	27243377	480835.17	2197102.77
27	27243376	480855.01	2197120.93
28	27243375	480855.21	2197157.43
29	27243374	480844.15	2197222.82
30	27243373	480841.62	2197286.30
31	27243372	480837.21	2197334.76
32	27243371	480813.88	2197374.55
33	27243370	480785.46	2197423.81
34	27243369	480764.55	2197472.63
35	27243368	480766.67	2197518.14
36	27243367	480798.65	2197518.91
37	27243366	480847.39	2197490.83

38	27243365	480892.71	2197511.71
39	27243364	480924.36	2197552.47
40	27243363	480955.54	2197589.73
41	27243362	481013.81	2197616.22
42	27243361	481045.51	2197651.49
43	27243360	481055.62	2197698.07
44	27243359	481030.28	2197738.85
45	27243358	480985.45	2197777.47
46	27243357	480941.63	2197815.59
47	27243356	480919.78	2197857.40
48	27243355	480927.38	2197904.45
49	27243354	480948.03	2197946.13
50	27243353	480978.76	2197976.89
51	27243352	481029.10	2197996.31
52	27243351	481064.65	2197988.61
53	27243350	481110.79	2197972.50
54	27243349	481166.29	2197971.97
55	27243348	481213.73	2197978.87
56	27243347	481238.00	2198005.08
57	27243346	481231.60	2198052.01
58	27243345	481222.63	2198107.93
59	27243344	481202.67	2198163.26
60	27243343	481163.86	2198199.93
61	27243342	481113.54	2198238.49
62	27243341	481058.20	2198278.52
63	27243340	481016.46	2198308.66
64	27243339	480976.12	2198348.82
65	27243338	480938.16	2198403.99
66	27243337	480923.39	2198436.37
67	27243336	480880.64	2198466.00
68	27243335	480829.97	2198487.56
69	27243334	480790.28	2198510.73
70	27243333	480732.04	2198539.24
71	27243332	480675.36	2198561.75
72	27243331	480619.87	2198561.78
73	27243330	480566.94	2198553.34
74	27243329	480515.04	2198542.40
75	27243328	480476.44	2198554.57
76	27243327	480436.22	2198582.23
77	27243326	480385.14	2198590.80
78	27243325	480342.23	2198580.94
79	27243324	480295.23	2198581.54
80	27243323	480266.52	2198607.80

81	27243322	480245.71	2198644.12
82	27243321	480231.88	2198683.50
83	27243320	480212.67	2198708.33
84	27243319	480162.59	2198718.41
85	27243318	480119.15	2198712.04
86	27243317	480095.32	2198692.34
87	27243316	480085.71	2198647.26
88	27243315	480066.61	2198599.61
89	27243314	480026.70	2198588.77
90	27243313	479952.28	2198580.65
91	27243312	479899.80	2198578.20
92	27243311	479865.19	2198657.98
93	27243310	479823.87	2198631.55
94	27243309	479822.05	2198668.53
95	27243308	479839.29	2198699.17
96	27243307	479881.64	2198717.03
97	27243306	479915.43	2198741.32
98	27243305	479938.59	2198781.51
99	27243304	479949.67	2198830.59
100	27243303	479935.86	2198866.97
101	27243302	479905.70	2198886.72
102	27243301	479856.70	2198887.30
103	27243300	479813.29	2198876.94
104	27243299	479750.92	2198862.91
105	27243298	479720.80	2198877.15
106	2724329701	479680.65	2198921.43
107	27243297	479680.62	2198921.46
108	27243296	479651.23	2198968.84
109	27243295	479605.78	2199010.93
110	27243294	479562.93	2199061.48
111	27243293	479564.37	2199095.95
112	27243292	479580.09	2199151.75
113	27243291	479617.81	2199207.76
114	27243290	479653.51	2199223.79
115	27243289	479682.68	2199198.42
116	27243288	479711.72	2199201.04
117	27243287	479759.54	2199226.43
118	27243286	479810.36	2199251.78
119	27243285	479836.97	2199298.93
120	27243284	479834.01	2199341.46
121	27243283	479802.27	2199360.87
122	27243282	479753.51	2199379.49
123	27243281	479718.06	2199421.95

124	27243280	479695.25	2199475.24
125	27243279	479711.44	2199529.02
126	27243278	479720.61	2199580.91
127	27243277	479759.63	2199621.40
128	27243276	479815.84	2199638.67
129	27243275	479876.49	2199649.89
130	27243274	479903.50	2199689.54
131	27243273	479939.45	2199724.57
132	27243272	479972.37	2199757.65
133	27243271	479978.48	2199805.07
134	27243270	479962.56	2199849.27
135	27243269	479920.06	2199888.32
136	27243268	479868.23	2199901.48
137	27243267	479806.17	2199895.78
138	27243266	479771.30	2199906.73
139	27243265	479710.26	2199941.52
140	27243264	479652.34	2199947.26
141	27243263	479577.43	2199953.72
142	27243262	479516.72	2199976.01
143	27243261	479452.96	2199994.83
144	27243260	479370.95	2199992.88
145	27243259	479288.70	2200012.44
146	27243258	479207.92	2200028.98
147	27243257	479149.05	2200038.24
148	27243256	479086.26	2200054.05
149	27243255	479058.63	2200082.89
150	27243254	479072.15	2200124.22
151	27243253	479114.46	2200148.67
152	27243252	479171.02	2200191.94
153	27243251	479204.77	2200250.00
154	27243250	479190.75	2200287.68
155	27243249	479159.89	2200298.08
156	27243248	479106.30	2200291.26
157	27243247	479055.43	2200300.43
158	27243246	479025.32	2200331.31
159	27243245	479015.86	2200371.93
160	27243244	479022.67	2200435.83
161	27243243	479008.53	2200502.51
162	27243242	478979.51	2200539.89
163	27243241	478923.27	2200559.61
164	27243240	478835.68	2200551.24
165	27243239	478734.55	2200541.04
166	27243238	478706.87	2200565.90

167	27243237	478662.45	2200610.46
168	27243236	478600.31	2200637.76
169	27243235	478511.31	2200598.41
170	27243234	478470.79	2200597.44
171	27243232	478457.54	2200612.81
172	27243230	478439.45	2200620.61
173	27243229	478389.09	2200652.04
174	27243228	478332.99	2200660.90
175	27243227	478286.71	2200641.38
176	27243226	478250.73	2200639.47
177	27243225	478195.98	2200661.35
178	27243224	478145.47	2200661.28
179	27243223	478093.81	2200675.19
180	27243222	478067.81	2200719.40
181	27243221	478045.01	2200746.15
182	27243220	477996.14	2200778.60
183	27243219	477986.77	2200810.49
184	27243218	477973.95	2200838.85
185	2724321701	477964.34	2200850.82
186	27243217	477953.66	2200864.12
187	27243216	477926.36	2200890.81
188	27243215	477880.17	2200862.79
189	27243214	477865.69	2200861.62
190	27243213	477827.42	2200884.69
191	27243212	477796.18	2200906.34
192	27243211	477725.95	2200925.54
193	27243210	477679.60	2200912.02
194	27243209	477669.93	2200883.41
195	27243208	477688.82	2200848.62
196	27243207	477702.18	2200816.77
197	27243206	477691.90	2200753.15
198	27243205	477668.03	2200697.37
199	27243204	477648.34	2200670.65
200	27243203	477590.27	2200676.49
201	27243202	477547.07	2200694.00
202	27243201	477480.95	2200703.76
203	27243200	477449.28	2200674.39
204	27243199	477423.62	2200644.60
205	27243198	477404.64	2200642.39
206	27243197	477369.95	2200658.99
207	27243196	477344.56	2200693.71
208	27243195	477316.68	2200726.40
209	27243194	477283.90	2200751.53

210	27243193	477262.61	2200776.79
211	27243192	477238.58	2200823.02
212	27243191	477211.80	2200848.22
213	27243190	477184.27	2200850.40
214	27243189	477153.30	2200848.05
215	27243188	477126.02	2200828.24
216	27243187	477096.20	2200811.90
217	27243186	477060.27	2200805.50
218	27243185	477006.54	2200825.39
219	27243184	476975.45	2200833.54
220	27243183	476937.79	2200847.61
221	27243182	476909.88	2200839.30
222	27243181	476886.65	2200815.53
223	27243180	476859.04	2200780.22
224	27243179	476826.81	2200756.85
225	27243178	476795.06	2200733.99
226	27243177	476752.60	2200730.51
227	27243176	476704.88	2200749.97
228	2724317501	476690.46	2200755.61
229	27243175	476657.67	2200768.43
230	27243174	476610.55	2200777.90
231	2724317301	476606.24	2200779.30
232	27243173	476574.92	2200789.50
233	27243172	476520.48	2200783.88
234	27243171	476492.71	2200763.57
235	27243170	476461.39	2200747.21
236	27243169	476426.68	2200765.82
237	27243168	476378.06	2200776.27
238	27243167	476338.66	2200766.82
239	27243166	476296.91	2200744.35
240	27243165	476263.85	2200749.97
241	27243164	476217.83	2200795.95
242	27243163	476170.37	2200836.92
243	27243162	476131.94	2200873.99
244	27243161	476078.56	2200951.39
245	27243160	476047.59	2200992.04
246	27243159	476002.15	2201027.99
247	27243158	475963.70	2201038.19
248	27243157	475932.62	2201023.36
249	27243156	475900.56	2201012.53
250	27243155	475861.07	2201012.74
251	27243154	475814.10	2201018.50
252	27243153	475791.31	2201059.61

253	27243152	475759.03	2201100.78
254	27243151	475669.57	2201109.25
255	27243150	475628.44	2201083.47
256	27243149	475597.24	2201046.64
257	27243148	475571.13	2201026.27
258	27243147	475534.13	2201026.47
259	27243146	475508.70	2201038.10
260	27243145	475487.85	2201067.72
261	27243144	475479.11	2201116.76
262	27243143	475452.21	2201135.40
263	27243142	475406.19	2201131.15
264	27243141	475389.53	2201101.74
265	27243140	475386.83	2201064.25
266	27243139	475376.63	2201025.30
267	27243138	475344.92	2200987.47
268	27243137	475315.88	2200979.13
269	27243136	475280.47	2200995.81
270	27243135	475245.17	2201035.00
271	27243134	475190.76	2201051.79
272	27243133	475137.75	2201049.57
273	27243132	475102.75	2201050.26
274	27243131	475079.39	2201075.38
275	27243130	475054.19	2201132.51
276	27243129	475033.90	2201172.62
277	27243128	475006.03	2201196.27
278	27243127	474965.03	2201196.99
279	27243126	474897.48	2201187.85
280	27243125	474838.95	2201183.16
281	27243124	474752.55	2201201.61
282	27243123	474710.68	2201225.34
283	27243122	474684.86	2201259.47
284	27243121	474601.09	2201303.92
285	27243120	474522.50	2201287.33
286	27243119	474454.37	2201263.19
287	2901503	474340.49	2201172.70
288	2901516	474300.55	2201150.29
289	2901524	474283.02	2201131.44
290	2901528	474278.62	2201116.25
291	2901527	474279.24	2201098.04
292	2901525	474282.72	2201070.50
293	2901529	474276.33	2201029.94
294	2901533	474260.79	2201001.34
295	2901538	474245.35	2200980.35

296	2901544	474234.35	2200942.80
297	2901550	474218.51	2200852.84
298	2901551	474218.18	2200825.33
299	2901547	474228.42	2200798.98
300	2901541	474242.41	2200767.93
301	2901536	474245.61	2200753.51
302	2901542	474241.65	2200739.16
303	2901546	474230.05	2200722.36
304	2901553	474202.00	2200706.59
305	2901554	474188.19	2200681.35
306	2901556	474183.08	2200642.05
307	2901557	474177.31	2200617.57
308	2901559	474167.69	2200590.17
309	2901562	474150.22	2200576.40
310	2901565	474128.50	2200559.71
311	2901567	474123.26	2200544.95
312	2901572	474108.75	2200496.45
313	2901576	474079.43	2200337.22
314	2901577	474068.34	2200292.06
315	2901579	474056.61	2200263.84
316	2901583	474048.04	2200253.35
317	2901588	474031.86	2200242.11
318	2901590	474022.03	2200231.64
319	2901594	474004.65	2200189.51
320	2901595	474002.46	2200147.21
321	2901597	473989.88	2200118.57
322	2901605	473962.12	2200092.22
323	2901615	473929.91	2200045.60
324	2901623	473886.86	2200010.11
325	2901629	473830.83	2199973.57
326	2901632	473821.30	2199951.52
327	2901637	473808.85	2199905.75
328	2901652	473781.99	2199871.75
329	2901663	473749.95	2199863.97
330	2901687	473686.71	2199850.10
331	2901695	473621.81	2199826.92
332	2901708	473568.03	2199775.01
333	2901727	473482.51	2199648.45
334	290172701	473466.44	2199648.93
335	290172702	473385.06	2199634.75
336	290172703	473387.10	2199622.43
337	2901735	473403.71	2199538.52
338	29333419	473431.30	2199404.40

339	2901717	473531.70	2198867.38
340	2901701	473590.72	2198515.54
341	2901685	473696.41	2197928.61
342	2901685001	473726.61	2197748.06
343	2901685002	473735.46	2197695.17
344	2901685003	473758.12	2197563.56
345	2901685004	473587.13	2197534.07
346	2901685005	473560.22	2197511.94
347	2901685006	473603.29	2197482.46
348	2901685007	473653.06	2197464.03
349	2901685008	473675.28	2197354.86
350	2901685009	473687.22	2197305.80
351	2901685010	473709.27	2197258.45
352	2901685011	473759.13	2197204.45
353	2901685012	473771.89	2197161.31
354	2901685013	473777.06	2197121.53
355	2901685014	473803.35	2197064.89
356	2901685015	473804.25	2197043.72
357	2901685016	473791.73	2196998.78
358	2901685017	473790.11	2196977.60
359	2901685018	473800.28	2196957.31
360	2901685019	473793.17	2196936.11
361	2901685020	473787.83	2196891.64
362	2901685021	473774.04	2196850.08
363	2901685022	473760.21	2196822.92
364	2901685023	473734.14	2196798.67
365	2901685024	473724.91	2196786.35
366	2901685025	473719.47	2196772.78
367	2901685026	473718.67	2196758.80
368	2901685027	473723.40	2196724.94
369	2901685028	473720.96	2196692.75
370	2901685029	473715.14	2196663.51
371	2901685030	473706.37	2196635.94
372	2901685031	473698.52	2196581.29
373	2901685032	473686.40	2196547.36
374	2901685033	473653.69	2196504.40
375	2901685034	473639.58	2196462.06
376	2901685035	473621.62	2196422.30
377	2901685036	473598.53	2196400.49
378	2901685037	473598.53	2196360.72
379	2901685038	473594.68	2196313.26
380	2901685039	473581.85	2196269.64
381	2901685040	473562.61	2196256.81

382	2901685041	473528.83	2196239.57
383	2901685042	473508.36	2196203.74
384	2901685043	473489.59	2196179.85
385	2901685044	473465.71	2196157.67
386	2901685045	473446.94	2196116.73
387	2901685046	473416.23	2196103.08
388	2901685047	473380.40	2196065.54
389	2901685048	473344.57	2196046.77
390	2901685049	473313.86	2196019.48
391	2901685050	473296.80	2195975.12
392	2901685051	473296.80	2195923.93
393	2901685052	473283.15	2195913.69
394	2901685053	473260.97	2195898.34
395	2901685054	473271.20	2195888.10
396	2901685055	473301.92	2195882.98
397	2901685056	473313.86	2195860.80
398	2901685057	473332.63	2195809.62
399	2901738	473384.34	2195770.34
400	2901699	473599.98	2195658.57
401	2901671	473728.80	2195553.22
402	2901625	473878.28	2195443.72
403	2901593	474007.08	2195349.48
404	2901569	474116.08	2195324.23
405	2901539	474244.81	2195360.12
406	2901509	474323.36	2195345.60
407	2901487	474398.06	2195287.87
408	2901380	474671.01	2195122.74
409	2901322	474782.94	2195050.11
410	2901299	474847.99	2195037.16
411	2901167	475030.21	2195079.88
412	2901129	475097.29	2195075.42
413	2901102	475158.14	2195059.89
414	2901036	475256.32	2195018.03
415	2900977	475340.24	2194967.58
416	2900953	475374.64	2194938.26
417	2900953001	475421.17	2194890.50
418	2900953002	475404.54	2194872.86
419	2900953003	475380.97	2194844.70
420	2900953004	475375.08	2194838.88
421	2900953005	475372.42	2194835.77
422	2900953006	475370.34	2194832.54
423	2900953007	475369.41	2194830.09
424	2900953008	475368.79	2194827.49

425	2900953009	475368.03	2194823.20
426	2900953010	475367.17	2194817.33
427	2900953011	475366.51	2194811.60
428	2900953012	475366.45	2194809.44
429	2900953013	475362.28	2194738.06
430	2900953014	475407.28	2194739.27
431	2900953015	475452.32	2194736.23
432	2900876	475480.25	2194766.52
433	2900863	475499.37	2194748.50
434	2900845	475537.93	2194726.84
435	2900834	475560.30	2194723.66
436	2900811	475589.79	2194727.74
437	2900793	475620.40	2194747.06
438	2900774	475646.43	2194761.27
439	2900764	475668.38	2194758.09
440	2900758	475685.78	2194745.12
441	2900747	475699.50	2194718.58
442	2900742	475713.58	2194698.81
443	2900728	475752.99	2194675.89
444	2900718	475780.13	2194657.09
445	2900716	475791.27	2194636.45
446	2900713	475794.77	2194621.67
447	2900715	475791.63	2194543.75
448	2900714	475794.56	2194496.79
449	2900710	475799.49	2194462.55
450	2900707	475809.50	2194425.82
451	2900701	475826.57	2194401.42
452	2900688	475855.02	2194377.13
453	2900670	475884.26	2194360.47
454	2900621	475967.96	2194336.26
455	2900595	476015.18	2194336.26
456	2900581	476046.04	2194327.66
457	2900564	476101.54	2194296.42
458	2900558	476123.90	2194295.35
459	2900541	476160.49	2194306.27
460	2900532	476190.63	2194332.37
461	2900523	476219.81	2194371.58
462	2900519	476234.46	2194385.26
463	2900511	476258.87	2194390.14
464	2900509	476283.35	2194387.40
465	2900492	476314.30	2194367.78
466	2900479	476346.31	2194321.51
467	2900466	476366.70	2194304.34

468	2900448	476388.68	2194297.77
469	2900434	476415.37	2194282.78
470	2900426	476439.99	2194263.53
471	2900409	476470.32	2194217.67
472	2900405	476477.68	2194194.88
473	2900404	476478.24	2194177.95
474	2900412	476460.76	2194151.12
475	2900413	476460.20	2194117.26
476	2900419	476448.67	2194084.98
477	2900422	476442.99	2194058.26
478	2900420	476447.03	2194029.09
479	2900406	476476.84	2193995.07
480	2900398	476508.34	2193959.38
481	2900392	476534.21	2193942.26
482	2900381	476573.55	2193877.44
483	2900375	476600.17	2193820.96
484	2900374	476617.51	2193765.24
485	2900372	476628.15	2193703.96
486	29333416	476767.05	2193732.74
487	29333415	476967.47	2193767.59
488	29333414	477208.70	2193813.40
489	2900255	477402.91	2193850.45
490	29333408	477557.76	2193874.63
491	2933340801	477601.91	2193881.33
492	2933340802	477948.34	2193932.75
493	2933340803	478059.31	2193951.70
494	2933340804	478074.28	2193952.61
495	29333406	478083.17	2193933.54
496	29333405	478099.30	2193920.99
497	29333404	478133.09	2193916.21
498	29333404001	478144.61	2193917.36
499	29333404002	478159.85	2193924.12
500	29333404003	478175.09	2193921.57
501	29333404004	478188.63	2193899.56
502	29333404005	478219.96	2193871.60
503	29333404006	478247.05	2193861.43
504	29333404007	478274.99	2193872.41
505	29333404008	478313.94	2193891.00
506	29333404009	478352.89	2193925.68
507	29333404010	478387.09	2193936.37
508	29333404011	478423.16	2193947.64
509	29333404012	478444.33	2193947.62
510	29333404013	478464.65	2193934.91

511	29333404014	478502.75	2193909.49
512	29333404015	478530.69	2193910.32
513	29333404016	478578.43	2193916.74
514	29333404017	478590.29	2193933.66
515	29333404018	478601.29	2193954.82
516	29333404019	478613.99	2193964.12
517	29333404020	478638.55	2193984.42
518	29333404021	478657.17	2193987.79
519	29333404022	478689.35	2193974.22
520	29333404023	478731.68	2193959.80
521	29333404024	478752.00	2193950.48
522	29333404025	478780.79	2193950.46
523	29333404026	478828.20	2193959.74
524	29333404027	478846.83	2193990.20
525	29333404028	478838.36	2194013.05
526	29333404029	478803.65	2194047.78
527	29333404030	478786.71	2194081.65
528	29333404031	478812.96	2194147.65
529	29333404032	478805.34	2194180.67
530	29333404033	478785.87	2194198.46
531	29333404034	478768.93	2194213.71
532	29333404035	478756.23	2194250.11
533	29333404036	478741.84	2194295.83
534	29333404037	478731.68	2194360.16
535	29333404038	478740.99	2194399.94
536	29333404039	478753.69	2194423.63
537	29333404040	478771.47	2194487.10
538	29333404041	478796.03	2194531.94
539	29333404042	478818.89	2194549.70
540	29333404043	478834.95	2194558.99
541	29333404044	478826.51	2194567.47
542	29333404045	478831.59	2194587.78
543	29333404046	478859.53	2194588.61
544	29333404047	478887.47	2194595.36
545	29333404048	478921.33	2194593.65
546	29333404049	478945.89	2194586.86
547	29333404050	478995.84	2194572.43
548	29333404051	479059.34	2194557.15
549	29333404052	479080.37	2194570.56
550	29333404053	479133.66	2194597.21
551	29333404054	479142.07	2194622.45
552	29333404055	479128.05	2194681.35
553	29333404056	479114.02	2194734.64

554	29333404057	479088.78	2194769.70
555	29333404058	479060.73	2194800.55
556	29333404059	479027.08	2194839.82
557	29333404060	479003.23	2194848.24
558	29333404061	478993.42	2194867.87
559	29333404062	479012.77	2194899.99
560	29333404063	479031.40	2194923.67
561	29333404064	479051.97	2194954.12
562	29333404065	479052.18	2194974.27
563	29333404066	479046.71	2194992.68
564	29333404067	479025.67	2195010.91
565	29333404068	479006.85	2195017.65
566	29333404069	478995.52	2195047.38
567	29333404070	478972.38	2195086.64
568	29333404071	478966.18	2195109.43
569	29333404072	478965.73	2195151.99
570	29333404073	478959.43	2195219.97
571	29333404074	478952.66	2195250.45
572	29333404075	478964.51	2195270.76
573	29333404076	478978.91	2195277.52
574	29333404077	478984.83	2195295.29
575	29333404078	479014.47	2195329.13
576	29333404079	479022.93	2195367.21
577	29333404080	479039.92	2195394.45
578	2900088	479049.99	2195406.40
579	2900085	479098.77	2195444.93
580	2900083	479131.88	2195490.11
581	2900082	479160.49	2195509.83
582	2900080	479185.01	2195509.60
583	2900079	479215.98	2195490.34
584	2900078	479238.56	2195460.42
585	2900077	479271.73	2195495.01
586	2900076	479286.86	2195507.84
587	2900075	479325.20	2195527.22
588	2900074	479350.03	2195544.36
589	2900073	479376.02	2195578.05
590	2900072	479394.01	2195607.44
591	2900070	479398.49	2195634.60
592	2900071	479395.49	2195708.76
593	2900069	479406.76	2195732.58
594	2900068	479524.42	2195839.04
595	2900067	479542.01	2195864.61
596	2900065	479554.52	2195892.68

597	2900066	479553.37	2195941.00
598	2900064	479557.90	2196029.20
599	2900063	479583.35	2196148.93
600	2900062	479596.78	2196165.14
601	2900061	479651.48	2196202.87
602	2900060	479687.77	2196211.62
603	2900059	479727.61	2196192.43
604	2900058	479748.01	2196174.79
605	2900057	479754.84	2196163.82
606	2900056	479755.84	2196138.40
607	2900055	479759.34	2196119.77
608	2900054	479776.36	2196101.25
609	2900053	479813.63	2196087.98
610	2900052	479843.17	2196094.14
611	2900051	479861.69	2196106.15
612	2900050	479911.22	2196160.79
613	2900043	479984.87	2196277.51
614	2900036	480000.57	2196336.12
615	2900035	480002.91	2196366.66
616	2900040	479987.51	2196397.06
617	2900047	479967.01	2196431.66
618	2900049	479947.15	2196500.18
619	2900048	479948.75	2196514.60
620	2900037	479997.63	2196537.02
621	2900031	480026.26	2196554.20
622	2900029	480039.66	2196573.80
623	2900028	480047.14	2196595.05
624	2900026	480059.94	2196710.45
625	2900027	480047.88	2196747.65
626	2900030	480027.48	2196765.30
627	2900032	480009.59	2196788.90
628	2900045	479978.80	2196847.15
629	2900046	479975.32	2196863.24
630	2900044	479980.26	2196883.62
631	2900038	479996.97	2196914.27
632	2900033	480006.87	2196954.19
633	2900034	480006.74	2196975.38
634	2900042	479986.69	2197072.72
635	2900041	479987.36	2197101.55

**Перечень координат характерных точек границ Васильевского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	290748901	457649.84	2188637.08
2	290760004	457590.74	2188771.27
3	290760003	457558.31	2188844.90
4	290760002	457425.93	2189195.82
5	290760001	457375.97	2189338.19
6	2907600	457308.34	2189511.96
7	2907630	457216.92	2189701.21
8	2907643	457165.70	2189845.03
9	2907665	457094.18	2189991.30
10	2907677	457066.89	2190061.51
11	290777802	456941.35	2190403.44
12	290777801	456847.90	2190646.38
13	2907778	456842.50	2190660.43
14	2907664	457097.75	2190723.51
15	2907592	457330.23	2190766.14
16	2907563	457382.68	2190765.54
17	2907544	457461.27	2190788.79
18	2907461	457703.87	2190841.64
19	2907375	457921.95	2190890.98
20	2907344	457979.41	2190909.05
21	2907318	458034.24	2190917.76
22	2907319	458033.51	2190922.01
23	2907325	458025.75	2190967.74
24	2907417	457810.52	2191132.17
25	2907438	457739.14	2191186.72
26	2907499	457597.98	2191153.84
27	2907508	457577.27	2191199.39
28	2907562	457385.00	2191622.32
29	29332333	457052.26	2192339.44
30	29334773	457021.29	2192406.17
31	29334774	457020.98	2192505.32
32	2933477607	457000.34	2192546.48
33	2933477606	456970.77	2192580.87
34	2933477605	456946.22	2192613.51
35	2933477604	456936.44	2192632.95
36	2933477603	456894.51	2192695.17

37	2933477602	456840.08	2192774.79
38	2933477601	456831.45	2192814.83
39	29334776	456837.99	2192854.45
40	29334641027	456841.58	2193165.63
41	29334641026	456841.75	2193169.65
42	29334641025	456898.18	2194525.97
43	29334641024	456898.35	2194529.99
44	29334641023	456898.62	2194536.43
45	29334641022	456892.73	2194554.71
46	29334641021	456693.29	2195173.35
47	29334641020	456486.05	2195808.37
48	29334641019	456279.77	2196419.96
49	29334641018	456160.87	2196769.57
50	29334641017	456354.10	2196722.96
51	29334641016	456938.60	2196578.65
52	29334641015	457005.93	2196559.51
53	29334641014	457073.83	2196535.71
54	29334641013	457125.00	2196513.40
55	29334641012	457193.04	2196479.45
56	29334641011	457271.25	2196435.08
57	29334641010	457416.22	2196350.26
58	29334641009	457991.80	2196013.05
59	29334641008	458009.48	2196002.52
60	29334641007	458009.32	2196010.38
61	29334641006	458008.71	2196027.74
62	29334641005	458008.77	2196057.19
63	29334641004	457998.21	2196350.79
64	29334641003	457975.02	2197023.41
65	29334641002	457966.67	2197265.40
66	29334641001	457966.54	2197269.42
67	29334641	457962.84	2197341.86
68	29332322	457948.33	2197563.59
69	2906638038	457921.04	2197766.20
70	2906638037	458132.07	2197854.83
71	2906638036	458143.78	2197876.98
72	2906638035	458150.54	2197876.40
73	2906638034	458175.71	2197874.24
74	2906638033	458189.55	2197873.05
75	2906638032	458284.92	2197867.96
76	2906638031	458339.51	2197859.07
77	2906638030	458397.79	2197859.07
78	2906638029	458499.45	2197861.61

79	2906638028	458584.47	2197861.61
80	2906638027	458619.35	2197866.59
81	2906638026	458640.31	2197883.85
82	2906638025	458660.42	2197912.76
83	2906638024	458675.81	2197940.99
84	2906638023	458695.08	2197956.12
85	2906638022	458713.76	2197943.20
86	2906638021	458711.12	2197908.84
87	2906638020	458700.97	2197869.53
88	2906638019	458700.97	2197849.22
89	2906638018	458716.28	2197838.63
90	2906638017	458803.43	2197822.21
91	2906638016	458874.67	2197817.11
92	2906638015	458911.82	2197806.98
93	2906638014	459011.58	2197799.56
94	2906638013	459105.40	2197851.40
95	2906638012	459211.79	2197910.18
96	2906638011	459248.73	2197930.59
97	2906638010	459267.73	2198007.31
98	2906638009	459288.99	2198021.92
99	2906638008	459311.33	2198031.27
100	2906638007	459346.13	2198045.84
101	2906638006	459385.99	2198047.17
102	2906638005	459427.95	2198029.61
103	2906638004	459485.53	2198188.22
104	2906638003	459498.33	2198223.48
105	2906638002	459502.67	2198235.42
106	2906638001	459528.72	2198307.19
107	2906638	459625.14	2198545.24
108	290661202	459618.06	2198561.86
109	290661201	459646.03	2198621.37
110	2906612	459684.80	2198686.72
111	29332299	459706.40	2198677.32
112	29332294	459941.95	2198965.02
113	2933453401	460093.84	2199152.50
114	29334534	460097.58	2199157.12
115	29334533	460139.52	2199117.12
116	29334532	460317.08	2199327.07
117	29334531	461016.94	2200115.12
118	29334530	461052.85	2200152.04
119	2905900	461108.09	2200188.34
120	29334526	460928.39	2200356.64

121	2906018	460798.33	2200477.43
122	29334527	460533.20	2200716.41
123	2906399	460101.89	2201122.19
124	2906476	459988.15	2201223.76
125	2906517	459909.39	2201300.45
126	290685802	459475.93	2201702.44
127	290685801	459472.97	2201705.14
128	2906858	459236.02	2201920.83
129	29334528	458883.67	2202238.03
130	2907104	458591.87	2202513.68
131	290728203	458201.07	2202871.06
132	290728202	458172.37	2202897.30
133	290728201	458169.34	2202899.91
134	2907282	458131.71	2202931.95
135	2907309	458049.45	2202826.72
136	2907326	458022.09	2202787.42
137	2907338	457996.03	2202776.92
138	2907361	457936.90	2202775.30
139	2907382	457904.30	2202748.63
140	2907388	457886.15	2202715.37
141	2907391	457878.27	2202672.92
142	2907390	457885.50	2202637.45
143	2907366	457934.01	2202547.47
144	2907353	457956.45	2202512.20
145	2907348	457964.55	2202475.05
146	2907352	457960.55	2202458.06
147	2907355	457949.33	2202441.36
148	2907368	457931.99	2202444.99
149	2907414	457828.04	2202446.18
150	2907423	457790.58	2202148.47
151	2907412	457830.27	2202086.32
152	2907483	457658.55	2202036.67
153	2907497	457601.26	2201896.20
154	2907513	457566.90	2201796.74
155	290756802	457452.00	2201759.73
156	290756801	457444.62	2201757.35
157	2907568	457377.28	2201735.66
158	290763209	457340.02	2201659.30
159	290763208	457336.66	2201652.41
160	290763207	457247.82	2201470.37
161	290763206	457247.05	2201446.15
162	290763205	457246.54	2201442.63

163	290763204	457244.96	2201439.95
164	290763203	457241.06	2201436.81
165	290763202	457236.08	2201434.67
166	290763201	457232.31	2201434.32
167	2907632	457216.00	2201405.16
168	2907636	457207.53	2201387.80
169	2907637	457198.73	2201362.62
170	2907613	457270.42	2201257.02
171	2907649	457133.23	2201099.11
172	2907774	456847.06	2200838.99
173	2907828	456699.97	2200839.27
174	2907845	456665.87	2200832.33
175	2907920	456443.75	2200787.08
176	2907963	456303.25	2200973.76
177	2907979	456263.30	2200951.52
178	2907983	456245.39	2200941.55
179	2907964	456299.59	2200817.90
180	290802201	456221.36	2200793.78
181	2908022	456146.43	2200770.67
182	290805102	456110.48	2200733.01
183	290805101	456098.48	2200720.43
184	2908051	456091.47	2200713.09
185	290815101	455791.59	2200553.72
186	2908151	455756.77	2200535.22
187	2908172	455642.91	2200633.40
188	2908167	455668.68	2200721.86
189	2908206	455549.40	2200786.08
190	290823504	455543.40	2200793.66
191	290823503	455538.14	2200800.31
192	290823502	455484.19	2200868.44
193	290823501	455465.51	2200892.04
194	2908235	455454.68	2200905.72
195	290825208	455448.30	2200885.79
196	290825207	455435.63	2200846.18
197	290825206	455428.95	2200825.30
198	290825205	455418.42	2200792.40
199	290825204	455394.77	2200718.49
200	290825203	455390.94	2200706.50
201	290825202	455370.73	2200643.36
202	290825201	455367.96	2200634.70
203	2908252	455362.88	2200618.82
204	290825801	455351.23	2200582.39

205	2908258	455347.13	2200569.59
206	2908270	455291.66	2200533.21
207	2908285	455236.90	2200482.96
208	2908290	455206.67	2200434.53
209	2908313	455118.28	2200338.36
210	2908336	455045.62	2200317.66
211	2908360	454972.18	2200287.88
212	2908363	454956.99	2200273.16
213	2908402	454836.36	2200196.31
214	2908412	454787.44	2200162.18
215	2908426	454746.90	2200148.42
216	2908436	454720.77	2200127.11
217	2908437	454714.21	2200082.19
218	2908443	454697.47	2200042.30
219	2908446	454695.09	2200009.25
220	2908439	454710.52	2199965.29
221	2908441	454704.72	2199939.01
222	2908452	454674.35	2199919.37
223	2908465	454632.07	2199915.76
224	2908474	454604.88	2199940.19
225	2908482	454588.66	2199972.29
226	2908483	454585.95	2200008.69
227	2908485	454581.62	2200029.84
228	2908491	454565.49	2200043.31
229	2908500	454549.44	2200036.45
230	2908519	454522.48	2200013.44
231	2908532	454494.02	2199946.39
232	2908535	454491.64	2199913.34
233	2908531	454495.15	2199886.26
234	2908522	454518.07	2199867.75
235	2908499	454550.23	2199865.37
236	2908492	454562.17	2199846.80
237	2908496	454558.04	2199823.91
238	2908513	454532.87	2199778.05
239	2908528	454496.61	2199753.30
240	2908564	454466.17	2199748.91
241	2908595	454431.45	2199756.35
242	2908601	454426.39	2199751.24
243	2908589	454437.51	2199725.89
244	2908594	454431.62	2199719.08
245	2908608	454419.69	2199738.50
246	2908613	454412.01	2199752.01

247	2908646	454377.31	2199753.53
248	2908676	454339.15	2199772.81
249	2908689	454321.38	2199774.41
250	2908700	454305.76	2199766.71
251	2908710	454294.44	2199745.05
252	2908723	454282.64	2199736.10
253	2908733	454271.24	2199730.96
254	2908778	454237.81	2199732.90
255	2908804	454215.45	2199720.93
256	2908818	454200.32	2199699.25
257	2908849	454165.30	2199678.75
258	2908864	454153.93	2199667.25
259	2908877	454145.09	2199657.89
260	2908882	454141.98	2199648.26
261	2908876	454145.26	2199621.05
262	2908855	454161.45	2199596.57
263	2908837	454180.99	2199580.16
264	290877101	454230.62	2199527.96
265	2908771	454243.90	2199514.00
266	2908701	454304.73	2199441.05
267	2908699	454306.91	2199427.94
268	2908704	454299.35	2199415.62
269	2908720	454282.90	2199405.79
270	2908734	454270.71	2199389.21
271	2908751	454260.30	2199354.01
272	2908754	454259.65	2199310.39
273	2908761	454253.00	2199285.37
274	2908774	454242.91	2199271.34
275	2908790	454226.46	2199260.67
276	2908809	454209.14	2199256.77
277	2908841	454178.26	2199255.34
278	2908886	454138.60	2199233.96
279	2908908	454116.69	2199215.64
280	2908925	454100.43	2199162.20
281	2908933	454089.65	2199115.14
282	2908931	454091.87	2199093.13
283	2908922	454103.35	2199080.91
284	2908878	454144.62	2199029.03
285	2908846	454171.37	2199008.84
286	2908834	454183.71	2198991.97
287	2908827	454189.72	2198973.79
288	2908830	454187.27	2198954.30

289	2908839	454180.15	2198938.59
290	2908856	454159.96	2198914.77
291	2908885	454141.07	2198882.49
292	2908890	454133.57	2198859.16
293	2908911	454112.92	2198840.85
294	2908941	454082.12	2198824.17
295	2908953	454060.14	2198819.82
296	2908975	454035.64	2198813.35
297	2908988	454026.79	2198806.10
298	2908993	454023.03	2198794.22
299	2908987	454028.19	2198776.46
300	2908984	454029.10	2198764.19
301	2908992	454023.67	2198748.07
302	2909004	454008.08	2198735.28
303	2909028	453978.89	2198735.13
304	2909054	453956.41	2198747.30
305	2909074	453941.13	2198759.50
306	2909079	453933.43	2198778.52
307	2909084	453926.90	2198817.86
308	2909087	453920.86	2198842.82
309	2909094	453912.72	2198864.37
310	2909100	453903.37	2198875.34
311	2909111	453892.34	2198881.63
312	2909126	453869.90	2198885.75
313	2909145	453855.10	2198884.40
314	2909159	453842.45	2198876.29
315	2909170	453830.67	2198860.56
316	2909173	453822.40	2198819.87
317	2909172	453824.63	2198795.74
318	2909165	453838.76	2198758.55
319	2909134	453863.64	2198683.72
320	2909132	453864.57	2198667.21
321	2908780040	453861.94	2198657.82
322	2908780039	453860.84	2198653.90
323	2908780038	453858.92	2198647.06
324	2908780037	453863.23	2198644.18
325	2908780036	453869.86	2198638.45
326	2908780035	453875.39	2198633.97
327	2908780034	453878.74	2198631.88
328	2908780033	453885.12	2198628.51
329	2908780032	453898.52	2198622.37
330	2908780031	453909.39	2198606.75

331	2908780030	453922.87	2198585.18
332	2908780029	453944.43	2198549.56
333	2908780028	453963.59	2198520.75
334	2908780027	453969.02	2198514.12
335	2908780026	453974.11	2198510.24
336	2908780025	453980.80	2198507.00
337	2908780024	453986.03	2198504.89
338	2908780023	453998.80	2198492.66
339	2908780022	453999.22	2198488.76
340	2908780021	454003.05	2198481.75
341	2908780020	454008.24	2198478.73
342	2908780019	454013.91	2198477.77
343	2908780018	454023.47	2198478.25
344	2908780017	454039.59	2198480.82
345	2908780016	454067.69	2198486.01
346	2908780015	454080.15	2198488.02
347	2908780014	454087.09	2198488.31
348	2908780013	454091.21	2198487.06
349	2908780012	454123.45	2198491.67
350	2908780011	454141.76	2198492.75
351	2908780010	454148.75	2198493.64
352	2908780009	454171.82	2198494.41
353	2908780008	454190.73	2198493.41
354	2908780007	454196.36	2198489.55
355	2908780006	454200.99	2198486.90
356	2908780005	454203.97	2198486.90
357	2908780004	454220.77	2198494.65
358	2908780003	454230.14	2198497.28
359	2908780002	454243.53	2198040.47
360	2908780001	454245.44	2197408.01
361	2908780	454237.44	2197087.91
362	290878401	454237.21	2197060.35
363	2908784	454235.44	2196844.22
364	2908789	454226.53	2196800.98
365	2908800	454217.86	2196767.07
366	2908802	454217.01	2196763.74
367	2908806	454212.73	2196736.54
368	2908821	454196.85	2196715.22
369	2908842	454176.68	2196698.95
370	2908865	454153.86	2196696.18
371	2908897	454126.75	2196698.45
372	290896301	454106.74	2196707.41

373	2908963	454052.81	2196731.56
374	2909192	453808.56	2196601.36
375	2909261	453711.62	2196558.94
376	2909341	453603.05	2196492.71
377	2909381	453550.90	2196457.50
378	2909737022	453533.20	2196447.20
379	2909737021	453522.78	2196436.19
380	2909737020	453509.27	2196424.26
381	2909737019	453483.67	2196403.33
382	2909737018	453475.44	2196386.44
383	2909737017	453463.33	2196367.83
384	2909737016	453494.80	2196335.46
385	2909737015	453456.39	2196311.90
386	2909737014	453404.02	2196281.97
387	2909737013	453307.89	2196224.89
388	2909737012	453315.97	2196206.86
389	2909737011	453350.08	2196171.77
390	2909737010	453391.99	2196126.82
391	2909737009	453423.17	2196089.62
392	2909737008	453419.88	2196080.39
393	2909737007	453372.74	2196028.10
394	2909737006	453327.51	2195978.79
395	2909737005	453255.85	2195898.83
396	2909737004	453292.54	2195869.30
397	2909737003	453266.83	2195842.53
398	2909737002	453226.95	2195796.57
399	2909737001	453169.24	2195737.72
400	2909737	453139.95	2195770.18
401	2909772	453111.76	2195752.56
402	2909863	453028.23	2195723.81
403	2909902	452971.23	2195709.28
404	2909919	452954.84	2195697.69
405	2909925	452946.49	2195684.49
406	2909922	452952.58	2195666.79
407	2909901	452974.83	2195639.93
408	2909872	453017.47	2195605.25
409	2909814	453076.17	2195571.99
410	2909766	453117.88	2195546.17
411	2909689	453180.85	2195509.57
412	2909671	453192.47	2195488.11
413	2909678	453187.65	2195459.72
414	2909701	453171.01	2195429.10

415	2909730	453150.50	2195403.93
416	2909768	453115.67	2195371.86
417	2909805	453082.45	2195349.10
418	2909821	453072.04	2195330.39
419	2909847	453050.97	2195274.33
420	2909870	453025.08	2195237.27
421	2909888	452999.42	2195173.56
422	2909900	452980.69	2195139.53
423	2909918	452955.56	2195110.93
424	2909921	452952.71	2195099.48
425	2909915	452960.09	2195078.83
426	2909886	453001.97	2195033.98
427	2909864	453027.11	2195016.04
428	2909829	453066.55	2195006.70
429	290981508	453146.60	2194983.13
430	290981507	453172.02	2194965.12
431	290981506	453182.42	2194935.27
432	290981505	453208.57	2194894.82
433	290981504	453219.05	2194864.00
434	290981503	453135.71	2194771.88
435	290981502	453100.18	2194809.84
436	290981501	453080.02	2194791.02
437	2909815	453073.66	2194785.09
438	29321035025	453047.74	2194811.14
439	29321035024	452973.78	2194736.64
440	29321035023	452695.15	2195021.50
441	29321035022	452695.04	2195021.41
442	29321035021	452694.88	2195021.31
443	29321035020	452694.70	2195021.23
444	29321035019	452694.51	2195021.19
445	29321035018	452694.32	2195021.17
446	29321035017	452694.13	2195021.19
447	29321035016	452693.94	2195021.23
448	29321035015	452693.76	2195021.31
449	29321035014	452693.60	2195021.41
450	29321035013	452693.45	2195021.53
451	29321035012	452693.33	2195021.68
452	29321035011	452693.23	2195021.84
453	29321035010	452693.15	2195022.02
454	29321035009	452693.11	2195022.21
455	29321035008	452693.09	2195022.40
456	29321035007	452693.11	2195022.59

457	29321035006	452693.15	2195022.78
458	29321035005	452693.23	2195022.96
459	29321035004	452693.33	2195023.12
460	29321035003	452693.44	2195023.25
461	29321035002	452671.51	2195045.67
462	29321035001	452663.86	2195052.76
463	29321035	452448.97	2194574.46
464	29320076	452441.45	2194577.16
465	29320075	452335.68	2194213.33
466	29320074	452232.61	2193855.30
467	29320073	452210.69	2193731.10
468	29320072	452158.26	2193458.61
469	29320071	452046.34	2192786.33
470	29320070	452043.22	2192767.60
471	29320069	452032.08	2192700.52
472	29320068	451976.73	2192336.69
473	29320067	451928.74	2192012.83
474	29320066	451912.42	2191870.92
475	29320065	451902.59	2191696.81
476	29320064	451902.93	2191250.82
477	29320063	451886.76	2190894.21
478	29320062	451830.40	2190527.45
479	29320061	451762.72	2190099.77
480	29320060	451716.77	2189788.78
481	29320059	451728.79	2189592.89
482	29320058	451781.95	2189313.16
483	29320057	451850.70	2188926.50
484	29320056	451930.36	2188881.37
485	29320055	451965.16	2188861.65
486	29320054	451838.41	2188782.02
487	29320053	451845.26	2188703.59
488	2910330	451878.95	2188671.05
489	2910313	451938.41	2188614.17
490	2910308	451964.36	2188577.02
491	2910297	451997.93	2188539.07
492	2910279	452053.95	2188493.61
493	2910266	452071.80	2188473.79
494	2910261	452077.82	2188448.83
495	2910268	452070.55	2188361.12
496	2910264	452073.61	2188335.30
497	2910256	452085.96	2188313.34
498	2910242	452113.10	2188296.96

499	2910233	452141.02	2188297.52
500	2910222	452177.36	2188310.83
501	2910209	452223.33	2188347.48
502	2910188	452281.94	2188397.75
503	2910182	452297.10	2188415.62
504	2910178	452304.20	2188439.37
505	2910173	452316.34	2188472.89
506	2910163	452348.33	2188516.25
507	2910151	452393.47	2188549.93
508	2910139	452438.25	2188565.40
509	2910130	452456.82	2188577.35
510	2910123	452494.29	2188624.13
511	2910102	452525.51	2188648.43
512	2910094	452556.77	2188658.75
513	2910070	452614.73	2188660.73
514	2910057	452668.50	2188651.68
515	2910045	452713.32	2188657.83
516	2910031	452746.38	2188642.75
517	2910024	452755.32	2188626.70
518	2910022	452758.42	2188593.25
519	2910025	452752.59	2188569.51
520	2910039	452724.39	2188530.82
521	2910044	452713.46	2188512.13
522	2910042	452715.22	2188496.05
523	2910037	452733.46	2188483.01
524	2910012	452775.39	2188470.51
525	2909996	452818.57	2188465.64
526	2909960	452880.29	2188478.66
527	2909951	452898.43	2188489.76
528	2909940	452920.29	2188527.14
529	2909929	452940.48	2188556.89
530	2909914	452960.32	2188569.69
531	2909895	452986.51	2188579.99
532	2909855	453042.81	2188572.64
533	2909810	453078.41	2188555.03
534	2909719	453155.28	2188505.02
535	2909718	453156.06	2188498.24
536	2909708	453164.63	2188469.90
537	2909677	453188.52	2188418.35
538	2909674	453190.82	2188372.20
539	2909686	453182.88	2188346.75
540	2909720	453154.64	2188318.65

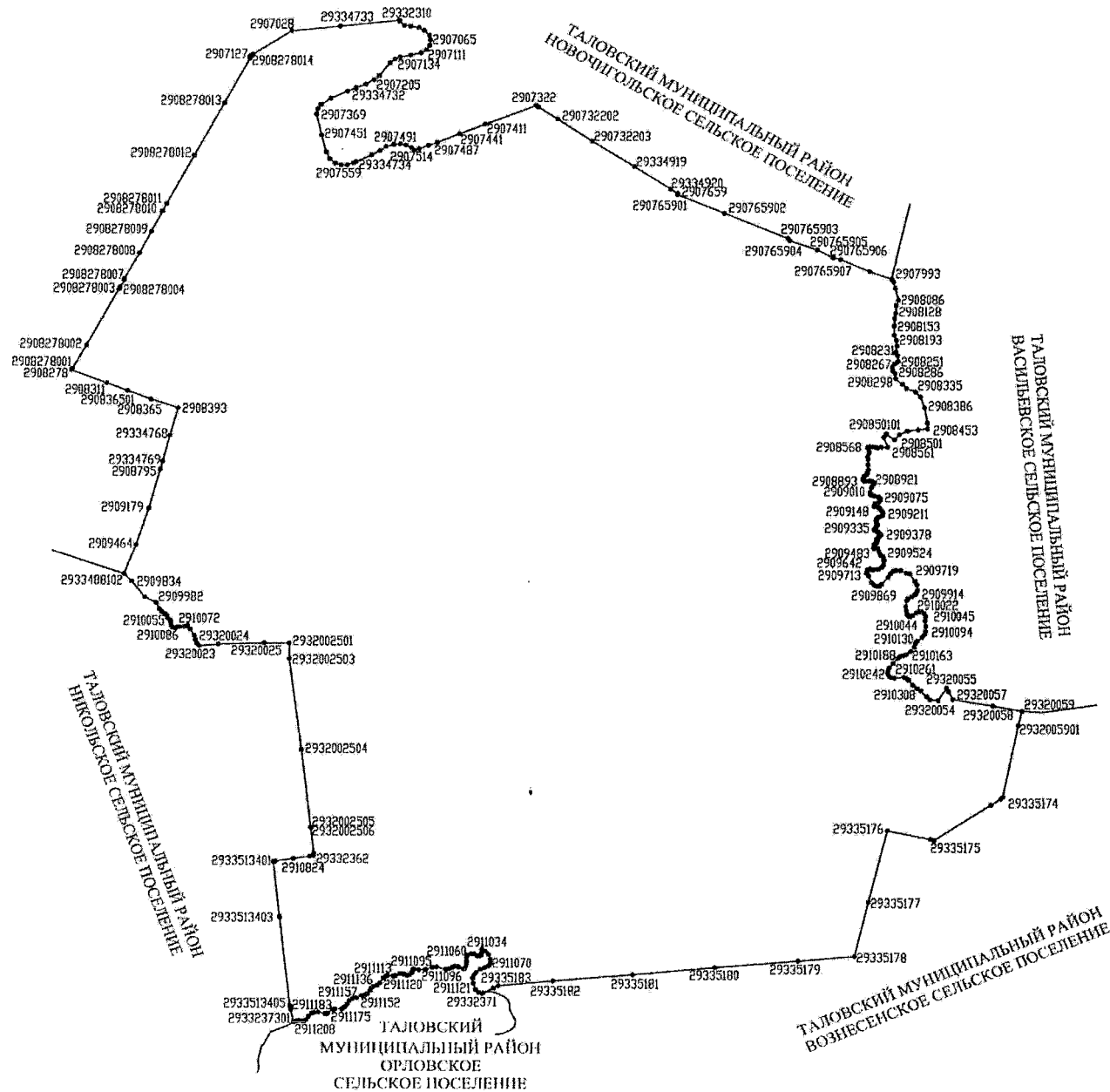
541	2909767	453117.50	2188295.17
542	2909853	453045.81	2188235.10
543	2909869	453026.44	2188212.13
544	2909865	453026.95	2188190.11
545	2909856	453039.75	2188161.37
546	2909830	453065.24	2188136.09
547	2909750	453133.46	2188108.90
548	2909713	453159.34	2188089.54
549	2909688	453182.59	2188093.89
550	2909665	453196.11	2188099.04
551	2909642	453206.18	2188121.54
552	2909662	453196.78	2188143.94
553	2909656	453199.68	2188159.63
554	2909650	453201.68	2188189.71
555	2909638	453207.92	2188216.42
556	2909633	453224.34	2188237.26
557	2909613	453247.55	2188252.62
558	2909575	453293.23	2188256.23
559	2909547	453330.50	2188246.25
560	2909535	453345.80	2188228.54
561	2909524	453361.92	2188217.19
562	2909500	453395.82	2188202.95
563	2909479	453419.55	2188194.18
564	2909478	453422.56	2188181.91
565	2909481	453417.11	2188169.18
566	2909483	453416.73	2188158.59
567	2909476	453424.37	2188151.42
568	2909449	453455.66	2188155.82
569	2909445	453463.65	2188168.98
570	2909433	453474.18	2188180.05
571	2909417	453495.32	2188183.97
572	2909411	453513.07	2188188.29
573	2909402	453526.13	2188203.60
574	2909396	453537.12	2188205.35
575	2909390	453547.27	2188207.94
576	2909385	453549.34	2188219.39
577	2909378	453556.92	2188227.05
578	2909372	453566.67	2188222.86
579	290934501	453585.81	2188204.28
580	2909345	453597.29	2188181.08
581	2909339	453607.51	2188164.19
582	2909335	453614.72	2188161.26

583	2909322	453628.21	2188173.61
584	2909311	453642.16	2188176.65
585	2909303	453657.34	2188189.85
586	2909288	453673.41	2188190.36
587	2909283	453683.60	2188181.94
588	2909267	453703.07	2188178.65
589	2909256	453722.94	2188183.40
590	2909244	453738.12	2188195.34
591	2909238	453746.95	2188209.78
592	2909235	453749.44	2188222.50
593	2909231	453755.73	2188236.51
594	2909228	453762.05	2188243.32
595	2909211	453779.81	2188246.37
596	2909199	453798.02	2188241.38
597	2909187	453812.46	2188226.63
598	2909169	453831.97	2188214.44
599	2909160	453841.76	2188200.93
600	2909148	453848.70	2188157.35
601	2909143	453857.58	2188156.54
602	2909120	453879.12	2188168.08
603	2909108	453893.79	2188201.62
604	2909086	453923.76	2188220.40
605	2909075	453940.26	2188220.48
606	2909060	453951.76	2188201.48
607	2909042	453965.03	2188159.62
608	2909035	453971.93	2188128.31
609	2909024	453980.84	2188121.15
610	2909010	454000.73	2188119.98
611	2908962	454053.14	2188132.95
612	2908937	454085.64	2188151.32
613	2908921	454104.68	2188151.42
614	2908912	454112.76	2188142.56
615	2908906	454118.38	2188111.25
616	2908909	454115.95	2188081.59
617	2908907	454116.87	2188064.23
618	2908893	454130.04	2188050.74
619	2908872	454146.95	2188052.52
620	2908850	454164.68	2188061.93
621	2908833	454184.90	2188086.17
622	2908815	454201.79	2188094.72
623	2908785	454235.19	2188101.24
624	2908719	454286.39	2188098.95

625	2908672	454342.65	2188100.93
626	2908650	454372.29	2188094.72
627	2908622	454406.93	2188107.18
628	2908604	454425.12	2188108.96
629	2908568	454462.83	2188093.05
630	2908560	454474.23	2188099.89
631	2908556	454477.56	2188114.73
632	2908558	454475.34	2188142.25
633	2908563	454467.61	2188170.59
634	2908567	454464.99	2188192.60
635	2908562	454469.51	2188225.66
636	2908561	454472.24	2188285.81
637	290850102	454575.47	2188249.41
638	290850101	454607.54	2188274.57
639	2908501	454548.98	2188351.42
640	2908478	454602.11	2188398.27
641	2908461	454640.73	2188477.24
642	2908457	454653.02	2188579.80
643	2908453	454662.83	2188668.79
644	2908435	454722.90	2188669.09
645	2908386	454881.25	2188640.23
646	2908355	454993.10	2188599.28
647	2908335	455047.43	2188552.96
648	2908327	455079.93	2188465.87
649	2908310	455125.78	2188425.44
650	2908298	455184.42	2188359.66
651	2908286	455235.20	2188357.37
652	2908277	455267.45	2188332.12
653	2908267	455305.54	2188328.07
654	2908260	455340.99	2188351.12
655	2908255	455351.92	2188369.81
656	2908251	455366.24	2188386.82
657	2908241	455428.89	2188377.81
658	2908231	455459.79	2188359.86
659	2908212	455528.13	2188371.58
660	2908193	455586.47	2188366.27
661	2908174	455640.72	2188344.82
662	2908153	455735.34	2188344.97
663	2908138	455818.09	2188350.91
664	2908128	455870.40	2188359.93
665	2908108	455946.42	2188362.42
666	2908086	456006.23	2188385.06

667	2908032	456129.00	2188352.48
668	2908006	456194.85	2188335.54
669	2907993	456222.22	2188317.90
670	29334888	456633.81	2188406.89
671	2907709	457003.17	2188492.90
672	29334887	457421.50	2188584.50
673	2907531	457499.08	2188603.10
674	2907489	457639.10	2188631.66

Карта-схема границ Вознесенского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Вознесенского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2933488102	453139.32	2180965.00
2	2909464	453438.47	2181081.06
3	2909179	453819.63	2181204.13
4	2908795	454222.81	2181312.02
5	29334769	454309.02	2181336.84
6	29334768	454579.50	2181405.39
7	2908393	454863.50	2181482.44
8	2908365	454955.36	2181218.50
9	290836501	455043.66	2180990.75
10	2908311	455121.96	2180788.80
11	2908278	455255.42	2180443.68
12	2908278001	455270.49	2180457.64
13	2908278002	455514.27	2180589.83
14	2908278003	456099.30	2180901.40
15	2908278004	456104.52	2180909.89
16	2908278005	456123.33	2180916.69
17	2908278006	456194.38	2180955.44
18	2908278007	456209.81	2180955.59
19	2908278008	456479.90	2181104.18
20	2908278009	456704.69	2181219.32
21	2908278010	456916.69	2181325.79
22	2908278011	456996.36	2181365.80
23	2908278012	457501.40	2181629.53
24	2908278013	458044.96	2181915.71
25	2908278014	458511.90	2182162.09
26	2907127	458535.68	2182159.16
27	2907120	458550.71	2182181.92
28	2907117	458553.17	2182185.64
29	2907028	458800.46	2182560.68
30	29334733	458850.70	2183020.58
31	29332310	458913.30	2183584.94
32	2906978	458899.83	2183588.07
33	2906996	458861.33	2183631.66
34	2906998	458852.26	2183691.72
35	2907003	458838.75	2183772.05
36	2907020	458808.64	2183821.67
37	2907055	458758.24	2183871.05

38	2907065	458712.46	2183883.20
39	2907084	458655.02	2183876.56
40	2907098	458608.00	2183844.63
41	2907111	458575.54	2183794.23
42	2907119	458551.22	2183692.25
43	2907129	458530.27	2183591.15
44	2907134	458510.44	2183546.00
45	2907146	458468.66	2183497.18
46	2907186	458334.40	2183396.39
47	2907205	458289.27	2183344.15
48	2907231	458245.24	2183268.19
49	29334732	458205.86	2183175.65
50	2907271	458170.93	2183093.56
51	2907291	458096.47	2182933.34
52	2907320	458030.61	2182841.01
53	2907342	457986.95	2182810.82
54	2907369	457931.29	2182796.57
55	2907451	457713.46	2182846.43
56	2907519	457538.80	2182890.89
57	2907541	457468.25	2182927.31
58	2907553	457420.36	2182979.25
59	2907559	457403.01	2183035.86
60	2907558	457404.82	2183092.61
61	2907552	457426.20	2183151.34
62	29334734	457437.71	2183175.65
63	2907525	457508.97	2183326.07
64	2907516	457554.66	2183405.44
65	2907503	457594.65	2183463.55
66	2907494	457618.45	2183534.18
67	2907491	457624.54	2183599.50
68	2907496	457613.86	2183651.06
69	2907506	457586.25	2183704.95
70	2907514	457560.91	2183732.79
71	2907509	457574.50	2183778.53
72	290750901	457608.88	2183864.79
73	2907487	457643.75	2183952.24
74	2907441	457732.85	2184168.57
75	2907411	457833.65	2184413.56
76	2907322	458028.23	2184905.86
77	290732201	458012.12	2184930.05
78	290732202	457888.87	2185114.86
79	290732203	457659.04	2185449.79
80	29334919	457395.35	2185856.03

81	29334920	457158.48	2186207.49
82	2907659	457114.85	2186273.92
83	290765901	457102.69	2186271.90
84	290765902	456907.48	2186721.71
85	290765903	456645.70	2187328.02
86	290765904	456621.22	2187348.15
87	290765905	456526.14	2187606.82
88	290765906	456444.39	2187760.40
89	290765907	456427.64	2187829.21
90	290765908	456302.75	2188105.09
91	2907993	456222.22	2188317.90
92	2908006	456194.85	2188335.54
93	2908032	456129.00	2188352.48
94	2908086	456006.23	2188385.06
95	2908108	455946.42	2188362.42
96	2908128	455870.40	2188359.93
97	2908138	455818.09	2188350.91
98	2908153	455735.34	2188344.97
99	2908174	455640.72	2188344.82
100	2908193	455586.47	2188366.27
101	2908212	455528.13	2188371.58
102	2908231	455459.79	2188359.86
103	2908241	455428.89	2188377.81
104	2908251	455366.24	2188386.82
105	2908255	455351.92	2188369.81
106	2908260	455340.99	2188351.12
107	2908267	455305.54	2188328.07
108	2908277	455267.45	2188332.12
109	2908286	455235.20	2188357.37
110	2908298	455184.42	2188359.66
111	2908310	455125.78	2188425.44
112	2908327	455079.93	2188465.87
113	2908335	455047.43	2188552.96
114	2908355	454993.10	2188599.28
115	2908386	454881.25	2188640.23
116	2908435	454722.90	2188669.09
117	2908453	454662.83	2188668.79
118	2908457	454653.02	2188579.80
119	2908461	454640.73	2188477.24
120	2908478	454602.11	2188398.27
121	2908501	454548.98	2188351.42
122	290850101	454607.54	2188274.57
123	290850102	454575.47	2188249.41

124	2908561	454472.24	2188285.81
125	2908562	454469.51	2188225.66
126	2908567	454464.99	2188192.60
127	2908563	454467.61	2188170.59
128	2908558	454475.34	2188142.25
129	2908556	454477.56	2188114.73
130	2908560	454474.23	2188099.89
131	2908568	454462.83	2188093.05
132	2908604	454425.12	2188108.96
133	2908622	454406.93	2188107.18
134	2908650	454372.29	2188094.72
135	2908672	454342.65	2188100.93
136	2908719	454286.39	2188098.95
137	2908785	454235.19	2188101.24
138	2908815	454201.79	2188094.72
139	2908833	454184.90	2188086.17
140	2908850	454164.68	2188061.93
141	2908872	454146.95	2188052.52
142	2908893	454130.04	2188050.74
143	2908907	454116.87	2188064.23
144	2908909	454115.95	2188081.59
145	2908906	454118.38	2188111.25
146	2908912	454112.76	2188142.56
147	2908921	454104.68	2188151.42
148	2908937	454085.64	2188151.32
149	2908962	454053.14	2188132.95
150	2909010	454000.73	2188119.98
151	2909024	453980.84	2188121.15
152	2909035	453971.93	2188128.31
153	2909042	453965.03	2188159.62
154	2909060	453951.76	2188201.48
155	2909075	453940.26	2188220.48
156	2909086	453923.76	2188220.40
157	2909108	453893.79	2188201.62
158	2909120	453879.12	2188168.08
159	2909143	453857.58	2188156.54
160	2909148	453848.70	2188157.35
161	2909160	453841.76	2188200.93
162	2909169	453831.97	2188214.44
163	2909187	453812.46	2188226.63
164	2909199	453798.02	2188241.38
165	2909211	453779.81	2188246.37
166	2909228	453762.05	2188243.32

167	2909231	453755.73	2188236.51
168	2909235	453749.44	2188222.50
169	2909238	453746.95	2188209.78
170	2909244	453738.12	2188195.34
171	2909256	453722.94	2188183.40
172	2909267	453703.07	2188178.65
173	2909283	453683.60	2188181.94
174	2909288	453673.41	2188190.36
175	2909303	453657.34	2188189.85
176	2909311	453642.16	2188176.65
177	2909322	453628.21	2188173.61
178	2909335	453614.72	2188161.26
179	2909339	453607.51	2188164.19
180	2909345	453597.29	2188181.08
181	290934501	453585.81	2188204.28
182	2909372	453566.67	2188222.86
183	2909378	453556.92	2188227.05
184	2909385	453549.34	2188219.39
185	2909390	453547.27	2188207.94
186	2909396	453537.12	2188205.35
187	2909402	453526.13	2188203.60
188	2909411	453513.07	2188188.29
189	2909417	453495.32	2188183.97
190	2909433	453474.18	2188180.05
191	2909445	453463.65	2188168.98
192	2909449	453455.66	2188155.82
193	2909476	453424.37	2188151.42
194	2909483	453416.73	2188158.59
195	2909481	453417.11	2188169.18
196	2909478	453422.56	2188181.91
197	2909479	453419.55	2188194.18
198	2909500	453395.82	2188202.95
199	2909524	453361.92	2188217.19
200	2909535	453345.80	2188228.54
201	2909547	453330.50	2188246.25
202	2909575	453293.23	2188256.23
203	2909613	453247.55	2188252.62
204	2909633	453224.34	2188237.26
205	2909638	453207.92	2188216.42
206	2909650	453201.68	2188189.71
207	2909656	453199.68	2188159.63
208	2909662	453196.78	2188143.94
209	2909642	453206.18	2188121.54

210	2909665	453196.11	2188099.04
211	2909688	453182.59	2188093.89
212	2909713	453159.34	2188089.54
213	2909750	453133.46	2188108.90
214	2909830	453065.24	2188136.09
215	2909856	453039.75	2188161.37
216	2909865	453026.95	2188190.11
217	2909869	453026.44	2188212.13
218	2909853	453045.81	2188235.10
219	2909767	453117.50	2188295.17
220	2909720	453154.64	2188318.65
221	2909686	453182.88	2188346.75
222	2909674	453190.82	2188372.20
223	2909677	453188.52	2188418.35
224	2909708	453164.63	2188469.90
225	2909718	453156.06	2188498.24
226	2909719	453155.28	2188505.02
227	2909810	453078.41	2188555.03
228	2909855	453042.81	2188572.64
229	2909895	452986.51	2188579.99
230	2909914	452960.32	2188569.69
231	2909929	452940.48	2188556.89
232	2909940	452920.29	2188527.14
233	2909951	452898.43	2188489.76
234	2909960	452880.29	2188478.66
235	2909996	452818.57	2188465.64
236	2910012	452775.39	2188470.51
237	2910037	452733.46	2188483.01
238	2910042	452715.22	2188496.05
239	2910044	452713.46	2188512.13
240	2910039	452724.39	2188530.82
241	2910025	452752.59	2188569.51
242	2910022	452758.42	2188593.25
243	2910024	452755.32	2188626.70
244	2910031	452746.38	2188642.75
245	2910045	452713.32	2188657.83
246	2910057	452668.50	2188651.68
247	2910070	452614.73	2188660.73
248	2910094	452556.77	2188658.75
249	2910102	452525.51	2188648.43
250	2910123	452494.29	2188624.13
251	2910130	452456.82	2188577.35
252	2910139	452438.25	2188565.40

253	2910151	452393.47	2188549.93
254	2910163	452348.33	2188516.25
255	2910173	452316.34	2188472.89
256	2910178	452304.20	2188439.37
257	2910182	452297.10	2188415.62
258	2910188	452281.94	2188397.75
259	2910209	452223.33	2188347.48
260	2910222	452177.36	2188310.83
261	2910233	452141.02	2188297.52
262	2910242	452113.10	2188296.96
263	2910256	452085.96	2188313.34
264	2910264	452073.61	2188335.30
265	2910268	452070.55	2188361.12
266	2910261	452077.82	2188448.83
267	2910266	452071.80	2188473.79
268	2910279	452053.95	2188493.61
269	2910297	451997.93	2188539.07
270	2910308	451964.36	2188577.02
271	2910313	451938.41	2188614.17
272	2910330	451878.95	2188671.05
273	29320053	451845.26	2188703.59
274	29320054	451838.41	2188782.02
275	29320055	451965.16	2188861.65
276	29320056	451930.36	2188881.37
277	29320057	451850.70	2188926.50
278	29320058	451781.95	2189313.16
279	29320059	451728.79	2189592.89
280	2932005901	451577.45	2189556.37
281	29335173	450834.49	2189411.24
282	29335174	450813.36	2189391.72
283	29332360	450749.14	2189294.19
284	29335175	450380.23	2188747.35
285	29332361	450389.15	2188712.24
286	29335176	450478.57	2188298.86
287	29335177	449737.15	2188120.60
288	29335178	449171.99	2187988.73
289	29335179	449122.94	2187452.21
290	29335180	449053.08	2186659.74
291	29335181	448978.13	2185868.93
292	29335182	448912.24	2185106.98
293	29335183	448859.77	2184576.36
294	29332370	448837.32	2184529.59
295	29332371	448784.99	2184427.74

296	2911147	448782.43	2184415.64
297	2911146	448791.14	2184383.53
298	2911140	448820.08	2184356.67
299	2911130	448887.02	2184332.69
300	2911121	448939.47	2184326.36
301	2911112	448967.25	2184339.30
302	2911104	448998.32	2184364.97
303	2911094	449030.99	2184401.67
304	2911088	449048.67	2184446.59
305	2911081	449059.98	2184477.29
306	2911075	449077.59	2184494.38
307	2911070	449100.35	2184501.35
308	2911063	449134.18	2184498.25
309	2911051	449184.17	2184480.90
310	2911041	449215.67	2184451.52
311	2911034	449239.13	2184417.84
312	2911045	449195.69	2184412.39
313	2911054	449178.82	2184408.86
314	2911057	449171.75	2184393.98
315	2911058	449171.05	2184375.34
316	2911053	449180.09	2184355.09
317	2911047	449193.34	2184334.46
318	2911046	449193.44	2184321.76
319	2911050	449190.53	2184312.88
320	2911055	449177.50	2184278.38
321	2911060	449156.11	2184267.05
322	2911067	449114.67	2184270.69
323	2911072	449082.62	2184266.83
324	29335445	449051.92	2184257.07
325	2911087	449049.16	2184255.31
326	2911090	449037.25	2184248.38
327	2911092	449033.20	2184236.46
328	2911083	449053.26	2184191.85
329	2911080	449062.47	2184174.02
330	2911079	449064.32	2184156.42
331	2911085	449052.40	2184133.37
332	2911091	449035.13	2184100.08
333	2911096	449030.50	2184068.67
334	2911082	449053.73	2183979.19
335	2911086	449050.90	2183940.18
336	2911097	449028.14	2183877.15
337	2911098	449024.90	2183807.63
338	2911095	449030.53	2183767.89

339	2911099	449024.00	2183751.70
340	2911105	448993.70	2183743.63
341	2911111	448970.39	2183718.72
342	2911114	448964.01	2183692.37
343	2911109	448977.01	2183668.83
344	2911107	448984.07	2183647.75
345	2911108	448982.65	2183629.09
346	2911116	448962.97	2183586.44
347	2911120	448958.23	2183563.50
348	2911113	448964.86	2183512.76
349	2911119	448958.33	2183496.57
350	2911122	448936.70	2183472.53
351	2911129	448887.33	2183438.77
352	2911133	448863.20	2183413.00
353	2911136	448849.36	2183375.52
354	2911137	448834.40	2183358.36
355	2911141	448811.72	2183348.71
356	2911150	448774.12	2183319.36
357	2911152	448760.89	2183297.66
358	2911153	448755.44	2183266.56
359	2911156	448732.49	2183216.23
360	2911157	448724.58	2183177.99
361	29335446	448722.92	2183175.65
362	2911161	448703.87	2183148.89
363	2911165	448666.15	2183128.00
364	2911170	448638.59	2183105.58
365	2911173	448625.45	2183090.89
366	2911175	448618.74	2183075.21
367	2911176	448617.97	2183010.38
368	2911179	448611.50	2182989.95
369	2911189	448571.62	2182941.93
370	2911190	448567.75	2182917.30
371	2911183	448583.06	2182849.75
372	2911184	448581.04	2182813.28
373	2911186	448573.74	2182792.00
374	2911198	448539.59	2182757.61
375	2911203	448501.36	2182733.03
376	2911208	448490.78	2182714.11
377	2911207	448491.45	2182696.33
378	2911206	448496.13	2182664.63
379	2911209	448490.52	2182642.52
380	2933237301	448481.45	2182617.19
381	2933513407	448609.48	2182589.40

382	2933513406	448629.26	2182586.46
383	2933513405	448650.08	2182579.97
384	2933513404	449562.92	2182478.85
385	2933513403	449571.41	2182476.41
386	2933513402	450139.75	2182416.74
387	2933513401	450146.12	2182416.11
388	29335134	450149.38	2182434.89
389	2910824	450178.60	2182609.43
390	2910819	450202.60	2182764.40
391	29332362	450207.57	2182801.94
392	2932002507	450228.43	2182802.41
393	2932002506	450496.38	2182772.32
394	2932002505	450501.69	2182771.41
395	2932002504	451310.51	2182680.76
396	2932002503	452259.34	2182560.78
397	2932002502	452259.35	2182560.78
398	2932002501	452421.56	2182560.59
399	29320025	452424.03	2182319.12
400	29320024	452410.61	2181880.50
401	29320023	452392.73	2181693.69
402	2910144	452419.09	2181670.83
403	2910131	452454.63	2181657.39
404	2910120	452499.48	2181643.97
405	2910092	452566.37	2181606.06
406	2910072	452606.16	2181580.77
407	2910079	452596.05	2181565.50
408	2910082	452590.17	2181541.77
409	2910081	452590.26	2181499.43
410	2910084	452584.39	2181474.00
411	2910086	452581.04	2181454.52
412	2910085	452583.61	2181437.59
413	2910075	452599.71	2181424.93
414	2910065	452637.77	2181419.12
415	2910060	452655.54	2181414.09
416	2910055	452679.28	2181387.06
417	2910048	452705.51	2181380.36
418	2910040	452724.14	2181364.33
419	2910028	452748.74	2181330.53
420	2910011	452776.69	2181306.90
421	2909982	452841.87	2181277.45
422	2909950	452899.59	2181166.69
423	2909834	453062.22	2181039.29

**Перечень координат характерных точек границ Вознесенского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320059	451728.79	2189592.89
2	29320060	451716.77	2189788.78
3	29320061	451762.72	2190099.77
4	29320062	451830.40	2190527.45
5	29320063	451886.76	2190894.21
6	29320064	451902.93	2191250.82
7	29320065	451902.59	2191696.81
8	29320066	451912.42	2191870.92
9	29320067	451928.74	2192012.83
10	29320068	451976.73	2192336.69
11	29320069	452032.08	2192700.52
12	29320070	452043.22	2192767.60
13	29320071	452046.34	2192786.33
14	29320072	452158.26	2193458.61
15	29320073	452210.69	2193731.10
16	29320074	452232.61	2193855.30
17	29320075	452335.68	2194213.33
18	29320075001	452148.29	2194166.19
19	29320075002	452075.88	2193916.53
20	29320075003	452008.05	2193507.37
21	29320075004	451984.86	2193368.55
22	29320075005	451930.35	2193377.66
23	29320075006	451895.00	2193408.00
24	29320075007	451878.00	2193426.00
25	29320075008	451840.72	2193466.74
26	29320075009	451818.57	2193516.42
27	29320075010	451797.32	2193564.17
28	29320075011	451739.83	2193577.91
29	29320075012	451680.51	2193593.72
30	29320075013	451631.18	2193611.43
31	29320075014	451542.46	2193606.55
32	29320075015	451471.44	2193574.00
33	29320075016	451417.84	2193581.66
34	29320075017	451378.09	2193652.98
35	29320075018	451258.86	2193604.49
36	29320075019	451225.81	2193651.97
37	29320075020	451167.94	2193666.13

38	29320075021	451157.04	2193717.62
39	29320075022	451026.05	2193659.11
40	29320075023	450825.90	2193567.92
41	29320075024	450825.77	2193567.81
42	29320075025	450825.62	2193567.72
43	29320075026	450825.46	2193567.65
44	29320075027	450825.29	2193567.61
45	29320075028	449933.82	2193161.48
46	29320075029	449630.65	2193017.97
47	29320075030	449614.92	2193017.76
48	29320075031	449612.89	2193029.06
49	29320075032	449610.07	2193054.70
50	29320075033	449605.74	2193085.33
51	29320075034	449597.60	2193118.54
52	29320075035	449510.66	2193503.53
53	29320075036	449508.34	2193553.12
54	29320075037	449420.47	2193901.86
55	29320075038	449337.63	2194259.95
56	29320075039	449337.49	2194259.96
57	29320075040	449337.32	2194260.00
58	29320075041	449337.16	2194260.07
59	29320075042	449337.01	2194260.16
60	29320075043	449336.88	2194260.27
61	29320075044	449336.77	2194260.40
62	29320075045	449336.68	2194260.55
63	29320075046	449336.61	2194260.71
64	29320075047	449336.57	2194260.88
65	29320075048	449336.56	2194261.05
66	29320075049	449336.57	2194261.22
67	29320075050	449336.61	2194261.39
68	29320075051	449336.68	2194261.55
69	29320075052	449336.77	2194261.70
70	29320075053	449336.88	2194261.83
71	29320075054	449337.01	2194261.94
72	29320075055	449337.16	2194262.03
73	29320075056	449243.72	2194659.04
74	2911037	449226.04	2194720.43
75	291103701	449222.06	2194737.83
76	291103702	449203.82	2194817.52
77	2911066	449119.43	2195186.32
78	2911102	449004.24	2195687.33
79	2911118	448961.97	2195676.97
80	29335475	448617.07	2195597.42

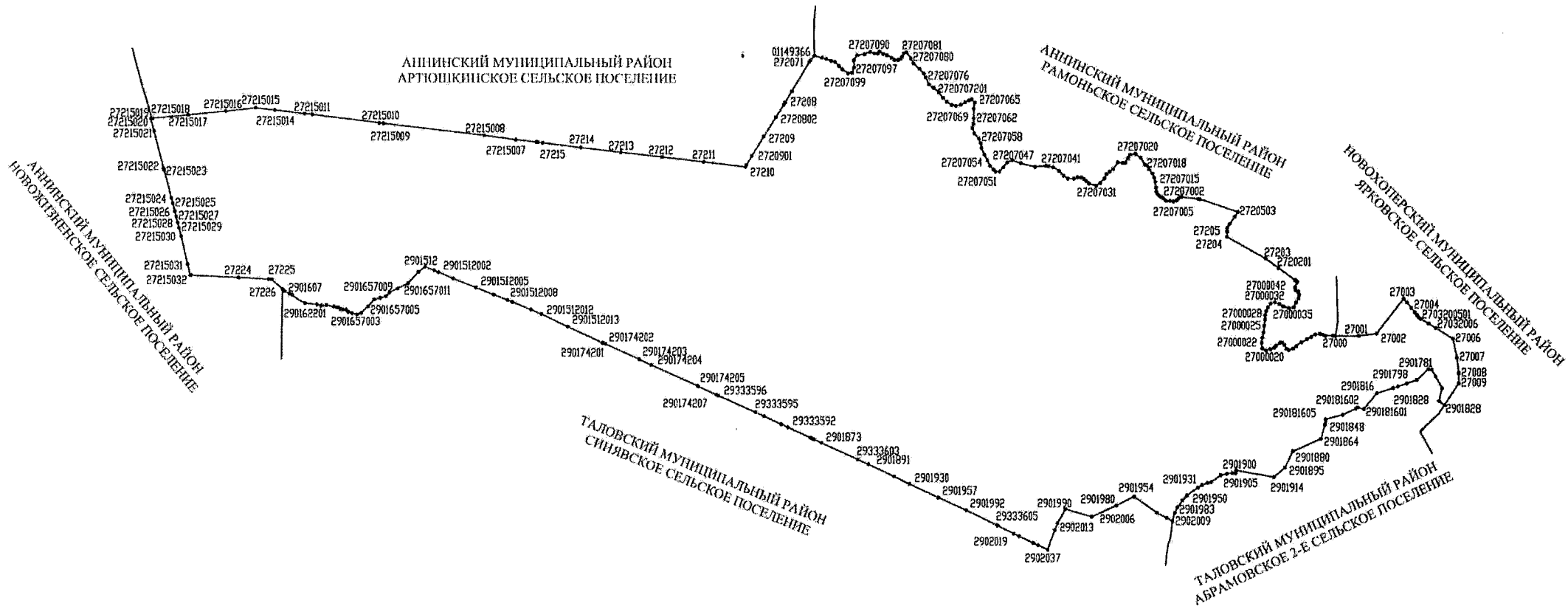
81	2911225	448399.81	2195548.11
82	29335476	447994.89	2195453.03
83	2911384	447820.75	2195411.55
84	29335477	447311.85	2195293.96
85	29331585	446907.53	2195203.36
86	29331587	446898.26	2195201.29
87	29331588	446895.83	2195200.74
88	2911616	446883.25	2195197.92
89	29332476	446365.06	2195074.35
90	2911730	446279.68	2195054.47
91	2911770	446074.07	2195001.00
92	2911801	445992.23	2194982.05
93	2911812	445972.49	2195069.18
94	29332475	445793.27	2194894.90
95	2911959	445358.29	2194468.99
96	29332470	444940.95	2194067.70
97	2912046	444900.56	2194027.75
98	29332472	444691.89	2193826.26
99	2912111	444526.14	2193664.74
100	2933248102	444400.41	2193792.91
101	2933248101	444180.36	2193573.72
102	29332481	443611.69	2193014.64
103	2912670	443197.98	2193412.24
104	29332483	442822.24	2193047.73
105	2912820	442818.52	2193044.12
106	291338805	442793.13	2193018.88
107	291338804	442795.35	2193016.76
108	291338803	443357.77	2192448.40
109	291338802	442339.20	2191501.10
110	291338801	441716.00	2190896.60
111	291310007	441713.55	2190894.23
112	291310006	441761.57	2190840.48
113	291310005	441803.28	2190793.80
114	291310004	441845.96	2190746.03
115	291310003	441947.72	2190632.22
116	291310002	442007.34	2190553.78
117	291310001	442125.77	2190433.13
118	2913100	442137.18	2190420.37
119	2933300601	442187.53	2190370.07
120	29333006	442327.46	2190230.80
121	2933301105	442458.63	2190096.92
122	2933301104	442583.98	2189972.55
123	2933301103	442594.12	2189961.85

124	2933301102	443201.23	2189360.27
125	2933301101	443217.58	2189345.52
126	29333011	443462.29	2189106.84
127	2912353	443780.83	2188790.89
128	291229001	443937.44	2188636.32
129	2912290	443951.57	2188622.38
130	2912238	444086.77	2188502.64
131	2912122	444427.17	2188174.80
132	2912103	444554.90	2188045.73
133	2912107	444547.26	2188037.29
134	29333012	444963.17	2187607.63
135	2933301302	444973.11	2187597.22
136	2933301301	444984.58	2187585.22
137	29333013	445224.46	2187334.23
138	291190201	445604.63	2186944.30
139	2911902	445619.37	2186929.19
140	2911854	445839.52	2186704.16
141	2911745	446170.54	2186357.74
142	2911737	446236.81	2186293.50
143	2911746	446168.38	2186075.26
144	2911767	446085.99	2185806.22
145	2911818	445952.76	2185317.07
146	2911820	445947.99	2185290.00
147	2911811	445976.20	2185274.67
148	2911791	446011.88	2185230.96
149	2911789	446017.24	2185205.13
150	2911790	446014.18	2185182.72
151	2911793	446003.92	2185156.09
152	2911802	445990.23	2185118.05
153	2911804	445988.84	2185093.51
154	2911795	445997.20	2185075.29
155	2911785	446027.07	2185054.45
156	2911773	446066.71	2185044.16
157	2911761	446097.97	2185046.60
158	2911754	446131.38	2185059.60
159	2911744	446176.97	2185082.75
160	2911732	446278.17	2185109.02
161	2911726	446331.39	2185112.02
162	2911716	446372.70	2185124.23
163	2911706	446434.34	2185130.68
164	2911704	446450.42	2185128.28
165	2911695	446485.33	2185093.85
166	2911692	446519.45	2185053.49

167	2911686	446577.76	2184945.59
168	2911682	446618.71	2184895.12
169	2911677	446641.67	2184876.68
170	2911661	446724.73	2184846.06
171	2911653	446755.35	2184820.91
172	2911639	446787.89	2184765.30
173	2911636	446791.47	2184740.77
174	2911640	446785.78	2184711.07
175	2911644	446782.77	2184664.47
176	2911637	446790.62	2184632.35
177	2911633	446800.43	2184623.53
178	2911630	446810.20	2184614.73
179	2911625	446844.89	2184608.26
180	2911590	446957.34	2184601.60
181	2911575	447015.53	2184617.34
182	2911570	447039.05	2184635.32
183	29333190	447039.86	2184639.57
184	2911566	447054.89	2184662.56
185	2911562	447090.65	2184736.55
186	2911555	447128.26	2184790.23
187	2911550	447165.95	2184832.89
188	2911548	447191.15	2184852.59
189	2911544	447218.99	2184858.76
190	2911537	447257.95	2184848.08
191	2911533	447278.37	2184830.47
192	2911530	447285.36	2184800.04
193	2911528	447289.11	2184753.49
194	2911523	447311.36	2184717.26
195	2911505	447415.87	2184644.47
196	2911501	447440.64	2184611.66
197	2911498	447448.45	2184584.62
198	2911499	447447.82	2184557.52
199	2911495	447452.62	2184483.87
200	2911492	447466.42	2184448.42
201	2911488	447483.47	2184429.09
202	2911484	447508.11	2184411.51
203	2911480	447542.82	2184404.19
204	2911466	447583.29	2184416.39
205	2911454	447619.42	2184442.95
206	2911431	447670.56	2184495.05
207	2911422	447699.21	2184505.46
208	2911399	447762.49	2184518.71
209	2911388	447805.43	2184538.55

210	2911371	447864.13	2184596.65
211	2911363	447898.63	2184615.57
212	2911355	447934.96	2184615.88
213	2911347	447958.73	2184602.54
214	2911316	448076.07	2184509.53
215	2911283	448165.94	2184473.04
216	2911268	448231.11	2184460.04
217	2911262	448265.70	2184467.11
218	2911253	448302.72	2184487.76
219	2911246	448338.78	2184523.64
220	2911241	448356.28	2184555.12
221	2911235	448370.04	2184632.31
222	2911226	448399.16	2184690.99
223	2911218	448432.66	2184729.39
224	2911213	448468.04	2184744.09
225	2911204	448500.14	2184745.21
226	2911191	448564.65	2184709.35
227	2911178	448615.52	2184688.61
228	2911164	448669.60	2184688.23
229	2911160	448712.83	2184671.66
230	2911154	448746.07	2184635.52
231	2911144	448792.42	2184543.61
232	2911143	448802.05	2184501.34
233	2911145	448791.40	2184458.06
234	29332371	448784.99	2184427.74
235	29332370	448837.32	2184529.59
236	29335183	448859.77	2184576.36
237	29335182	448912.24	2185106.98
238	29335181	448978.13	2185868.93
239	29335180	449053.08	2186659.74
240	29335179	449122.94	2187452.21
241	29335178	449171.99	2187988.73
242	29335177	449737.15	2188120.60
243	29335176	450478.57	2188298.86
244	29332361	450389.15	2188712.24
245	29335175	450380.23	2188747.35
246	29332360	450749.14	2189294.19
247	29335174	450813.36	2189391.72
248	29335173	450834.49	2189411.24
249	2932005901	451577.45	2189556.37

Карта-схема границ Вязовского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Вязовского сельского
поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27215019	476133.90	2208460.40
2	27215018	476135.50	2208473.80
3	27215017	476178.50	2208909.50
4	27215016	476225.80	2209377.00
5	27215015	476266.80	2209747.50
6	27215014	476240.70	2209989.70
7	27215013	476196.00	2210358.70
8	27215012	476195.00	2210366.20
9	27215011	476185.20	2210458.60
10	27215010	476083.60	2211292.20
11	27215009	476076.95	2211347.95
12	27215008	475928.90	2212594.70
13	27215007	475875.55	2212981.24
14	27215006	475845.46	2213236.72
15	27215005	475845.45	2213236.73
16	27215004	475844.77	2213242.54
17	27215003	475844.77	2213242.55
18	27215002	475843.27	2213255.32
19	27215001	475843.20	2213255.82
20	27215	475836.63	2213311.62
21	27214	475777.11	2213787.02
22	27213	475721.26	2214280.98
23	27212	475664.58	2214795.78
24	27211	475602.73	2215314.61
25	27210	475542.19	2215836.62
26	2720902	475563.31	2215849.43
27	2720901	475678.09	2215919.00
28	27209	475920.42	2216065.90
29	2720802	476160.94	2216216.04
30	2720801	476316.68	2216313.26
31	27208	476341.45	2216328.73
32	27207101	476479.27	2216410.15
33	272071	476839.02	2216622.68
34	2720710601	476866.93	2216644.80
35	27207106	476920.55	2216687.29
36	01149366	476920.57	2216687.31
37	27207105	476896.01	2216779.79

38	27207104	476882.97	2216832.78
39	27207103	476856.43	2216894.26
40	27207102	476841.90	2216941.25
41	27207101	476793.37	2216991.72
42	27207100	476751.84	2217033.19
43	27207099	476704.29	2217104.16
44	27207098	476711.26	2217152.16
45	27207097	476775.24	2217178.21
46	27207096	476864.74	2217173.78
47	27207095	476927.22	2217212.31
48	27207094	476940.15	2217306.32
49	27207093	476969.61	2217374.34
50	27207092	476949.57	2217427.83
51	27207091	476948.54	2217469.32
52	27207090	476974.53	2217487.84
53	27207089	476942.50	2217533.32
54	27207088	476927.97	2217578.31
55	27207087	476895.43	2217635.79
56	27207086	476871.91	2217668.27
57	27207085	476868.87	2217714.27
58	27207084	476885.35	2217747.28
59	27207083	476907.84	2217766.80
60	27207082	476950.83	2217786.83
61	27207081	476963.80	2217817.84
62	27207080	476887.27	2217871.78
63	27207079	476828.74	2217905.24
64	27207078	476759.20	2217978.20
65	27207077	476702.66	2218029.16
66	27207076	476654.64	2218055.62
67	27207075	476566.62	2218094.07
68	27207074	476524.57	2218155.04
69	27207073	476472.53	2218214.50
70	2720707201	476468.13	2218217.71
71	27207072	476400.00	2218267.45
72	27207071	476353.97	2218314.42
73	27207070	476312.92	2218375.89
74	27207069	476303.39	2218429.39
75	27207068	476316.85	2218490.90
76	27207067	476346.31	2218540.92
77	27207066	476369.28	2218586.43
78	27207065	476381.76	2218622.94
79	27207064	476342.23	2218661.91
80	27207063	476265.24	2218648.86

81	27207062	476150.74	2218649.78
82	27207061	476081.74	2218647.24
83	27207060	476027.75	2218632.70
84	27207059	475960.73	2218657.15
85	27207058	475896.69	2218714.11
86	27207057	475841.68	2218737.07
87	27207056	475778.17	2218746.53
88	27207055	475696.65	2218781.97
89	27207054	475627.62	2218819.43
90	27207053	475556.59	2218856.38
91	27207052	475512.07	2218898.35
92	27207051	475486.55	2218926.83
93	27207050	475486.02	2218976.33
94	27207049	475536.99	2219021.87
95	27207048	475597.95	2219071.91
96	27207047	475626.41	2219135.43
97	27207046	475589.34	2219241.40
98	27207045	475546.72	2219414.87
99	27207043	475558.82	2219550.47
100	27207042	475554.28	2219581.33
101	27207041	475540.18	2219642.89
102	27207040	475496.76	2219713.46
103	27207039	475435.71	2219772.92
104	27207038	475401.96	2219823.81
105	27207037	475399.80	2219902.28
106	27207036	475416.78	2219947.38
107	27207035	475414.74	2219992.84
108	27207034	475394.66	2220024.17
109	27207033	475371.23	2220051.39
110	27207032	475341.45	2220088.41
111	27207031	475314.38	2220178.54
112	27207030	475346.22	2220228.15
113	27207029	475404.00	2220279.64
114	27207028	475455.14	2220305.89
115	27207027	475485.80	2220345.95
116	27207026	475521.96	2220386.20
117	27207025	475601.01	2220444.92
118	27207024	475593.44	2220505.69
119	27207023	475594.43	2220535.74
120	27207022	475654.77	2220570.81
121	27207021	475696.43	2220596.24
122	27207020	475710.84	2220658.26
123	2720701901	475705.16	2220665.93

124	27207019	475660.51	2220726.10
125	27207018	475574.16	2220779.20
126	27207017	475515.44	2220828.73
127	27207016	475463.51	2220870.00
128	27207015	475412.75	2220891.79
129	27207014	475364.25	2220905.65
130	27207013	475290.93	2220913.67
131	27207012	475239.74	2220918.43
132	27207011	475205.15	2220935.27
133	27207010	475188.48	2220954.72
134	27207009	475173.56	2220981.73
135	27207008	475154.70	2221006.60
136	27207007	475128.11	2221038.22
137	27207006	475126.57	2221083.69
138	27207005	475119.03	2221128.96
139	27207004	475134.11	2221171.00
140	27207003	475152.44	2221191.13
141	27207002	475174.23	2221212.38
142	27207001	475172.73	2221227.34
143	2720506	475152.27	2221430.39
144	2720505	475151.43	2221434.12
145	2720504	475149.23	2221451.72
146	2720503	474989.32	2221922.11
147	2720502	474932.00	2221884.76
148	2720501	474842.82	2221823.71
149	27205	474789.37	2221788.80
150	2720401	474746.15	2221788.28
151	27204	474683.92	2221787.53
152	27203	474416.98	2222264.33
153	2720201	474300.73	2222423.31
154	27202	474150.78	2222628.37
155	2700004301	474140.82	2222638.66
156	27000043	474124.28	2222655.74
157	27000042	474062.88	2222627.51
158	27000041	474026.85	2222634.38
159	27000040	474009.74	2222664.81
160	27000039	473970.18	2222682.16
161	27000038	473925.71	2222672.50
162	27000037	473872.33	2222641.30
163	27000036	473812.93	2222614.08
164	27000035	473802.64	2222556.54
165	27000034	473827.41	2222483.63
166	27000033	473853.60	2222434.73

167	27000032	473875.30	2222379.81
168	27000031	473861.00	2222327.26
169	27000030	473814.11	2222297.08
170	27000029	473768.19	2222275.41
171	27000028	473717.24	2222262.22
172	27000027	473667.24	2222261.55
173	27000026	473659.75	2222261.53
174	27000025	473586.83	2222250.92
175	27000024	473502.89	2222243.71
176	27000023	473438.51	2222229.17
177	27000022	473372.59	2222219.11
178	27000021	473306.52	2222228.06
179	27000020	473279.16	2222269.83
180	27000019	473295.29	2222324.97
181	27000018	473314.29	2222373.13
182	27000017	473339.58	2222398.84
183	27000016	473376.18	2222446.15
184	27000015	473373.43	2222475.63
185	27000014	473346.24	2222498.89
186	27000013	473300.01	2222525.51
187	27000012	473286.78	2222552.40
188	27000011	473302.82	2222607.54
189	27000010	473335.00	2222645.31
190	27000009	473379.97	2222708.69
191	27000008	473417.88	2222778.51
192	27000007	473450.43	2222832.29
193	27000006	473477.02	2222881.52
194	27000005	473485.05	2222936.59
195	27000004	473474.76	2222971.50
196	27000003	473461.98	2223003.89
197	27000002	473466.20	2223096.93
198	27000	473459.62	2223129.60
199	27001	473461.22	2223421.20
200	27002	473489.35	2223644.30
201	27003	473922.75	2223978.70
202	2700301	473873.66	2224019.50
203	27004	473808.08	2224073.90
204	2703200504	473752.95	2224116.68
205	2703200503	473719.77	2224141.81
206	2703200502	473694.64	2224161.92
207	2703200501	473674.53	2224188.06
208	27032005	473616.07	2224286.60
209	27032006	473559.60	2224376.80

210	27006	473427.88	2224587.16
211	27007	473196.04	2224636.68
212	27008	473003.34	2224659.52
213	27009	472877.88	2224659.21
214	2901828	472607.85	2224485.41
215	290180801	472659.52	2224418.82
216	2901808	472818.65	2224456.64
217	29333528	472959.10	2224376.77
218	2901783	473045.74	2224327.50
219	29333529	473052.27	2224286.60
220	2901781	473052.37	2224285.99
221	2901798	472918.27	2224143.96
222	29333530	472875.34	2224019.46
223	2933353001	472837.38	2223909.38
224	2901809	472817.18	2223850.81
225	2901816	472751.97	2223649.29
226	290181601	472555.54	2223487.56
227	290181602	472576.07	2223411.99
228	290181603	472562.85	2223385.59
229	290181604	472486.27	2223223.05
230	290181605	472430.13	2223011.07
231	2901848	472408.27	2223016.86
232	29333531	472362.84	2223004.16
233	29333532	472359.63	2223003.27
234	2901864	472187.43	2222955.16
235	2901880	472033.34	2222609.72
236	2901895	471829.41	2222509.91
237	2901914	471714.30	2222375.32
238	2901900	471795.38	2221912.02
239	2901905	471760.69	2221902.72
240	2901904	471764.91	2221865.46
241	2901908	471754.73	2221793.48
242	2901911	471734.40	2221719.81
243	2901924	471652.30	2221602.99
244	2901927	471639.59	2221558.96
245	2901931	471615.04	2221492.91
246	2901936	471582.87	2221441.27
247	2901950	471486.38	2221309.21
248	2901962	471422.91	2221251.66
249	2901983	471339.97	2221192.43
250	2901997	471270.58	2221160.29
251	2902009	471169.89	2221130.70
252	2902008	471209.64	2221057.00

253	2901996	471272.21	2220939.24
254	2901954	471470.95	2220658.81
255	2901980	471360.05	2220437.83
256	2902006	471222.89	2220135.57
257	2901990	471315.01	2219808.62
258	2902013	471143.23	2219711.32
259	29333607	471061.15	2219678.34
260	2902037	470817.46	2219590.41
261	2902028	470870.72	2219469.27
262	29333606	470897.58	2219410.22
263	290201901	470981.09	2219232.51
264	2902019	471010.98	2219168.92
265	29333605	471113.60	2218960.72
266	2901992	471300.41	2218570.70
267	2901957	471455.41	2218226.63
268	2901930	471623.01	2217870.61
269	29333604	471714.78	2217684.51
270	2901891	471866.56	2217366.72
271	29333603	471924.90	2217238.43
272	2901873	472130.80	2216792.38
273	290186502	472175.18	2216694.74
274	290186501	472183.35	2216676.75
275	2901865	472186.84	2216669.08
276	2933359201	472193.55	2216654.64
277	29333592	472324.20	2216373.51
278	29333593	472359.63	2216297.56
279	29333594	472362.84	2216290.69
280	2901845	472461.76	2216078.68
281	29333595	472510.94	2215971.63
282	29333596	472715.04	2215508.64
283	290174207	472725.57	2215485.43
284	290174206	472830.14	2215254.78
285	290174205	472837.81	2215245.29
286	290174204	473092.10	2214670.06
287	290174203	473162.31	2214516.70
288	290174202	473354.35	2214094.30
289	290174201	473353.64	2214093.19
290	2901742	473355.61	2214088.90
291	2901512015	473363.89	2214070.67
292	2901512014	473364.88	2214061.26
293	2901512013	473562.78	2213632.70
294	2901512012	473717.67	2213305.36
295	2901512011	473774.22	2213176.01

296	2901512010	473868.41	2212946.92
297	2901512009	473870.03	2212942.97
298	2901512008	473892.53	2212888.25
299	2901512007	473959.22	2212720.06
300	2901512006	473961.02	2212715.51
301	2901512005	474048.56	2212495.86
302	2901512004	474050.22	2212491.64
303	2901512003	474158.57	2212217.27
304	2901512002	474239.14	2212033.54
305	2901512001	474259.18	2211982.37
306	2901512	474303.61	2211868.92
307	2901657012	474238.80	2211786.11
308	2901657011	474099.58	2211659.48
309	2901657010	474035.06	2211532.20
310	2901657009	473986.22	2211429.85
311	2901657008	473937.55	2211385.11
312	2901657007	473918.35	2211314.43
313	2901657006	473898.28	2211237.41
314	2901657005	473810.28	2211161.87
315	2901657004	473734.08	2211079.09
316	2901657003	473710.72	2211022.21
317	2901657002	473729.49	2210960.51
318	2901657001	473744.55	2210915.56
319	2901657	473773.16	2210889.21
320	2901658	473772.18	2210845.16
321	2901653	473778.43	2210818.88
322	2901644	473799.87	2210792.55
323	2901642	473801.08	2210774.33
324	290162205	473808.06	2210736.24
325	290162204	473827.97	2210643.17
326	290162203	473822.95	2210580.64
327	290162202	473837.24	2210524.90
328	290162201	473850.41	2210375.24
329	2901622	473894.01	2210288.69
330	2901607	473953.44	2210211.81
331	2901603	473967.39	2210176.71
332	2901596	473996.93	2210121.34
333	27226	474024.36	2210093.03
334	27225	474145.92	2209956.12
335	2722401	474147.79	2209920.72
336	27224	474167.88	2209540.66
337	27223	474197.11	2208954.63
338	27215032	474196.59	2208940.38

339	27215031	474331.63	2208908.77
340	27215030	474677.58	2208827.79
341	27215029	474780.00	2208801.29
342	27215028	474842.75	2208785.05
343	27215027	474919.24	2208765.26
344	27215026	474981.45	2208749.17
345	27215025	475080.58	2208723.52
346	27215024	475144.23	2208706.81
347	27215023	475490.46	2208617.47
348	27215022	475508.53	2208609.57
349	27215021	475976.12	2208489.90
350	27215020	476123.16	2208452.08

**Перечень координат характерных точек границ Добринского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29334689002	459577.20	2213379.90
2	29334689003	459681.36	2213540.93
3	29334689004	459773.36	2213683.13
4	29334689005	459792.35	2213723.77
5	29334689006	459810.85	2213771.10
6	29334689007	459829.11	2213823.94
7	29334689008	459843.42	2213872.38
8	29334689009	459862.58	2213947.71
9	29334689010	459878.43	2214058.17
10	29334689011	459884.39	2214105.72
11	29334689012	459885.71	2214133.34
12	29334689013	459885.49	2214173.03
13	29334689014	459881.75	2214229.15
14	29334689015	459887.03	2214272.53
15	29334689016	459888.74	2214323.51
16	29334689017	459873.48	2214317.98
17	29334689018	459869.55	2214321.04
18	29334689019	459846.75	2214411.03
19	29334689020	459748.72	2214800.09
20	29334689021	459744.76	2214813.94
21	29334689022	459703.89	2214977.42
22	29334689023	459614.21	2215332.62
23	29334689024	459609.38	2215351.96
24	29334689025	459551.79	2215580.79
25	29334689026	459544.32	2215609.34
26	29334689027	459529.16	2215671.56
27	29334689028	459510.68	2215737.98
28	29334689029	459505.19	2215757.10
29	29334689030	459468.27	2215889.00
30	29334689031	459428.90	2216015.63
31	29334689032	459381.43	2216167.10
32	29334689033	459374.84	2216186.68
33	29334689034	459245.80	2216558.40
34	29334689035	459191.51	2216705.68
35	29334689036	459036.96	2217108.21
36	29334689037	459028.83	2217125.37
37	29334689038	458940.05	2217341.84

38	29334689039	458895.02	2217454.07
39	29334689040	458880.97	2217498.19
40	29334689041	458878.12	2217506.55
41	29334689042	458861.78	2217496.36
42	29334689043	458848.07	2217487.45
43	29334735	458843.15	2217483.95
44	29334736	458828.76	2217509.35
45	29334737	458820.28	2217536.45
46	29334738	458817.74	2217556.77
47	29334739	458808.42	2217564.39
48	29334740	458791.50	2217559.29
49	29334741	458776.26	2217555.88
50	29334742	458763.56	2217560.11
51	29334743	458732.23	2217596.50
52	29334744	458703.42	2217676.94
53	29334745	458683.11	2217686.23
54	29334746	458678.03	2217678.60
55	29334747	458666.19	2217640.47
56	29334748	458650.96	2217627.75
57	29334749	458642.49	2217629.44
58	29334750	458629.79	2217645.52
59	29334751	458610.30	2217694.63
60	29334752	458577.28	2217729.32
61	29330320	458553.08	2217741.00
62	29330321	458505.66	2217816.34
63	29330322	458486.19	2217831.57
64	29330324	458455.72	2217836.62
65	29330325	458414.24	2217845.05
66	29330327	458384.61	2217864.51
67	2907176	458364.07	2217886.84
68	2907176001	458365.35	2217841.10
69	2907176002	458346.31	2217820.75
70	2907176003	458315.42	2217793.18
71	2907176004	458295.95	2217779.19
72	2907176005	458291.30	2217757.58
73	2907176006	458287.93	2217727.08
74	2907176007	458271.42	2217703.35
75	2907176008	458249.42	2217684.27
76	2907176009	458225.30	2217671.11
77	2907176010	458212.18	2217652.46
78	2907255	458203.31	2217610.95
79	2907288	458102.58	2217577.38
80	29334868	457957.42	2217516.66

81	29334869	457825.38	2217464.85
82	2907426	457783.48	2217446.59
83	29334870	457691.22	2217413.03
84	29334872	457432.22	2217316.19
85	2907575	457366.62	2217290.29
86	29334874	457124.54	2217200.66
87	29334876	456916.74	2217121.24
88	29334877	456449.52	2216949.21
89	29334878	456160.89	2216841.75
90	29334879	456030.54	2216787.40
91	2908111	455927.70	2216748.75
92	290811101	455871.82	2216795.28
93	290811102	455757.55	2216764.66
94	290811103	455761.79	2216733.33
95	290811104	455757.56	2216702.83
96	2908155	455733.02	2216668.92
97	2908220	455507.88	2216582.28
98	2908253	455358.81	2216872.66
99	2908279	455253.85	2216828.50
100	2908304	455144.66	2216793.66
101	2908424	454748.80	2216618.70
102	2908588	454437.60	2217220.34
103	2909011	454000.67	2217041.00
104	29330799	453615.52	2216887.41
105	29335056	453572.19	2216870.13
106	2933505601	453542.05	2216858.53
107	2933505602	453512.59	2216846.92
108	2909423	453490.22	2216837.83
109	29330842	453342.40	2216714.02
110	2909607	453250.84	2216637.34
111	2909607001	453138.77	2216776.69
112	2909607002	453099.72	2216873.42
113	2909607003	453090.39	2216987.60
114	2909607004	453129.21	2217208.44
115	2909607005	453254.22	2217491.20
116	2909607006	453325.14	2217781.47
117	2909607007	453205.11	2217830.30
118	2909607008	452963.37	2217838.28
119	2909607009	452747.01	2217790.48
120	2909607010	452687.86	2217738.76
121	2909607011	452578.05	2217506.78
122	2909607012	452551.03	2217396.77
123	2909607013	452518.95	2217244.45

124	2909607014	452483.48	2217144.57
125	2909607015	452426.04	2217024.34
126	2909607016	452392.28	2216855.11
127	2909607017	452382.18	2216699.45
128	2909607018	452356.84	2216646.95
129	2909607019	452290.93	2216574.93
130	2909607020	452231.79	2216477.54
131	2909607021	452189.55	2216398.79
132	2909607022	452152.38	2216346.27
133	2909607023	452101.67	2216315.72
134	2909607024	452087.31	2216294.55
135	2909607025	452059.44	2216226.82
136	2909607026	452050.15	2216197.20
137	2909607027	452040.87	2216116.82
138	2909607028	452028.20	2216094.81
139	2909607029	452007.08	2216070.23
140	2909607030	451969.06	2216009.26
141	2909607031	451925.12	2215966.88
142	2909607032	451873.57	2215936.33
143	2910338	451853.29	2215918.52
144	2910351	451769.58	2216035.93
145	2910383	451650.39	2216088.98
146	2910389	451624.18	2216116.00
147	2910405	451546.41	2216149.68
148	2910409	451521.56	2216164.60
149	29335117	451343.59	2216063.85
150	29335118	451074.85	2215917.83
151	2910553	450874.56	2215805.78
152	29335119	450669.88	2216310.35
153	2910677	450554.86	2216584.18
154	2910689	450517.29	2216728.12
155	2910761	450355.42	2217084.72
156	29331211	449553.50	2216725.19
157	29331217	449487.76	2216886.16
158	29331219	449470.94	2216947.15
159	29331220	449465.94	2216997.96
160	29331218	449472.77	2217043.68
161	29331216	449494.81	2217080.91
162	29331216001	449418.05	2217154.38
163	29331216002	449373.52	2217213.60
164	29331216003	449329.46	2217174.24
165	29331216004	449309.30	2217118.03
166	29331216005	449275.53	2217061.73

167	29331216006	449183.87	2217010.18
168	29331216007	449082.28	2216899.08
169	29331216008	449002.43	2216869.71
170	29331216009	448985.62	2216825.41
171	29331216010	448934.59	2216820.00
172	29331216011	448912.51	2216809.67
173	29331216012	448875.24	2216773.75
174	29331216013	448812.26	2216775.07
175	29331216014	448779.94	2216771.48
176	29331216015	448696.77	2216725.08
177	29331216016	448610.08	2216702.46
178	29331216017	448552.37	2216669.82
179	29331216018	448521.95	2216623.74
180	29331216019	448520.63	2216543.84
181	29331216020	448503.65	2216535.24
182	29331216021	448472.90	2216560.55
183	29331216022	448452.26	2216604.62
184	29331216023	448430.12	2216607.89
185	29331216024	448391.61	2216600.42
186	29332375	448383.47	2216579.57
187	2911231	448379.73	2216569.96
188	2911233	448376.28	2216524.25
189	2911237	448369.48	2216503.94
190	2911243	448349.15	2216485.35
191	2911252	448309.38	2216473.12
192	2911255	448292.01	2216446.48
193	2911258	448283.90	2216395.69
194	2911260	448274.98	2216374.12
195	2911265	448248.73	2216350.45
196	2911266	448239.39	2216328.87
197	2911267	448233.88	2216320.41
198	2911277	448199.24	2216343.31
199	2911320	448062.26	2216368.88
200	2911341	447978.36	2216254.70
201	2911374	447848.66	2216060.16
202	2911460	447592.23	2215954.66
203	2911485	447507.68	2215976.78
204	2911507	447410.41	2215971.82
205	29335116	447001.92	2215992.65
206	2911634	446798.10	2216004.76
207	2911719	446365.86	2215982.45
208	29331303	446179.23	2216042.83
209	2933554601	446121.55	2216061.50

210	29335546	446001.49	2216099.73
211	29332381	445878.89	2216126.13
212	29335545	445682.87	2216167.27
213	29335544	445470.73	2216157.51
214	29335540010	445506.22	2216053.97
215	29335540009	445538.46	2216056.38
216	29335540008	445554.84	2216057.40
217	29335540007	445624.03	2216070.83
218	29335540006	445642.61	2216072.06
219	29335540005	445662.46	2216069.57
220	29335540004	445699.48	2216060.54
221	29335540003	445738.20	2216042.71
222	29335540002	445776.99	2216018.56
223	29335540001	445882.22	2215928.60
224	29335540	446161.66	2215735.51
225	29335539	446395.79	2215625.17
226	29335538	446384.61	2215501.58
227	29332377	446348.25	2215364.41
228	2911724	446345.50	2215361.95
229	29335535	445923.79	2215016.24
230	2911834	445895.22	2214990.76
231	2911852	445848.28	2214943.06
232	2911862	445815.90	2214912.29
233	2911875	445758.14	2214813.85
234	29335536	445710.39	2214761.79
235	2911899	445636.64	2214681.40
236	2911894	445653.35	2214456.82
237	2911906	445607.00	2214394.67
238	2911920	445568.95	2214599.16
239	2911931	445517.67	2214618.36
240	2911943	445458.62	2214413.24
241	2911976	445296.73	2214152.52
242	29335537	445305.92	2214107.89
243	2911954	445392.44	2213687.43
244	2911940	445470.36	2213568.02
245	2911909	445597.46	2213465.00
246	2911898	445636.69	2213427.31
247	2911919	445576.32	2213392.41
248	2911910	445596.87	2213346.46
249	2911884	445724.41	2213210.42
250	2911844	445867.93	2213208.83
251	2911851	445851.37	2212886.39
252	2911831	445904.21	2212829.10

253	2911814	445969.70	2212748.15
254	2911827	445923.28	2212408.86
255	2911835	445891.25	2212203.44
256	2911829	445909.71	2212210.06
257	2911817	445952.76	2212222.15
258	2911765	446089.37	2212119.57
259	2911753	446136.11	2211995.73
260	2911751	446138.18	2211990.26
261	2911739	446209.17	2211818.73
262	29333055018	446483.03	2211748.07
263	29333055019	446490.46	2211745.40
264	29333055020	446498.20	2211741.98
265	29333055021	447144.43	2211587.77
266	29333055022	447523.80	2211500.05
267	29333055023	447759.88	2211443.53
268	29333055024	447689.41	2211286.55
269	29333055025	447687.40	2211281.97
270	29333055026	447651.56	2211222.03
271	29333055027	447618.70	2211126.86
272	2911453	447620.51	2210868.54
273	2911449	447627.85	2210572.17
274	2911448	447628.66	2210284.61
275	291144801	447836.16	2210261.64
276	291144802	448375.55	2210202.01
277	29335061	448549.70	2210182.81
278	2933506101	448816.65	2210155.80
279	2933506102	448942.71	2210143.04
280	2911076	449076.69	2210129.49
281	29335060	449654.49	2210075.74
282	2933506001	449868.46	2210054.45
283	2910850	450087.44	2210032.66
284	2910680	450540.61	2210003.31
285	29334709	450709.89	2209997.46
286	2910524	450924.59	2209986.11
287	291052401	450950.93	2209993.51
288	29334708	451258.99	2210080.05
289	2933470801	451575.17	2210172.11
290	2910376	451687.11	2210204.70
291	29334706	451974.96	2210321.40
292	2910216	452198.64	2210414.23
293	291021601	452268.27	2210441.67
294	2910172	452321.89	2210462.79
295	2910047	452708.51	2210616.14

296	291004701	453057.39	2210754.76
297	2909421	453490.78	2210931.72
298	29334705	453865.72	2211085.37
299	2933470501	454156.01	2211200.20
300	2908722	454282.83	2211250.37
301	2908449	454678.01	2211411.80
302	2908384	454886.13	2211496.41
303	2908376	454913.21	2211506.46
304	290837601	455033.08	2211550.96
305	2908297	455184.47	2211607.15
306	2908156	455723.68	2211824.14
307	290815601	456089.78	2211978.75
308	290815602	456108.00	2211986.45
309	2908000	456206.38	2212027.99
310	290800001	456801.57	2212267.24
311	2907574	457368.63	2212495.22
312	29334691	457739.16	2212645.43
313	2907243	458213.52	2212835.63
314	2907113	458570.59	2212975.54
315	29334690	458821.27	2213076.28
316	2906955	458986.67	2213146.54
317	29334689	459337.79	2213288.09
318	29334689001	459531.68	2213362.44

Перечень координат характерных точек границ Еланского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2907176	458364.07	2217886.84
2	2907187	458332.73	2217931.70
3	2907198	458309.45	2217941.41
4	2907216	458268.40	2217933.75
5	2907226	458251.89	2217935.42
6	2907234	458235.38	2217943.03
7	2907264	458184.57	2218003.54
8	2907277	458149.86	2218023.41
9	2907285	458121.50	2218032.27
10	2907289	458096.95	2218031.82
11	2907294	458091.02	2218051.72
12	2907292	458093.98	2218064.01
13	2907290	458096.93	2218106.79
14	2907293	458093.11	2218128.39
15	2907297	458080.83	2218152.94
16	2907306	458055.85	2218174.51
17	2907304	458057.12	2218187.64
18	2907299	458078.71	2218188.51
19	2907295	458082.51	2218196.14
20	2907296	458081.24	2218208.00
21	2907302	458060.92	2218235.08
22	2907324	458026.63	2218260.46
23	2907328	458016.46	2218274.85
24	2907330	458010.53	2218309.57
25	2907337	457996.13	2218351.06
26	2907343	457984.27	2218357.40
27	2907349	457963.53	2218353.57
28	2907357	457947.03	2218353.55
29	2907359	457938.56	2218359.47
30	2907371	457928.40	2218378.94
31	2907372	457928.39	2218396.31
32	2907363	457935.58	2218424.69
33	2907360	457937.69	2218455.19
34	2907365	457934.72	2218471.70
35	2907374	457926.67	2218483.13
36	2907376	457916.09	2218484.81
37	2907385	457900.43	2218475.05

38	2907387	457886.89	2218471.23
39	2907392	457873.77	2218475.87
40	2907403	457856.83	2218491.10
41	2907407	457853.44	2218504.65
42	2907397	457863.60	2218515.67
43	2907389	457886.03	2218530.52
44	29330347	457877.22	2218560.32
45	29330409	457416.05	2218620.95
46	29330507	457070.09	2218657.25
47	29330529	456935.53	2219158.17
48	29330540	456796.29	2219676.45
49	29330550	456658.84	2220177.50
50	29330551	456628.43	2220235.63
51	29330547	456667.89	2220225.90
52	29330546	456694.15	2220231.92
53	29330545	456726.71	2220243.56
54	29330544	456734.81	2220246.45
55	29330543	456766.12	2220271.97
56	29330542	456781.81	2220297.19
57	29330541	456795.70	2220319.51
58	29330539	456808.39	2220323.05
59	29330537	456818.19	2220325.79
60	29330536	456820.27	2220326.37
61	29330535	456830.00	2220322.80
62	29330534	456843.17	2220317.97
63	29330532	456872.94	2220253.69
64	29330531	456889.91	2220240.19
65	29330530	456909.37	2220258.05
66	29330528	456954.12	2220356.46
67	29330521	456994.77	2220376.93
68	29330508	457060.79	2220427.13
69	29330506	457088.75	2220431.46
70	29334893	457110.31	2220425.03
71	29330503	457133.68	2220418.05
72	29330488	457176.94	2220397.02
73	29330479	457202.37	2220397.10
74	29330473	457223.53	2220409.03
75	29330466	457238.76	2220426.87
76	29330463	457246.35	2220450.62
77	29330465	457242.88	2220495.51
78	29330462	457249.60	2220529.41
79	29330451	457280.88	2220575.26
80	29330450	457288.47	2220600.70

81	29330452	457274.85	2220636.24
82	29330461	457250.22	2220666.65
83	29330478	457205.26	2220694.46
84	29330485	457184.88	2220716.42
85	29330491	457173.81	2220744.34
86	29330489	457175.47	2220767.22
87	29330482	457195.80	2220771.52
88	29330476	457216.16	2220761.42
89	29330468	457235.68	2220746.24
90	29330458	457256.87	2220741.23
91	29330453	457274.67	2220741.29
92	29330449	457289.90	2220754.04
93	29330436	457339.78	2220829.60
94	29330433	457348.19	2220867.75
95	29330435	457341.34	2220908.39
96	29330438	457329.44	2220928.69
97	29330447	457291.26	2220953.97
98	29330456	457262.42	2220973.36
99	29330457	457260.69	2220993.69
100	29330442	457309.74	2221055.69
101	29330440	457324.95	2221078.62
102	29330430	457353.69	2221124.46
103	29330415	457383.33	2221138.96
104	29334892	457384.24	2221139.12
105	29330404	457433.31	2221147.60
106	29330400	457464.66	2221153.63
107	29330392	457516.36	2221152.95
108	29334891	457557.31	2221154.70
109	29330382	457559.58	2221154.79
110	29330375	457585.84	2221159.96
111	29330365	457629.03	2221182.13
112	29330360	457648.49	2221200.83
113	29330356	457662.86	2221222.06
114	29330355	457672.94	2221272.07
115	29330354	457681.35	2221314.46
116	29330353	457710.97	2221334.89
117	29330352	457722.83	2221340.01
118	29330351	457744.02	2221340.08
119	29330350	457781.33	2221324.11
120	29330349	457815.25	2221313.21
121	29330348	457852.54	2221315.87
122	29330346	457905.90	2221334.69
123	29330341	457929.58	2221362.72

124	29330339	457939.71	2221383.09
125	29330338	457940.53	2221402.58
126	29330340	457935.40	2221428.82
127	29330343	457912.43	2221480.42
128	29330345	457906.42	2221526.15
129	29330344	457910.59	2221566.82
130	29330342	457925.81	2221588.05
131	29330337	457950.35	2221607.62
132	29330336	457978.28	2221634.82
133	29330335	458035.80	2221699.39
134	29330334	458043.79	2221727.40
135	29330332	458139.20	2222138.29
136	29330330	458303.48	2222126.28
137	29334860	458381.46	2222156.92
138	29334859	458409.38	2222190.05
139	29334858	458398.27	2222236.60
140	29334857	458398.21	2222270.48
141	29330326	458395.53	2222320.58
142	29330323	458460.55	2222406.98
143	29330323	458664.04	2222457.63
144	29330314	458685.92	2222463.08
145	29330310	458694.81	2222465.29
146	29330308	458709.84	2222469.03
147	29330307	458941.39	2222594.74
148	29330304	459539.49	2222757.17
149	29334555	459620.54	2222772.73
150	29320640	459702.55	2222809.92
151	2932064001	459758.80	2222855.79
152	2932064002	459980.45	2222981.28
153	2932064003	460338.85	2223173.73
154	2932064004	460362.43	2223194.38
155	2932064005	460367.57	2223198.89
156	2932064006	460443.74	2223288.18
157	2932064007	460832.16	2223653.85
158	2905998	460855.07	2223668.14
159	2905965	460918.54	2223642.80
160	2905919	461048.88	2223554.00
161	290591901	461051.99	2223551.48
162	290591902	461176.29	2223704.93
163	290591903	461206.98	2223752.66
164	2905836	461245.98	2223797.33
165	29334516	461362.71	2223921.88
166	2933451601	461486.19	2224065.16

167	29330193	461771.33	2224398.41
168	29334451	461773.44	2224400.88
169	29334450	461775.61	2224403.42
170	29334449	461891.35	2224539.06
171	2905523	462130.78	2224818.55
172	29334448	462291.46	2225004.68
173	2905391	462559.87	2225319.34
174	29330141	462672.61	2225457.44
175	2933014101	462672.54	2225457.48
176	29330140	462675.36	2225460.71
177	29330133	462745.66	2225541.08
178	29330113	463348.72	2226230.61
179	29330112	463357.91	2226241.12
180	2705301301	463436.76	2226329.06
181	27053013	463429.00	2226340.00
182	27053014	463298.00	2226364.00
183	27053015	463240.00	2226492.00
184	27053016	463105.00	2226495.00
185	27053017	463052.00	2226453.00
186	27053018	462960.00	2226495.00
187	27053019	462830.00	2226452.00
188	27053020	462710.00	2226320.00
189	27053021	462570.00	2226268.00
190	27053022	462462.00	2226275.00
191	27053023	462400.00	2226200.00
192	27053024	462470.00	2226180.00
193	27053025	462362.00	2226120.00
194	27053026	462302.00	2226118.00
195	27053027	462225.00	2226000.00
196	27053028	462232.00	2225960.00
197	27053029	462199.00	2225927.00
198	27053030	462200.00	2225841.00
199	27061023	461850.00	2226000.00
200	27061024	461850.00	2226105.00
201	27061025	461950.00	2226190.00
202	27061026	461865.00	2226256.00
203	27061027	461751.00	2226168.00
204	27061028	461644.09	2226305.13
205	27061029	461733.18	2226506.49
206	27061030	461732.43	2226584.99
207	27061031	461649.74	2226605.20
208	27061032	461533.35	2226645.60
209	27061033	461417.42	2226584.99

210	27061034	461338.23	2226551.24
211	27061035	461284.36	2226690.73
212	27061036	461197.98	2226793.42
213	27061037	461051.78	2226913.54
214	27061038	461056.47	2226998.58
215	27061039	461174.41	2227058.71
216	27061040	461222.64	2227244.67
217	27061041	461123.57	2227304.74
218	27061042	460829.97	2227418.95
219	27061043	460674.85	2227483.98
220	27061043001	460596.80	2227491.70
221	27061043002	460514.30	2227546.50
222	27061043003	460298.70	2227495.90
223	27061043004	460180.87	2227373.79
224	27061043005	459926.63	2227292.87
225	27061043006	459841.18	2227340.06
226	27061043007	459777.42	2227418.96
227	27061043008	459729.40	2227367.00
228	2706104300801	459702.58	2227324.50
229	2706104300802	459686.53	2227293.01
230	2706104300803	459673.31	2227281.50
231	2706104300804	459639.00	2227275.65
232	2706104300805	459587.53	2227286.75
233	2706104300806	459537.88	2227305.63
234	2706104300807	459491.60	2227340.03
235	27061043009	459375.90	2227326.90
236	27061043010	459374.40	2227300.50
237	27061053	459363.50	2227106.50
238	2706105301	459322.06	2227018.07
239	27061054	459260.16	2226886.11
240	2706105401	459250.91	2226807.27
241	27061055	459239.58	2226710.74
242	2706105501	459233.03	2226665.96
243	17320571	459222.04	2226590.80
244	1732057101	459275.59	2226429.49
245	27061060	459280.94	2226413.37
246	27061061	459367.35	2226056.80
247	27061062	459536.67	2225666.70
248	2706106201	459603.23	2225497.73
249	27061063	459664.00	2225343.47
250	2706106301	459765.91	2225115.83
251	27061064	459796.43	2225047.65
252	27061065	459615.42	2225054.14

253	2706106502	459612.90	2225053.31
254	2706106501	459595.83	2225047.71
255	29999999	459443.35	2224997.70
256	2999999901	459302.98	2224942.56
257	29999998	459226.52	2224912.53
258	29999997	458881.83	2224755.43
259	2999999602	458663.78	2224656.64
260	299999960101	458602.67	2224628.96
261	2999999601	458580.75	2224619.03
262	29999996	458249.36	2224468.90
263	29999995	458262.99	2224937.50
264	29999994	458264.96	2225005.21
265	29999993	458259.49	2225277.61
266	27093	457937.34	2225219.98
267	2709301	457886.31	2225199.30
268	17324121	457758.84	2225147.63
269	27094	457607.70	2225086.37
270	27095	457084.61	2225004.28
271	27096	456754.47	2225016.09
272	27097	456222.76	2225120.22
273	1700112101	456060.08	2225179.28
274	17001121	456054.69	2225181.24
275	27098	456049.70	2225183.05
276	27099	455485.00	2225174.70
277	27100	455157.24	2225255.00
278	27101	454967.46	2225287.28
279	27102	454808.84	2225285.79
280	27102001	454663.72	2225276.99
281	27102002	454639.42	2225264.11
282	27102003	454592.82	2225206.37
283	27102004	454507.34	2225204.52
284	271020041	454406.07	2225129.13
285	27102005	454365.98	2225099.29
286	27102006	454287.80	2225078.54
287	27102007	454238.64	2225024.26
288	271020071	454199.40	2225001.28
289	27102008	454185.13	2224992.92
290	271020081	454159.59	2224917.51
291	27102009	454138.31	2224854.66
292	17001360	454129.72	2224842.64
293	1700136001	454119.65	2224828.53
294	29200001	454106.02	2224807.42
295	29200002	454102.48	2224776.94

296	29200003	454098.94	2224746.46
297	29200004	454091.17	2224716.01
298	29200005	454080.83	2224677.94
299	29200006	454068.84	2224646.65
300	29200007	454056.01	2224617.91
301	29200008	454034.66	2224575.65
302	29200009	454013.36	2224541.86
303	29200010	453994.64	2224517.38
304	29200011	453981.08	2224509.81
305	29200012	453960.78	2224506.51
306	29200013	453948.02	2224489.62
307	29200014	453947.82	2224451.51
308	29200015	453949.26	2224404.92
309	29200016	453944.95	2224388.00
310	29200017	453938.96	2224373.63
311	29200018	453909.25	2224347.50
312	29200019	453893.09	2224328.93
313	29200020	453877.73	2224301.05
314	2920002201	453859.89	2224282.49
315	29200022	453834.46	2224268.20
316	29200023	453804.85	2224261.55
317	29200024	453777.75	2224250.65
318	29200025	453759.09	2224236.33
319	29200026	453742.05	2224210.99
320	29200027	453728.46	2224198.35
321	29200028	453664.89	2224160.50
322	29200029	453620.76	2224125.12
323	29200030	453587.66	2224099.00
324	29200031	453557.85	2224055.08
325	29200032	453540.86	2224038.22
326	29200033	453516.26	2224018.84
327	29200034	453495.86	2223997.75
328	2920003601	453475.41	2223965.66
329	29200036	453450.77	2223938.66
330	29200037	453421.90	2223913.37
331	29200038	453393.92	2223894.85
332	29200039	453345.62	2223869.65
333	29200040	453315.09	2223850.30
334	29200041	453285.37	2223823.32
335	29200042	453257.35	2223798.03
336	29200043	453212.45	2223777.05
337	29200044	453196.30	2223757.63
338	29200045	453193.99	2223746.40

339	29200046	453194.21	2223744.30
340	29200047	453197.50	2223711.33
341	29200048	453194.01	2223684.25
342	29200049	453169.55	2223642.33
343	29200050	453120.47	2223577.97
344	29200051	453101.96	2223551.66
345	29200052	453091.91	2223525.38
346	29200053	453083.58	2223491.49
347	29200054	453074.35	2223470.29
348	29200055	453058.39	2223439.75
349	29200056	453045.84	2223404.15
350	29200057	453040.04	2223371.97
351	29200058	453039.31	2223342.34
352	29200059	453034.33	2223315.24
353	29200060	453025.13	2223288.12
354	29200061	453016.35	2223231.42
355	27102020	453056.43	2223078.87
356	271020211	453076.88	2223001.03
357	27102021	453132.69	2222684.02
358	27111	453135.00	2222670.89
359	17321059	452701.41	2222654.41
360	27112	452537.00	2222648.16
361	27113	451827.44	2222619.35
362	27114	451855.18	2222000.06
363	27115	451886.97	2221312.87
364	27116	451897.99	2221089.17
365	27116001	451923.30	2220529.75
366	27116002	451927.50	2220437.90
367	27116003	451223.87	2220247.75
368	29331101	451215.80	2220245.57
369	27116004	451166.56	2220232.36
370	27116005	451134.30	2220223.50
371	27116006	450961.08	2220178.60
372	27119	450919.28	2220167.72
373	29331149	450682.58	2220269.27
374	27119001	450555.70	2220323.70
375	27121	450302.45	2220313.75
376	27122	450184.07	2220308.26
377	27123	449926.72	2220298.89
378	27124	449712.88	2219910.03
379	27125	449326.91	2219263.13
380	27125001	449286.00	2219200.00
381	27125002	449157.00	2219245.00

382	27125003	449044.00	2219250.00
383	27125004	448920.00	2219133.00
384	27125005	448729.00	2219155.00
385	27125006	448653.00	2219123.00
386	271250071	448648.24	2219110.02
387	27125007	448620.00	2219033.00
388	27125008	448444.00	2219065.00
389	27125009	448371.00	2218878.00
390	27125010	448224.00	2218770.00
391	27125011	448183.01	2218668.00
392	27125012	447960.00	2218608.00
393	27125013	447829.00	2218792.00
394	27125014	447607.00	2218787.00
395	27125015	447486.00	2218864.00
396	27125016	447454.00	2219046.00
397	27125017	447300.00	2219070.00
398	27125018	447224.00	2219140.00
399	27125019	447154.00	2219132.00
400	27125020	447055.00	2219044.00
401	27125021	447030.00	2218860.00
402	27125022	446891.00	2218700.00
403	27125023	446685.00	2218695.00
404	27125024	446626.00	2218625.00
405	27125025	446592.00	2218473.00
406	27125026	446505.00	2218410.00
407	27125027	446423.00	2218412.00
408	27125028	446379.00	2218422.00
409	27125029	446268.00	2218403.00
410	27125030	446090.00	2218258.00
411	27125031	445877.00	2218306.00
412	27125032	445783.19	2218267.93
413	27125033	445751.61	2218183.77
414	27125034	445694.15	2218175.98
415	27125035	445627.53	2218200.15
416	27125036	445537.64	2218173.20
417	27125037	445491.00	2218105.97
418	27125038	445416.54	2218098.59
419	271250391	445331.09	2218182.07
420	2911969	445328.68	2218098.39
421	2911966	445335.73	2218031.93
422	2911962	445349.20	2218032.85
423	2911961	445351.88	2218001.95
424	2911957	445367.04	2218002.03

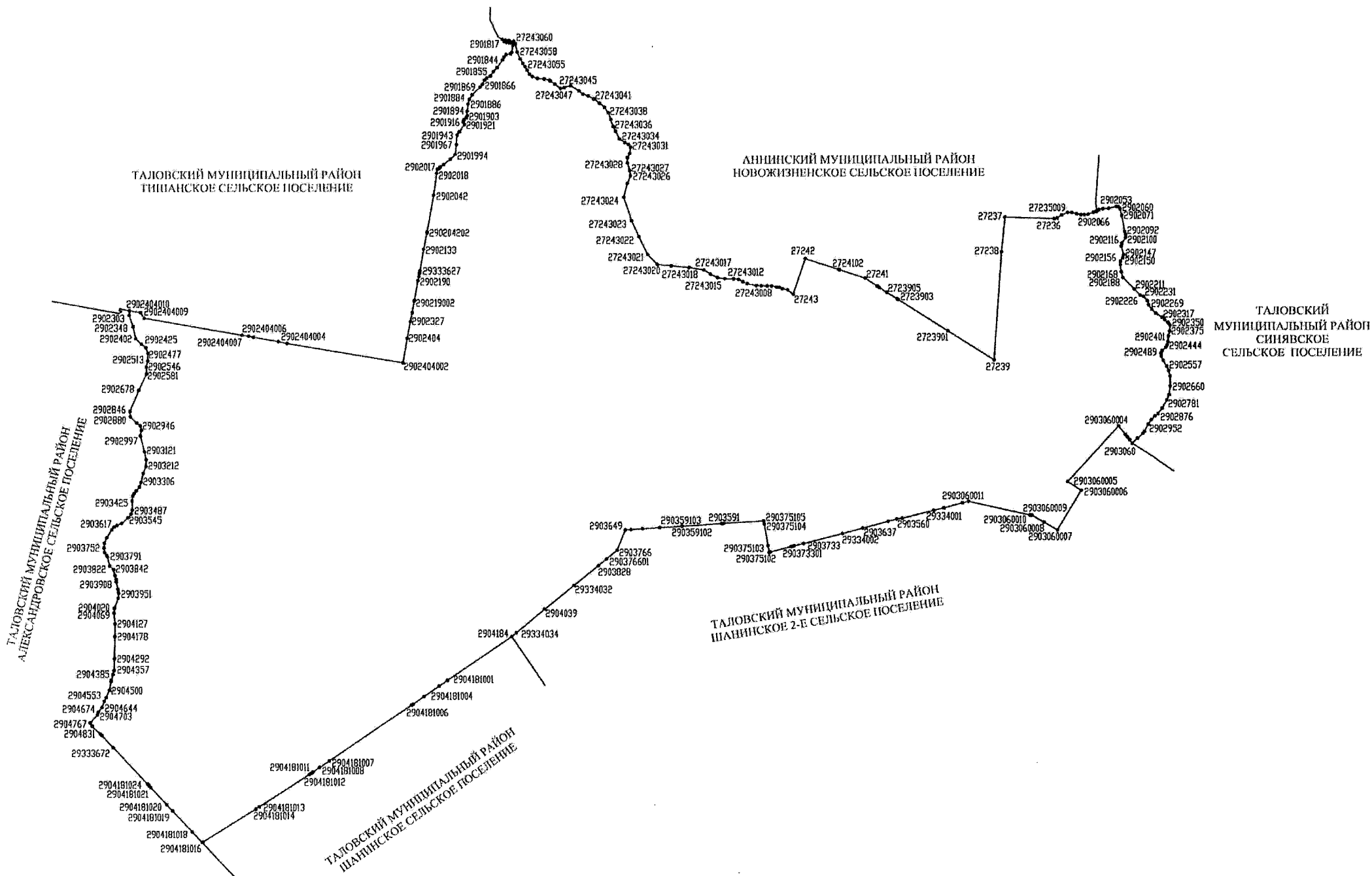
425	2911955	445384.06	2217964.85
426	2911951	445415.68	2217870.14
427	2911945	445438.84	2217782.16
428	29331309	445447.05	2217759.04
429	2911934	445499.46	2217611.37
430	2911917	445577.90	2217414.41
431	29335586	445704.04	2217105.89
432	2911838	445881.21	2216693.45
433	29335585	445974.97	2216467.17
434	2911760	446103.06	2216141.09
435	2933554601	446121.55	2216061.50
436	29331303	446179.23	2216042.83
437	2911719	446365.86	2215982.45
438	2911634	446798.10	2216004.76
439	29335116	447001.92	2215992.65
440	2911507	447410.41	2215971.82
441	2911485	447507.68	2215976.78
442	2911460	447592.23	2215954.66
443	2911374	447848.66	2216060.16
444	2911341	447978.36	2216254.70
445	2911320	448062.26	2216368.88
446	2911277	448199.24	2216343.31
447	2911267	448233.88	2216320.41
448	2911266	448239.39	2216328.87
449	2911265	448248.73	2216350.45
450	2911260	448274.98	2216374.12
451	2911258	448283.90	2216395.69
452	2911255	448292.01	2216446.48
453	2911252	448309.38	2216473.12
454	2911243	448349.15	2216485.35
455	2911237	448369.48	2216503.94
456	2911233	448376.28	2216524.25
457	2911231	448379.73	2216569.96
458	29332375	448383.47	2216579.57
459	29331216024	448391.61	2216600.42
460	29331216023	448430.12	2216607.89
461	29331216022	448452.26	2216604.62
462	29331216021	448472.90	2216560.55
463	29331216020	448503.65	2216535.24
464	29331216019	448520.63	2216543.84
465	29331216018	448521.95	2216623.74
466	29331216017	448552.37	2216669.82
467	29331216016	448610.08	2216702.46

468	29331216015	448696.77	2216725.08
469	29331216014	448779.94	2216771.48
470	29331216013	448812.26	2216775.07
471	29331216012	448875.24	2216773.75
472	29331216011	448912.51	2216809.67
473	29331216010	448934.59	2216820.00
474	29331216009	448985.62	2216825.41
475	29331216008	449002.43	2216869.71
476	29331216007	449082.28	2216899.08
477	29331216006	449183.87	2217010.18
478	29331216005	449275.53	2217061.73
479	29331216004	449309.30	2217118.03
480	29331216003	449329.46	2217174.24
481	29331216002	449373.52	2217213.60
482	29331216001	449418.05	2217154.38
483	29331216	449494.81	2217080.91
484	29331218	449472.77	2217043.68
485	29331220	449465.94	2216997.96
486	29331219	449470.94	2216947.15
487	29331217	449487.76	2216886.16
488	29331211	449553.50	2216725.19
489	2910761	450355.42	2217084.72
490	2910689	450517.29	2216728.12
491	2910677	450554.86	2216584.18
492	29335119	450669.88	2216310.35
493	2910553	450874.56	2215805.78
494	29335118	451074.85	2215917.83
495	29335117	451343.59	2216063.85
496	2910409	451521.56	2216164.60
497	2910405	451546.41	2216149.68
498	2910389	451624.18	2216116.00
499	2910383	451650.39	2216088.98
500	2910351	451769.58	2216035.93
501	2910338	451853.29	2215918.52
502	2909607032	451873.57	2215936.33
503	2909607031	451925.12	2215966.88
504	2909607030	451969.06	2216009.26
505	2909607029	452007.08	2216070.23
506	2909607028	452028.20	2216094.81
507	2909607027	452040.87	2216116.82
508	2909607026	452050.15	2216197.20
509	2909607025	452059.44	2216226.82
510	2909607024	452087.31	2216294.55

511	2909607023	452101.67	2216315.72
512	2909607022	452152.38	2216346.27
513	2909607021	452189.55	2216398.79
514	2909607020	452231.79	2216477.54
515	2909607019	452290.93	2216574.93
516	2909607018	452356.84	2216646.95
517	2909607017	452382.18	2216699.45
518	2909607016	452392.28	2216855.11
519	2909607015	452426.04	2217024.34
520	2909607014	452483.48	2217144.57
521	2909607013	452518.95	2217244.45
522	2909607012	452551.03	2217396.77
523	2909607011	452578.05	2217506.78
524	2909607010	452687.86	2217738.76
525	2909607009	452747.01	2217790.48
526	2909607008	452963.37	2217838.28
527	2909607007	453205.11	2217830.30
528	2909607006	453325.14	2217781.47
529	2909607005	453254.22	2217491.20
530	2909607004	453129.21	2217208.44
531	2909607003	453090.39	2216987.60
532	2909607002	453099.72	2216873.42
533	2909607001	453138.77	2216776.69
534	2909607	453250.84	2216637.34
535	29330842	453342.40	2216714.02
536	2909423	453490.22	2216837.83
537	2933505602	453512.59	2216846.92
538	2933505601	453542.05	2216858.53
539	29335056	453572.19	2216870.13
540	29330799	453615.52	2216887.41
541	2909011	454000.67	2217041.00
542	2908588	454437.60	2217220.34
543	2908424	454748.80	2216618.70
544	2908304	455144.66	2216793.66
545	2908279	455253.85	2216828.50
546	2908253	455358.81	2216872.66
547	2908220	455507.88	2216582.28
548	2908155	455733.02	2216668.92
549	290811104	455757.56	2216702.83
550	290811103	455761.79	2216733.33
551	290811102	455757.55	2216764.66
552	290811101	455871.82	2216795.28
553	2908111	455927.70	2216748.75

554	29334879	456030.54	2216787.40
555	29334878	456160.89	2216841.75
556	29334877	456449.52	2216949.21
557	29334876	456916.74	2217121.24
558	29334874	457124.54	2217200.66
559	2907575	457366.62	2217290.29
560	29334872	457432.22	2217316.19
561	29334870	457691.22	2217413.03
562	2907426	457783.48	2217446.59
563	29334869	457825.38	2217464.85
564	29334868	457957.42	2217516.66
565	2907288	458102.58	2217577.38
566	2907255	458203.31	2217610.95
567	2907176010	458212.18	2217652.46
568	2907176009	458225.30	2217671.11
569	2907176008	458249.42	2217684.27
570	2907176007	458271.42	2217703.35
571	2907176006	458287.93	2217727.08
572	2907176005	458291.30	2217757.58
573	2907176004	458295.95	2217779.19
574	2907176003	458315.42	2217793.18
575	2907176002	458346.31	2217820.75
576	2907176001	458365.35	2217841.10

Карта-схема границ Казанского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Казанского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2901817	472750.54	2202602.11
2	27243062	472741.72	2202642.45
3	27243061	472736.18	2202687.88
4	27243060	472728.97	2202747.30
5	27243059	472695.75	2202765.41
6	27243058	472590.46	2202789.65
7	27243057	472502.00	2202827.60
8	27243056	472444.62	2202858.92
9	27243055	472403.77	2202887.94
10	27243054	472360.98	2202912.43
11	27243053	472307.62	2202942.29
12	27243052	472278.66	2202979.95
13	27243051	472254.40	2203043.67
14	27243050	472247.37	2203130.09
15	27243049	472231.61	2203194.40
16	2724304801	472222.26	2203206.88
17	27243048	472181.81	2203260.82
18	27243047	472128.96	2203331.69
19	27243046	472137.90	2203378.80
20	27243045	472163.96	2203458.12
21	27243044	472097.19	2203564.33
22	27243043	472053.07	2203615.31
23	27243042	472030.81	2203679.55
24	27243041	471992.48	2203748.59
25	2724304001	471941.70	2203815.82
26	27243040	471935.58	2203823.92
27	27243039	471885.88	2203882.33
28	27243038	471816.34	2203927.01
29	27243037	471729.96	2203958.48
30	27243036	471642.09	2203988.94
31	27243035	471579.22	2204019.69
32	27243034	471482.13	2204069.03
33	27243033	471435.34	2204134.48
34	27243032	471410.31	2204179.18
35	27243031	471374.47	2204207.26
36	27243030	471298.09	2204196.85
37	27243029	471242.96	2204165.19

38	27243028	471175.97	2204164.39
39	27243027	471080.60	2204194.25
40	27243026	471011.47	2204204.93
41	27243025	470913.94	2204164.77
42	27243024	470737.95	2204121.16
43	27243023	470439.28	2204217.61
44	27243022	470235.19	2204307.68
45	27243021	470008.37	2204417.49
46	27243020	469882.43	2204537.49
47	27243019	469863.37	2204710.28
48	27243018	469843.24	2204930.06
49	27243017	469810.06	2205113.17
50	27243016	469757.58	2205194.55
51	27243015	469713.57	2205279.53
52	27243014	469698.95	2205373.37
53	27243013	469696.64	2205482.85
54	27243012	469689.95	2205541.27
55	27243011	469658.78	2205596.90
56	27243010	469634.64	2205650.62
57	27243009	469610.31	2205762.34
58	2724300801	469610.20	2205764.83
59	27243008	469607.54	2205826.31
60	27243007	469606.14	2205902.30
61	27243006	469605.00	2205955.79
62	27243005	469589.25	2206018.60
63	27243004	469587.31	2206055.08
64	27243003	469569.39	2206090.87
65	27243002	469553.58	2206158.19
66	27243	469498.88	2206227.05
67	27242	469951.54	2206379.59
68	2724102	469812.31	2206794.87
69	2724101	469807.83	2206808.22
70	27241	469701.09	2207126.60
71	2724001	469599.26	2207277.80
72	27240	469583.45	2207301.27
73	2723905	469519.90	2207399.28
74	2723904	469438.00	2207525.57
75	2723903	469431.48	2207535.44
76	2723902	469426.31	2207543.59
77	2723901	469031.42	2208152.55
78	27239	468659.85	2208725.55
79	27238	470033.25	2208817.73
80	27237	470473.52	2208859.76

81	27236	470451.83	2209471.85
82	27235011	470462.14	2209508.43
83	27235010	470498.28	2209565.16
84	27235009	470531.30	2209639.37
85	27235008	470530.48	2209690.37
86	27235007	470513.10	2209750.76
87	27235006	470502.72	2209809.69
88	27235005	470502.48	2209847.69
89	27235004	470507.20	2209891.22
90	27235003	470532.26	2209960.88
91	27235002	470540.52	2209997.94
92	2902066	470546.05	2209998.20
93	290206601	470563.09	2210026.06
94	2902062	470565.68	2210030.27
95	2902058	470575.64	2210078.58
96	2902057	470581.30	2210151.44
97	2902053	470605.44	2210249.76
98	2902054	470601.14	2210272.62
99	2902060	470574.07	2210295.40
100	2902071	470490.49	2210316.31
101	2902092	470287.07	2210352.94
102	2902096	470247.38	2210364.67
103	2902100	470210.25	2210367.95
104	2902116	470136.18	2210318.59
105	2902128	470099.09	2210310.85
106	2902147	469990.17	2210341.85
107	2902150	469949.72	2210329.86
108	2902156	469905.95	2210300.93
109	2902160	469865.47	2210295.72
110	2902168	469773.48	2210309.83
111	2902188	469697.49	2210329.92
112	2902211	469552.76	2210473.45
113	2902226	469476.60	2210545.21
114	2902231	469459.59	2210587.50
115	2902252	469405.44	2210635.61
116	2902269	469352.24	2210651.53
117	2902290	469297.28	2210689.48
118	2902304	469248.17	2210738.53
119	2902317	469195.97	2210815.88
120	290231701	469165.55	2210850.50
121	2902338	469133.22	2210887.28
122	290233801	469115.01	2210901.76
123	2902350	469095.21	2210917.50

124	2902375	469019.69	2210914.32
125	2902401	468958.71	2210899.22
126	2902423	468885.91	2210892.63
127	2902444	468845.26	2210883.41
128	2902457	468815.60	2210867.39
129	2902472	468768.08	2210818.39
130	2902489	468738.42	2210804.06
131	2902504	468700.35	2210807.54
132	2902519	468647.08	2210831.39
133	2902557	468572.71	2210875.63
134	2902578	468518.61	2210901.17
135	2902607	468449.24	2210916.59
136	2902660	468324.84	2210920.29
137	2902734	468213.93	2210906.17
138	2902781	468144.46	2210877.54
139	2902839	468038.52	2210818.52
140	2902876	467971.53	2210767.86
141	2902892	467942.66	2210729.82
142	2902921	467895.79	2210684.82
143	2902952	467835.36	2210643.57
144	2902989	467747.94	2210599.50
145	2902995	467719.44	2210577.20
146	2903029	467660.08	2210510.54
147	2903060	467595.63	2210446.38
148	2903060001	467640.48	2210412.89
149	2903060002	467674.80	2210387.26
150	2903060003	467707.25	2210357.48
151	2903060004	467816.93	2210275.57
152	2903060005	467110.57	2209637.22
153	2903060006	466997.78	2209804.50
154	2903060007	466494.88	2209507.52
155	2903060008	466594.56	2209338.81
156	2903060009	466684.73	2209188.86
157	2903060010	466686.06	2209166.99
158	2903060011	466861.37	2208404.79
159	2903060012	466841.55	2208333.36
160	2903060013	466842.02	2208328.14
161	2903485	466779.55	2208100.52
162	29334001	466748.56	2207976.55
163	2903560	466648.96	2207588.47
164	2903566	466639.42	2207521.46
165	2903583	466609.97	2207413.60
166	2903637	466523.28	2207095.10

167	29334002	466456.25	2206844.57
168	2903733	466328.84	2206354.57
169	290373301	466300.85	2206237.31
170	290373302	466293.36	2206205.92
171	2903751	466292.17	2206200.92
172	290375101	466223.28	2205941.71
173	290375102	466219.01	2205922.12
174	290375103	466301.82	2205908.02
175	290375104	466577.83	2205864.20
176	290375105	466617.82	2205856.75
177	2903591	466588.51	2205359.50
178	290359101	466585.66	2205334.14
179	290359102	466552.84	2204842.04
180	290359103	466553.21	2204841.33
181	29334031	466534.45	2204565.90
182	2933403101	466521.59	2204353.44
183	2933403102	466512.90	2204210.02
184	2903649	466508.72	2204140.80
185	2903766	466249.65	2204038.53
186	290376601	466138.81	2203906.50
187	2903828	466054.03	2203805.50
188	29334032	465801.08	2203501.30
189	2904039	465499.23	2203132.72
190	29334034	465197.37	2202777.66
191	2904184	465148.46	2202720.89
192	2904184001	464599.69	2201913.96
193	2904184002	464597.42	2201910.67
194	2904184003	464525.30	2201807.88
195	2904184004	464392.33	2201618.37
196	2904184005	464298.19	2201484.20
197	2904184006	464286.40	2201467.14
198	2904184007	463578.19	2200442.74
199	2904184008	463496.83	2200324.01
200	2904184009	463441.58	2200243.38
201	2904184010	463439.20	2200239.90
202	2904184011	463424.97	2200219.14
203	2904184012	463409.56	2200195.62
204	2904184013	463000.09	2199570.73
205	2904184014	462972.43	2199528.51
206	2904184015	462556.15	2198864.94
207	2904184016	462549.37	2198854.14
208	2904184017	462550.59	2198853.03
209	2904184018	462684.94	2198727.22

210	2904184019	462951.91	2198477.28
211	2904184020	463028.07	2198406.46
212	2904184021	463247.90	2198206.60
213	2904184022	463268.40	2198187.58
214	2904184023	463278.16	2198178.52
215	2904184024	463294.99	2198162.91
216	29333672	463753.57	2197737.59
217	2904836	463904.57	2197603.27
218	2904831	463924.23	2197578.05
219	2904791	464024.80	2197479.96
220	2904767	464066.42	2197454.98
221	2904703	464167.75	2197547.52
222	2904674	464201.46	2197555.49
223	2904644	464262.84	2197603.77
224	2904597	464340.09	2197631.99
225	2904553	464387.87	2197655.55
226	2904500	464479.28	2197697.52
227	2904440	464592.14	2197715.26
228	290444001	464608.05	2197719.72
229	2904385	464679.37	2197739.69
230	2904357	464734.21	2197751.37
231	2904292	464882.60	2197755.97
232	2904178	465164.20	2197760.99
233	2904127	465321.86	2197763.87
234	2904069	465458.39	2197750.73
235	2904020	465524.17	2197756.44
236	290402001	465647.82	2197800.10
237	2903969	465652.45	2197801.74
238	2903951	465711.49	2197808.33
239	290395101	465726.42	2197805.02
240	29333670	465763.72	2197797.15
241	2903908	465858.92	2197775.68
242	2903893	465892.65	2197776.42
243	2903872	465938.97	2197761.03
244	2903842	466016.48	2197745.55
245	2903822	466059.35	2197700.54
246	2903791	466174.76	2197672.24
247	2903784	466196.64	2197660.32
248	2903773	466233.66	2197635.65
249	2903752	466290.97	2197627.84
250	2903721	466352.53	2197635.26
251	2903694	466420.91	2197664.67
252	2903639	466522.26	2197726.14

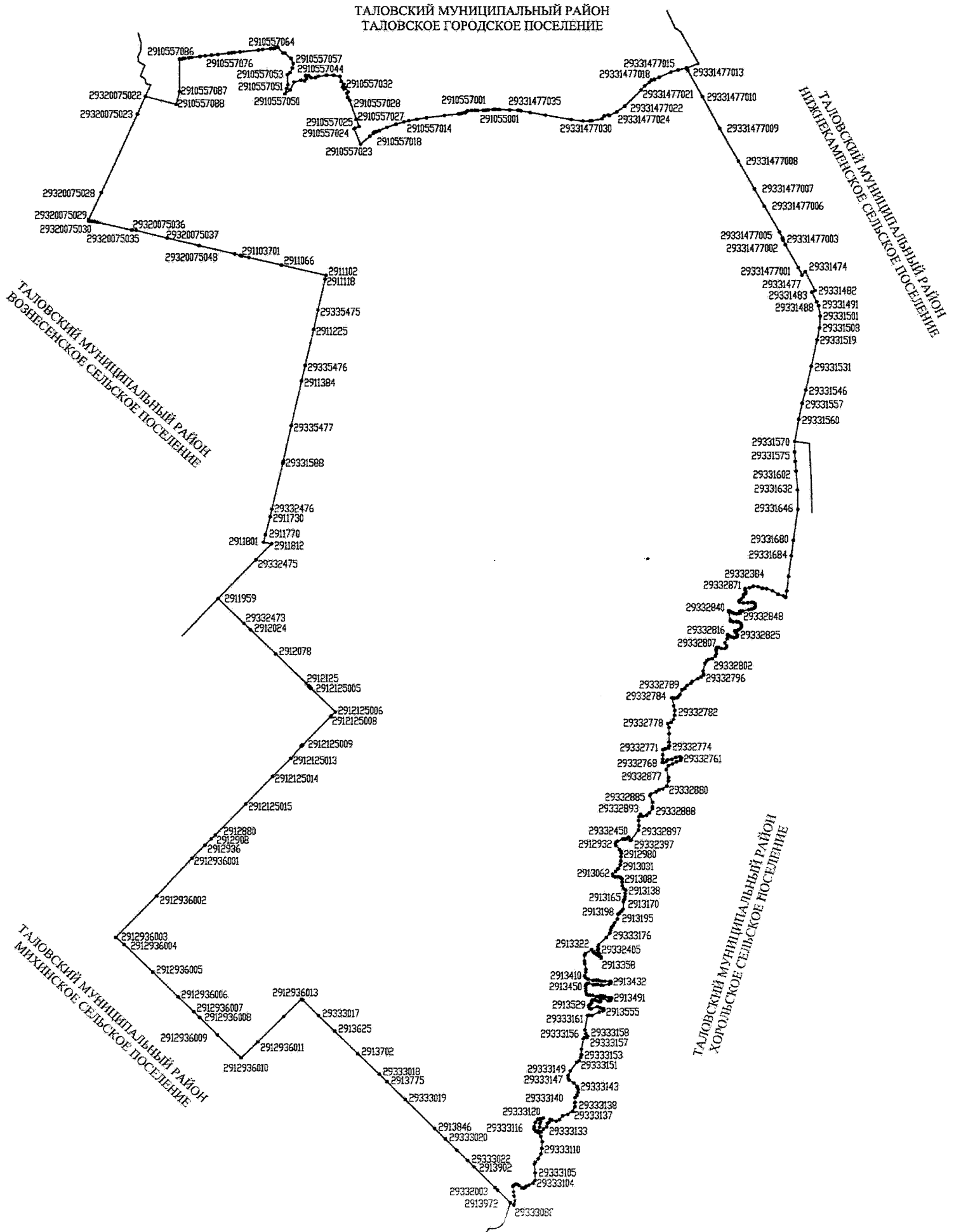
253	2903617	466556.07	2197753.12
254	2903601	466576.40	2197786.07
255	2903586	466604.40	2197845.24
256	2903545	466673.77	2197924.59
257	2903514	466724.47	2197964.21
258	2903487	466773.42	2197979.29
259	2903425	466889.75	2197975.53
260	2903395	466953.01	2197985.49
261	2903377	466985.10	2198003.16
262	2903352	467018.05	2198028.45
263	2903335	467067.07	2198067.23
264	2903306	467126.15	2198089.05
265	2903253	467239.19	2198114.09
266	2903212	467328.66	2198149.35
267	2903174	467414.66	2198150.77
268	2903121	467514.08	2198130.13
269	2902997	467717.94	2198078.68
270	2902972	467788.80	2198092.00
271	2902946	467846.08	2198074.89
272	2902927	467879.68	2198034.14
273	2902880	467962.05	2197952.61
274	2902846	468029.49	2197949.01
275	2902678	468297.91	2198059.89
276	2902581	468503.91	2198157.42
277	2902546	468591.58	2198153.75
278	2902513	468669.20	2198172.13
279	2902477	468765.31	2198173.51
280	2902449	468837.74	2198147.88
281	2902425	468884.78	2198091.86
282	2902402	468953.70	2198020.53
283	2902348	469103.67	2197989.58
284	2902303	469248.27	2197939.02
285	2902404010	469308.22	2197944.00
286	2902404009	469282.85	2198080.32
287	2902404008	469212.07	2198128.89
288	2902404007	468993.87	2199357.64
289	2902404006	468978.85	2199441.01
290	2902404005	468968.02	2199501.13
291	2902404004	468911.89	2199812.76
292	2902404003	468887.71	2199921.55
293	2902404002	468638.55	2201357.59
294	2902404001	468638.56	2201357.59
295	2902404	468949.58	2201411.73

296	2902327	469162.44	2201451.54
297	29333628	469277.98	2201474.98
298	290219002	469422.57	2201500.20
299	290219001	469430.61	2201501.60
300	2902190	469682.83	2201545.60
301	2933362702	469733.67	2201555.92
302	2933362701	469774.13	2201564.14
303	29333627	469806.80	2201570.78
304	2902133	470077.55	2201616.18
305	290204203	470287.58	2201657.84
306	290204202	470297.91	2201659.89
307	290204201	470305.26	2201661.35
308	2902042	470769.15	2201741.59
309	2902018	471049.23	2201779.41
310	2902017	471100.68	2201786.44
311	2902016	471104.82	2201804.24
312	2902015	471125.84	2201823.82
313	2902011	471159.41	2201864.62
314	2902005	471226.55	2201950.46
315	2901994	471286.19	2202013.40
316	2901967	471412.75	2202025.89
317	2901943	471534.09	2202035.54
318	2901938	471576.04	2202063.86
319	2901921	471668.32	2202127.36
320	2901916	471705.59	2202111.62
321	2901912	471731.65	2202122.86
322	2901907	471755.87	2202152.72
323	2901903	471781.10	2202163.11
324	2901894	471837.67	2202159.39
325	2901886	471930.38	2202172.94
326	2901884	471988.47	2202188.72
327	2901879	472048.92	2202224.83
328	2901869	472147.65	2202323.95
329	2901866	472181.99	2202353.90
330	2901858	472234.08	2202380.62
331	2901856	472260.85	2202407.96
332	2901855	472287.46	2202453.08
333	2901851	472342.00	2202489.98
334	2901849	472391.40	2202534.46
335	2901844	472492.04	2202607.35
336	2901840	472526.50	2202623.75
337	2901836	472557.48	2202651.98
338	2901835	472567.15	2202705.40

339	2901834	472585.57	2202722.51
340	2901826	472674.89	2202736.87
341	2901825	472698.61	2202726.93
342	2901824	472707.25	2202704.15
343	2901823	472707.42	2202683.83
344	2901821	472712.72	2202655.94
345	2901820	472724.81	2202624.72

Карта-схема границ Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области

ТАЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ТАЛОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



**Перечень координат характерных точек границ Каменно-Степного
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320075022	451026.05	2193659.11
2	2910557088	450936.05	2194006.35
3	2910557087	451079.30	2194042.06
4	2910557086	451447.98	2194042.91
5	2910557085	451446.58	2194056.36
6	2910557084	451452.85	2194078.59
7	2910557083	451456.83	2194098.56
8	2910557082	451463.65	2194149.98
9	2910557081	451465.70	2194177.35
10	2910557080	451477.98	2194272.58
11	2910557079	451484.26	2194331.02
12	2910557078	451491.35	2194400.90
13	2910557077	451498.31	2194473.78
14	2910557076	451514.29	2194591.00
15	2910557075	451518.67	2194628.81
16	2910557074	451521.75	2194657.14
17	2910557073	451527.79	2194722.70
18	2910557072	451549.20	2194927.83
19	2910557071	451555.76	2194975.26
20	2910557070	451565.31	2195064.39
21	2910557069	451565.32	2195093.12
22	2910557068	451565.66	2195098.28
23	2910557067	451566.60	2195103.59
24	2910557066	451567.92	2195107.86
25	2910557065	451569.97	2195112.30
26	2910557064	451581.88	2195132.45
27	2910557063	451581.81	2195141.75
28	2910557062	451580.77	2195142.42
29	2910557061	451579.86	2195143.40
30	2910557060	451578.48	2195146.47
31	2910557059	451516.81	2195207.40
32	2910557058	451515.31	2195225.65
33	2910557057	451453.82	2195295.70
34	2910557056	451399.64	2195319.88
35	2910557055	451347.54	2195312.03
36	2910557054	451294.37	2195284.57
37	2910557053	451270.07	2195254.80

38	2910557052	451156.43	2195260.69
39	2910557051	451116.91	2195247.95
40	2910557050	451052.33	2195225.78
41	2910557049	451098.16	2195284.88
42	2910557048	451187.18	2195330.36
43	2910557047	451209.60	2195408.23
44	2910557046	451201.79	2195448.56
45	2910557045	451228.25	2195468.96
46	2910557044	451262.71	2195461.75
47	2910557043	451261.54	2195494.57
48	2910557042	451236.97	2195523.12
49	2910557041	451237.37	2195572.01
50	2910557040	451253.92	2195604.96
51	2910557039	451266.52	2195697.26
52	2910557038	451267.36	2195776.63
53	2910557037	451253.87	2195845.96
54	2910557036	451193.35	2195863.09
55	2910557035	451163.65	2195889.35
56	2910557034	451136.56	2195878.51
57	2910557033	451109.41	2195893.06
58	2910557032	451123.55	2195907.41
59	2910557031	451075.34	2195939.54
60	2910557030	451061.61	2195926.93
61	2910557029	451014.84	2195934.00
62	2910557028	450981.54	2195956.05
63	2910557027	450767.25	2196029.33
64	2910557026	450684.85	2196062.09
65	2910557025	450665.53	2196012.88
66	2910557024	450657.85	2196006.70
67	2910557023	450484.27	2196077.02
68	2910557022	450578.31	2196183.84
69	2910557021	450606.73	2196220.65
70	2910557020	450618.77	2196226.75
71	2910557019	450625.86	2196244.31
72	2910557018	450624.70	2196254.40
73	2910557017	450639.57	2196288.70
74	2910557016	450676.53	2196374.75
75	2910557015	450712.68	2196476.46
76	2910557014	450737.57	2196564.53
77	2910557013	450750.67	2196620.11
78	2910557012	450767.75	2196709.99
79	2910557011	450784.32	2196820.39
80	2910557010	450810.65	2197021.73

81	2910557009	450829.19	2197177.36
82	2910557008	450830.50	2197183.13
83	2910557007	450833.02	2197200.10
84	2910557006	450833.02	2197206.81
85	2910557005	450834.64	2197214.09
86	2910557004	450840.73	2197247.02
87	2910557003	450848.78	2197264.88
88	2910557002	450861.77	2197278.02
89	2910557001	450864.05	2197280.64
90	2910557	450869.18	2197325.93
91	291055602	450869.20	2197367.75
92	291055601	450869.21	2197392.51
93	2910556	450869.24	2197457.95
94	291054803	450871.42	2197483.82
95	291054802	450873.84	2197512.40
96	291054801	450878.70	2197570.04
97	2910548	450880.47	2197590.98
98	291055001	450878.98	2197628.37
99	2910550	450878.55	2197639.25
100	291055401	450878.41	2197642.56
101	2910554	450873.79	2197752.71
102	29331477036	450870.91	2197849.89
103	29331477035	450867.70	2197871.38
104	29331477034	450863.73	2197879.17
105	29331477033	450846.89	2197982.09
106	29331477032	450816.04	2198156.38
107	29331477031	450764.86	2198444.95
108	29331477030	450748.47	2198575.31
109	29331477029	450749.46	2198650.32
110	29331477028	450751.93	2198675.82
111	29331477027	450773.96	2198788.65
112	29331477026	450805.67	2198814.42
113	29331477025	450819.05	2198857.13
114	29331477024	450809.73	2198871.88
115	29331477023	450851.36	2198955.20
116	29331477022	450918.28	2199044.92
117	29331477021	451099.51	2199230.12
118	29331477020	451146.93	2199268.25
119	29331477019	451187.63	2199321.70
120	29331477018	451211.82	2199343.89
121	29331477017	451218.75	2199377.68
122	29331477016	451245.50	2199432.65
123	29331477015	451303.70	2199564.99

124	29331477014	451327.09	2199645.17
125	29331477013	451349.98	2199737.17
126	29331477012	451341.50	2199742.31
127	29331477011	451321.43	2199753.44
128	29331477010	451024.86	2199918.02
129	29331477009	450667.66	2200115.36
130	29331477008	450295.07	2200326.97
131	29331477007	449980.82	2200505.55
132	29331477006	449785.16	2200617.49
133	29331477005	449493.82	2200787.24
134	29331477004	449423.17	2200818.95
135	29331477003	449403.28	2200827.88
136	29331477002	449351.30	2200851.26
137	29331477001	449097.44	2200995.35
138	29331477	449012.33	2201039.10
139	29331474	449049.70	2201075.88
140	29331482	448838.99	2201183.51
141	29331483	448821.53	2201149.31
142	29331488	448712.73	2201202.22
143	29331491	448669.58	2201223.21
144	29331501	448553.68	2201242.41
145	29331508	448420.75	2201236.03
146	29331519	448283.88	2201206.60
147	29331531	447990.55	2201141.78
148	29331546	447724.32	2201080.08
149	29331557	447570.87	2201038.39
150	29331560	447391.60	2200999.73
151	29331570	447140.25	2200956.64
152	29331575	447020.23	2200952.59
153	29331584	446913.13	2200960.48
154	29331602	446803.85	2200970.20
155	29331632	446589.16	2200985.27
156	29331646	446368.83	2200989.34
157	29331680	446018.97	2200939.42
158	29331684	445844.18	2200916.42
159	29331699	445612.62	2200885.70
160	29331720	445450.64	2200865.33
161	29331729	445377.72	2200854.66
162	29331727	445397.62	2200826.49
163	29331725	445412.04	2200771.49
164	29331719	445453.51	2200707.23
165	29331717	445476.40	2200638.70
166	29331716	445480.67	2200590.45

167	29331715	445497.61	2200545.61
168	29332384	445503.89	2200488.22
169	29332872	445487.06	2200449.51
170	29332871	445474.44	2200396.15
171	29332870	445460.91	2200399.52
172	29332869	445441.47	2200407.10
173	29332868	445422.88	2200405.37
174	29332867	445416.13	2200392.66
175	29332866	445406.00	2200380.79
176	29332865	445379.81	2200374.82
177	29332864	445356.17	2200353.61
178	29332863	445340.98	2200330.73
179	29332862	445333.38	2200328.17
180	29332861	445324.07	2200335.78
181	29332860	445315.59	2200377.24
182	29332859	445318.08	2200426.35
183	29332856	445322.26	2200470.38
184	29332857	445321.40	2200492.38
185	29332856	445305.33	2200509.29
186	29332855	445275.75	2200512.62
187	29332854	445258.86	2200499.89
188	29332853	445246.21	2200472.78
189	29332852	445237.79	2200439.75
190	29332851	445224.33	2200369.46
191	29332850	445225.19	2200348.29
192	29332849	445221.82	2200342.36
193	29332848	445209.14	2200344.03
194	29332847	445198.16	2200340.63
195	29332846	445194.79	2200324.53
196	29332845	445192.28	2200299.98
197	29332844	445198.22	2200272.05
198	29332843	445207.54	2200248.37
199	29332842	445218.54	2200231.46
200	29332841	445229.53	2200217.93
201	29332840	445229.54	2200212.01
202	29332839	445215.17	2200212.83
203	29332838	445127.27	2200231.29
204	29332837	445108.68	2200237.18
205	29332836	445103.59	2200259.18
206	29332835	445104.40	2200298.97
207	29332834	445100.99	2200326.90
208	29332833	445094.22	2200339.59
209	29332832	445081.54	2200348.88

210	29332831	445065.47	2200356.47
211	29332830	445047.73	2200356.44
212	29332829	445029.15	2200345.40
213	29332828	445016.49	2200328.44
214	29332827	445005.52	2200306.41
215	29332826	444997.93	2200289.47
216	29332825	444998.78	2200283.54
217	29332824	444989.49	2200283.53
218	29332823	444973.42	2200299.58
219	29332822	444957.35	2200309.71
220	29332821	444937.92	2200307.14
221	29332820	444927.79	2200291.88
222	29332819	444925.28	2200269.02
223	29332818	444933.75	2200240.25
224	29332817	444945.60	2200219.11
225	29332816	444960.83	2200201.36
226	29332815	444954.92	2200198.81
227	29332814	444913.51	2200194.50
228	29332813	444867.90	2200169.87
229	29332812	444830.70	2200189.27
230	29332811	444812.96	2200184.16
231	29332810	444801.99	2200167.21
232	29332809	444802.87	2200128.27
233	29332808	444816.42	2200092.74
234	29332807	444818.12	2200082.58
235	29332806	444802.08	2200071.55
236	29332805	444777.57	2200069.81
237	29332804	444746.30	2200072.29
238	29332803	444717.58	2200060.39
239	29332802	444688.04	2200023.08
240	29332801	444680.47	2199983.28
241	29332800	444664.44	2199961.24
242	29332799	444634.88	2199942.56
243	29332798	444551.24	2199922.09
244	29332797	444514.90	2199926.26
245	29332796	444505.60	2199926.24
246	29332795	444479.43	2199896.57
247	29332794	444460.88	2199857.59
248	29332793	444430.51	2199797.43
249	29332792	444411.09	2199783.00
250	29332791	444385.77	2199741.48
251	29332790	444351.15	2199714.32
252	29332789	444334.27	2199684.66

253	29332788	444279.37	2199659.17
254	29332787	444255.73	2199641.35
255	29332786	444243.07	2199623.54
256	29332785	444238.87	2199595.60
257	29332784	444243.96	2199570.21
258	29332783	444153.52	2199591.21
259	29332782	444100.27	2199602.12
260	29332781	444043.66	2199598.63
261	29332780	443997.19	2199585.85
262	29332779	443963.42	2199558.70
263	29332778	443949.93	2199523.96
264	29332777	443905.97	2199536.58
265	29332776	443836.68	2199538.15
266	29332775	443741.19	2199536.28
267	29332774	443698.94	2199540.44
268	29332773	443672.75	2199531.08
269	29332772	443662.64	2199492.97
270	29332771	443654.21	2199470.09
271	29332770	443593.37	2199466.60
272	29332769	443546.05	2199465.66
273	29332768	443508.88	2199459.67
274	29332767	443505.49	2199472.36
275	29332766	443519.82	2199508.79
276	29332765	443537.55	2199521.52
277	29332764	443543.43	2199568.94
278	29332763	443565.36	2199612.15
279	29332762	443573.77	2199656.19
280	29332761	443562.77	2199676.49
281	29332394	443539.25	2199670.40
282	29332873	443529.82	2199667.96
283	29332874	443516.34	2199618.84
284	29332875	443489.34	2199574.77
285	29332876	443468.25	2199527.32
286	29332877	443426.87	2199506.08
287	29332878	443336.43	2199530.47
288	29332879	443297.56	2199530.40
289	29332880	443240.95	2199512.52
290	29332881	443207.19	2199465.05
291	29332882	443196.24	2199426.09
292	29332883	443174.30	2199392.18
293	29332884	443145.63	2199327.79
294	29332885	443132.11	2199321.84
295	29332886	443055.19	2199349.64

296	29332887	443006.50	2199348.43
297	29332888	442981.68	2199347.81
298	29332889	442934.38	2199313.86
299	29332890	442908.21	2199284.19
300	29332891	442895.58	2199238.45
301	29332892	442902.36	2199220.68
302	29332893	442916.73	2199214.78
303	29332894	442890.55	2199196.96
304	29332895	442849.99	2199192.65
305	29332896	442789.99	2199199.31
306	29332897	442740.98	2199191.61
307	29332898	442631.20	2199111.83
308	29332397	442622.99	2199101.46
309	29332450	442661.94	2199082.64
310	2912902	442643.07	2199059.37
311	2912907	442638.02	2199039.88
312	2912906	442638.04	2199015.33
313	2912915	442615.28	2198958.15
314	2912925	442601.35	2198939.08
315	2912932	442582.77	2198932.27
316	2912938	442565.02	2198939.86
317	2912962	442520.19	2198979.56
318	2912970	442499.05	2198995.61
319	2912980	442480.88	2198998.96
320	2913004	442442.01	2198994.66
321	2913020	442393.00	2198995.42
322	2913031	442351.60	2198987.72
323	2913042	442309.37	2198964.79
324	29332928	442303.02	2198959.18
325	2913051	442274.75	2198934.25
326	2913062	442246.05	2198902.88
327	2913070	442223.23	2198907.07
328	2913075	442214.76	2198929.06
329	2913073	442215.57	2198962.08
330	2913076	442207.94	2198990.85
331	2913082	442190.18	2199006.90
332	2913093	442156.38	2199009.38
333	2913094	442152.97	2199009.51
334	2913106	442114.97	2199011.00
335	2913121	442083.69	2199024.49
336	2913138	442065.08	2199048.16
337	2913155	442027.90	2199042.16
338	2913161	441996.22	2199042.10

339	2913165	441975.94	2199041.22
340	2913168	441956.93	2199028.49
341	2913170	441934.12	2199023.37
342	2913183	441850.47	2199017.29
343	2913188	441828.09	2199003.70
344	2913191	441813.74	2198984.21
345	2913195	441804.45	2198981.23
346	2913198	441796.01	2198963.43
347	29333171	441740.67	2198955.29
348	29333172	441697.60	2198925.58
349	29333173	441665.50	2198907.75
350	29333174	441642.71	2198889.08
351	29333175	441617.36	2198880.57
352	29333176	441579.35	2198869.49
353	29333177	441531.21	2198832.16
354	29333178	441448.48	2198745.66
355	29333179	441423.98	2198737.15
356	29332405	441401.13	2198741.27
357	2913323	441393.60	2198733.19
358	2913333	441367.12	2198741.58
359	2913345	441341.20	2198753.56
360	29333187	441338.90	2198755.04
361	2913353	441313.52	2198771.44
362	2913358	441297.43	2198774.22
363	2913351	441323.50	2198748.69
364	2913347	441331.71	2198732.70
365	29333188	441338.90	2198721.53
366	2913337	441353.65	2198698.65
367	2913332	441367.76	2198683.99
368	2913322	441394.18	2198664.82
369	2913341	441345.07	2198595.65
370	29333189	441338.90	2198592.55
371	2913349	441328.68	2198587.41
372	2913368	441264.45	2198585.39
373	2913376	441233.55	2198589.69
374	2913398	441172.13	2198601.68
375	2913403	441139.59	2198600.88
376	2913410	441094.49	2198588.92
377	2913414	441076.23	2198596.76
378	2913419	441058.56	2198627.04
379	2913426	441044.40	2198683.62
380	2913425	441045.04	2198702.26
381	2913422	441050.32	2198721.81

382	2913423	441050.17	2198735.35
383	2913427	441038.46	2198761.47
384	2913430	441033.17	2198780.89
385	2913428	441034.09	2198812.66
386	2913429	441033.85	2198871.95
387	2913432	441032.48	2198880.82
388	2913434	441017.28	2198879.38
389	2913438	441007.66	2198869.95
390	2913439	441002.28	2198859.72
391	2913449	440986.99	2198790.52
392	2913446	440989.74	2198771.92
393	2913440	441001.19	2198730.13
394	2913442	440996.43	2198702.55
395	2913444	440993.66	2198685.58
396	2913436	441012.88	2198630.32
397	2913437	441007.99	2198613.75
398	2913443	440995.86	2198601.75
399	2913450	440977.31	2198597.73
400	2913459	440950.65	2198600.38
401	2913464	440925.29	2198600.51
402	2913469	440902.00	2198604.47
403	2913474	440884.59	2198611.47
404	2913475	440875.90	2198632.12
405	2913476	440875.24	2198653.29
406	2913477	440874.12	2198678.26
407	2913483	440858.06	2198716.18
408	2913482	440859.09	2198736.95
409	2913479	440871.02	2198766.73
410	2913480	440868.67	2198788.30
411	2913481	440860.77	2198814.04
412	2913485	440850.17	2198854.99
413	2913487	440848.57	2198884.62
414	2913491	440844.72	2198888.81
415	2913495	440838.38	2198888.31
416	2913502	440816.12	2198876.19
417	2913507	440809.04	2198866.80
418	2913505	440810.05	2198851.99
419	2913492	440843.67	2198793.09
420	2913490	440846.39	2198777.03
421	2913493	440843.52	2198769.37
422	2913496	440831.76	2198762.04
423	2913509	440805.92	2198767.24
424	2913511	440799.66	2198759.97

425	2913510	440800.21	2198748.97
426	2913503	440812.36	2198720.31
427	2913497	440821.11	2198694.16
428	2913499	440820.46	2198676.79
429	2913506	440810.01	2198665.66
430	2913514	440785.51	2198664.10
431	2913521	440775.04	2198655.51
432	2913525	440766.77	2198639.32
433	2913529	440756.70	2198632.43
434	2913534	440741.04	2198634.79
435	2913544	440725.74	2198641.81
436	2913548	440720.54	2198653.18
437	2913549	440719.61	2198660.80
438	2913533	440745.87	2198732.24
439	2913542	440731.15	2198763.41
440	2913546	440722.32	2198796.34
441	2913555	440706.21	2198801.23
442	29333165	440695.33	2198790.94
443	29333164	440683.09	2198751.84
444	29333163	440645.10	2198670.94
445	29333162	440646.37	2198633.69
446	29333161	440644.83	2198620.12
447	29333160	440477.78	2198589.38
448	29333159	440437.09	2198599.92
449	29333158	440408.97	2198619.92
450	29333157	440392.96	2198614.66
451	29333156	440394.99	2198584.19
452	29333155	440375.70	2198570.41
453	29333154	440260.96	2198550.45
454	29333153	440199.26	2198548.88
455	29333152	440167.22	2198541.74
456	29333151	440129.37	2198524.36
457	29333150	440111.07	2198497.04
458	29333149	440011.29	2198423.89
459	29333148	439959.12	2198402.11
460	29333147	439933.76	2198401.82
461	29333146	439908.27	2198413.38
462	29333145	439874.73	2198464.66
463	29333144	439833.74	2198501.45
464	29333143	439803.18	2198512.95
465	29333142	439768.52	2198512.55
466	29333141	439735.71	2198498.61
467	29333140	439710.56	2198479.69

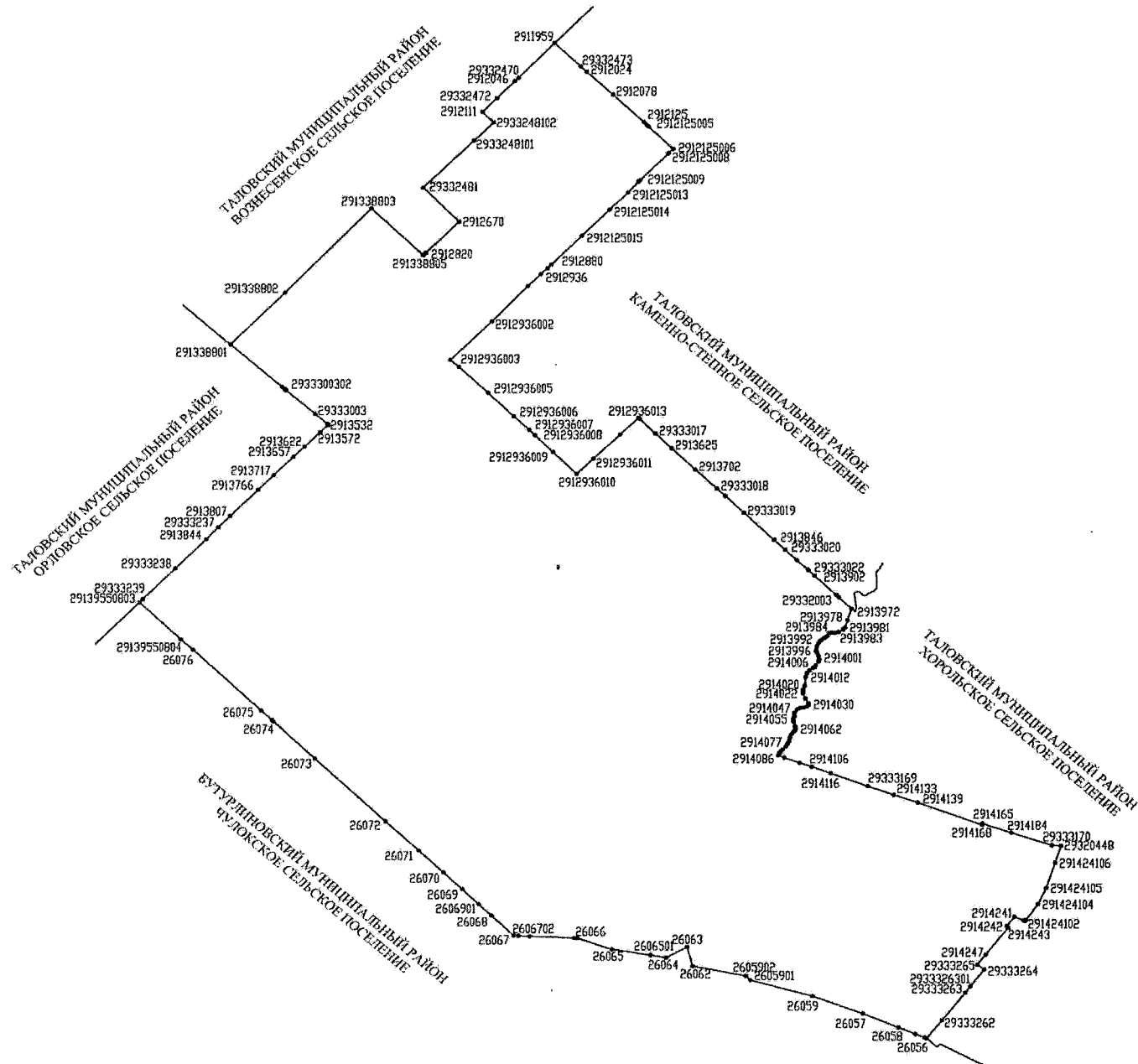
468	29333139	439651.42	2198476.46
469	29333138	439607.46	2198475.95
470	29333137	439556.99	2198453.34
471	29333136	439521.28	2198396.18
472	29333135	439503.31	2198340.08
473	29333134	439460.58	2198305.70
474	29333133	439443.24	2198268.23
475	29333132	439456.52	2198215.03
476	29333131	439461.75	2198200.69
477	29333130	439427.29	2198182.51
478	29333129	439417.30	2198168.84
479	29333128	439379.37	2198159.08
480	29333127	439353.55	2198124.06
481	29333126	439323.40	2198099.15
482	29333125	439315.98	2198082.12
483	29333124	439331.39	2198064.52
484	29333123	439375.16	2198081.96
485	29333122	439418.25	2198083.31
486	29333121	439443.49	2198094.61
487	29333120	439479.52	2198122.98
488	29333119	439470.61	2198088.15
489	29333118	439465.81	2198064.38
490	29333117	439426.44	2198031.74
491	29333116	439377.56	2198017.62
492	29333115	439355.56	2198019.91
493	29333114	439333.37	2198038.28
494	29333113	439312.79	2198064.30
495	29333112	439272.71	2198096.02
496	29333111	439210.83	2198110.54
497	29333110	439138.19	2198105.47
498	29333109	439076.57	2198097.13
499	29333108	439019.43	2198065.97
500	29333107	438981.76	2198032.51
501	29333106	438962.43	2198022.12
502	29333105	438862.59	2198030.27
503	29333104	438778.06	2198029.29
504	29333103	438748.71	2198007.78
505	29333102	438724.72	2197960.92
506	29333101	438712.34	2197933.67
507	29333100	438696.43	2197919.94
508	29333099	438690.66	2197907.16
509	29333098	438692.59	2197885.17
510	29333097	438724.26	2197850.81

511	29333096	438733.71	2197837.37
512	29333095	438737.31	2197817.08
513	29333094	438726.60	2197792.40
514	29333093	438709.81	2197782.04
515	29333092	438651.38	2197790.68
516	29333091	438606.52	2197795.24
517	29333090	438553.97	2197808.18
518	29333089	438521.08	2197801.02
519	29333088	438498.32	2197794.83
520	2913972	438530.91	2197752.86
521	29332003	438669.38	2197612.27
522	2913949	438670.29	2197611.34
523	291390201	438698.26	2197582.59
524	2913902	438929.41	2197345.02
525	29333022	439000.07	2197274.56
526	29333021	439117.17	2197151.43
527	29333020	439242.73	2197023.69
528	2913846	439361.09	2196902.26
529	29333019	439686.89	2196571.31
530	2913775	439889.65	2196366.84
531	29333018	439975.77	2196277.88
532	2913702	440206.14	2196038.81
533	2913625	440464.48	2195777.42
534	29333017	440639.68	2195598.66
535	2912936016	440819.13	2195420.81
536	2912936015	440818.67	2195420.17
537	2912936014	440824.26	2195414.60
538	2912936013	440830.54	2195408.38
539	2912936012	440628.72	2195204.44
540	2912936011	440340.40	2194912.27
541	2912936010	440156.29	2194724.51
542	2912936009	440419.22	2194458.44
543	2912936008	440620.95	2194258.26
544	2912936007	440687.91	2194190.96
545	2912936006	440851.99	2194017.07
546	2912936005	441134.44	2193733.38
547	2912936004	441446.18	2193411.26
548	2912936003	441527.85	2193317.90
549	2912936002	441994.75	2193776.84
550	2912936001	442419.11	2194173.89
551	2912936	442565.55	2194319.06
552	2912908	442636.20	2194392.15
553	2912880	442679.94	2194438.05

554	2912125015	443029.03	2194777.44
555	2912125014	443343.90	2195083.56
556	2912125013	443550.54	2195288.49
557	2912125012	443684.59	2195403.49
558	2912125011	443685.27	2195404.07
559	2912125010	443694.27	2195414.47
560	2912125009	443699.80	2195419.81
561	2912125008	444021.31	2195733.38
562	2912125007	444030.27	2195742.20
563	2912125006	444079.20	2195789.96
564	2912125005	444348.16	2195514.73
565	2912125004	444355.87	2195507.15
566	2912125003	444360.63	2195502.38
567	2912125002	444373.70	2195490.59
568	2912125001	444374.37	2195489.99
569	2912125	444403.81	2195463.43
570	2912078	444734.40	2195120.15
571	2912024	445010.75	2194829.99
572	29332473	445078.56	2194759.14
573	2911959	445358.29	2194468.99
574	29332475	445793.27	2194894.90
575	2911812	445972.49	2195069.18
576	2911801	445992.23	2194982.05
577	2911770	446074.07	2195001.00
578	2911730	446279.68	2195054.47
579	29332476	446365.06	2195074.35
580	2911616	446883.25	2195197.92
581	29331588	446895.83	2195200.74
582	29331587	446898.26	2195201.29
583	29331585	446907.53	2195203.36
584	29335477	447311.85	2195293.96
585	2911384	447820.75	2195411.55
586	29335476	447994.89	2195453.03
587	2911225	448399.81	2195548.11
588	29335475	448617.07	2195597.42
589	2911118	448961.97	2195676.97
590	2911102	449004.24	2195687.33
591	2911066	449119.43	2195186.32
592	291103702	449203.82	2194817.52
593	291103701	449222.06	2194737.83
594	2911037	449226.04	2194720.43
595	29320075056	449243.72	2194659.04
596	29320075055	449337.16	2194262.03

597	29320075054	449337.01	2194261.94
598	29320075053	449336.88	2194261.83
599	29320075052	449336.77	2194261.70
600	29320075051	449336.68	2194261.55
601	29320075050	449336.61	2194261.39
602	29320075049	449336.57	2194261.22
603	29320075048	449336.56	2194261.05
604	29320075047	449336.57	2194260.88
605	29320075046	449336.61	2194260.71
606	29320075045	449336.68	2194260.55
607	29320075044	449336.77	2194260.40
608	29320075043	449336.88	2194260.27
609	29320075042	449337.01	2194260.16
610	29320075041	449337.16	2194260.07
611	29320075040	449337.32	2194260.00
612	29320075039	449337.49	2194259.96
613	29320075038	449337.63	2194259.95
614	29320075037	449420.47	2193901.86
615	29320075036	449508.34	2193553.12
616	29320075035	449510.66	2193503.53
617	29320075034	449597.60	2193118.54
618	29320075033	449605.74	2193085.33
619	29320075032	449610.07	2193054.70
620	29320075031	449612.89	2193029.06
621	29320075030	449614.92	2193017.76
622	29320075029	449630.65	2193017.97
623	29320075028	449933.82	2193161.48
624	29320075027	450825.29	2193567.61
625	29320075026	450825.46	2193567.65
626	29320075025	450825.62	2193567.72
627	29320075024	450825.77	2193567.81
628	29320075023	450825.90	2193567.92

Карта-схема границ Михинского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Михинского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	291338801	441716.00	2190896.60
2	291338802	442339.20	2191501.10
3	291338803	443357.77	2192448.40
4	291338804	442795.35	2193016.76
5	291338805	442793.13	2193018.88
6	2912820	442818.52	2193044.12
7	29332483	442822.24	2193047.73
8	2912670	443197.98	2193412.24
9	29332481	443611.69	2193014.64
10	2933248101	444180.36	2193573.72
11	2933248102	444400.41	2193792.91
12	2912111	444526.14	2193664.74
13	29332472	444691.89	2193826.26
14	2912046	444900.56	2194027.75
15	29332470	444940.95	2194067.70
16	2911959	445358.29	2194468.99
17	29332473	445078.56	2194759.14
18	2912024	445010.75	2194829.99
19	2912078	444734.40	2195120.15
20	2912125	444403.81	2195463.43
21	2912125001	444374.37	2195489.99
22	2912125002	444373.70	2195490.59
23	2912125003	444360.63	2195502.38
24	2912125004	444355.87	2195507.15
25	2912125005	444348.16	2195514.73
26	2912125006	444079.20	2195789.96
27	2912125007	444030.27	2195742.20
28	2912125008	444021.31	2195733.38
29	2912125009	443699.80	2195419.81
30	2912125010	443694.27	2195414.47
31	2912125011	443685.27	2195404.07
32	2912125012	443684.59	2195403.49
33	2912125013	443550.54	2195288.49
34	2912125014	443343.90	2195083.56
35	2912125015	443029.03	2194777.44
36	2912880	442679.94	2194438.05
37	2912908	442636.20	2194392.15

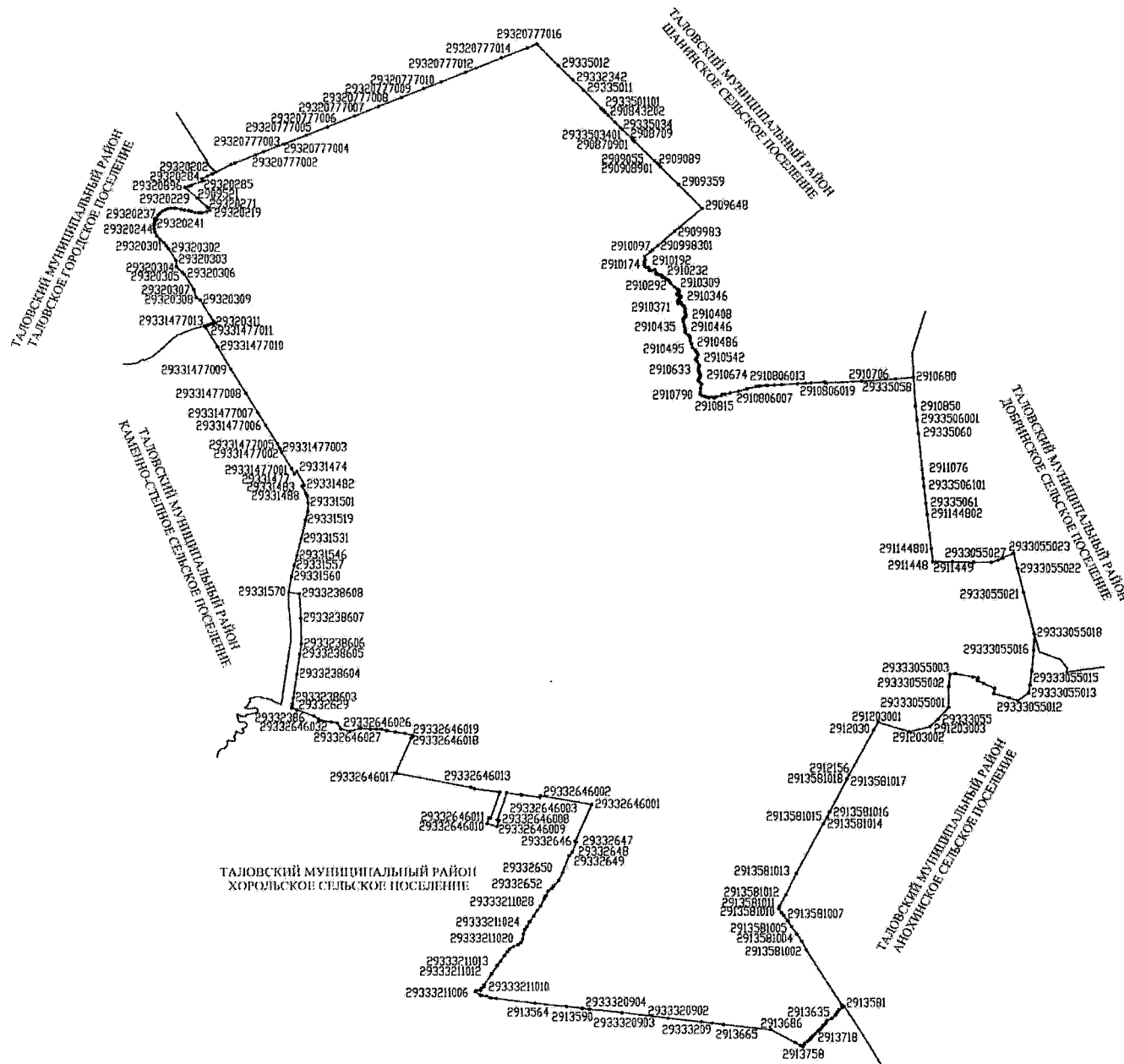
38	2912936	442565.55	2194319.06
39	2912936001	442419.11	2194173.89
40	2912936002	441994.75	2193776.84
41	2912936003	441527.85	2193317.90
42	2912936004	441446.18	2193411.26
43	2912936005	441134.44	2193733.38
44	2912936006	440851.99	2194017.07
45	2912936007	440687.91	2194190.96
46	2912936008	440620.95	2194258.26
47	2912936009	440419.22	2194458.44
48	2912936010	440156.29	2194724.51
49	2912936011	440340.40	2194912.27
50	2912936012	440628.72	2195204.44
51	2912936013	440830.54	2195408.38
52	2912936014	440824.26	2195414.60
53	2912936015	440818.67	2195420.17
54	2912936016	440819.13	2195420.81
55	29333017	440639.68	2195598.66
56	2913625	440464.48	2195777.42
57	2913702	440206.14	2196038.81
58	29333018	439975.77	2196277.88
59	2913775	439889.65	2196366.84
60	29333019	439686.89	2196571.31
61	2913846	439361.09	2196902.26
62	29333020	439242.73	2197023.69
63	29333021	439117.17	2197151.43
64	29333022	439000.07	2197274.56
65	2913902	438929.41	2197345.02
66	291390201	438698.26	2197582.59
67	2913949	438670.29	2197611.34
68	29332003	438669.38	2197612.27
69	2913972	438530.91	2197752.86
70	2913978	438390.22	2197709.72
71	2913981	438303.46	2197681.61
72	2913982	438278.36	2197657.61
73	2913983	438249.28	2197612.38
74	2913986	438237.92	2197569.90
75	2913985	438239.50	2197541.97
76	2913984	438241.82	2197523.37
77	2913987	438236.05	2197509.75
78	2913988	438200.82	2197485.62
79	2913990	438175.36	2197456.11
80	29333166	438156.32	2197429.97

81	2913991	438144.55	2197413.83
82	2913992	438113.11	2197391.02
83	2913994	438076.10	2197373.65
84	2913995	438047.04	2197364.42
85	2913996	438014.50	2197363.62
86	2913997	437988.99	2197377.30
87	2913998	437962.64	2197390.12
88	2914001	437915.64	2197397.62
89	2914003	437892.44	2197392.69
90	2914004	437861.37	2197374.54
91	2914005	437841.24	2197360.34
92	2914006	437825.68	2197352.96
93	2914007	437815.33	2197330.45
94	2914008	437782.56	2197291.21
95	2914010	437748.85	2197265.68
96	2914012	437699.89	2197249.39
97	2914017	437599.34	2197242.21
98	29333167	437593.46	2197239.92
99	2914020	437544.49	2197220.83
100	2914022	437508.99	2197220.68
101	2914024	437443.82	2197245.82
102	2914028	437386.22	2197279.44
103	2914030	437367.61	2197283.60
104	2914036	437345.70	2197267.43
105	2914039	437333.17	2197227.59
106	2914040	437325.71	2197188.62
107	2914043	437310.61	2197158.93
108	2914047	437267.63	2197127.43
109	2914053	437229.59	2197128.97
110	2914055	437193.30	2197115.28
111	2914059	437159.48	2197119.37
112	2914061	437104.48	2197136.93
113	2914062	437076.15	2197141.47
114	2914064	437056.72	2197137.58
115	2914065	437040.31	2197119.31
116	2914067	437008.70	2197097.17
117	2914069	436971.98	2197085.17
118	2914073	436927.24	2197072.29
119	2914074	436897.29	2197057.36
120	2914077	436861.88	2197036.05
121	2914080	436823.56	2196999.92
122	2914081	436800.81	2196979.93
123	2914083	436781.85	2196966.73

124	2914084	436779.92	2196962.98
125	2914086	436753.90	2196950.87
126	2914091	436726.79	2197017.96
127	29333168	436663.43	2197185.08
128	2914106	436615.81	2197318.69
129	2914116	436537.76	2197525.25
130	29333169	436380.83	2197934.13
131	2914133	436274.77	2198221.96
132	2914139	436182.25	2198485.26
133	2914168	435912.48	2199196.36
134	2914165	435926.81	2199198.10
135	2914184	435815.61	2199519.82
136	29333170	435665.33	2199968.55
137	29320448	435656.55	2200072.97
138	291424106	435450.22	2200005.97
139	291424105	435147.31	2199907.64
140	291424104	434950.28	2199816.97
141	291424103	434761.48	2199684.15
142	291424102	434746.76	2199673.81
143	291424101	434753.68	2199658.14
144	2914241	434799.67	2199554.09
145	2914242	434684.37	2199469.00
146	2914243	434665.79	2199483.35
147	2914247	434341.80	2199237.46
148	29333265	434223.12	2199143.87
149	29333264	434161.89	2199220.22
150	2933326301	433960.47	2199068.44
151	29333263	433883.99	2199013.54
152	29333262	433549.44	2198755.37
153	26056	433332.33	2198583.79
154	2605802	433340.36	2198564.74
155	2605801	433384.50	2198459.92
156	26058	433463.36	2198272.68
157	26057	433632.76	2197879.62
158	26059	433844.96	2197326.43
159	2605901	434036.46	2196646.26
160	2605902	434087.39	2196599.64
161	26062	434205.94	2196015.63
162	26063	434435.69	2195952.21
163	26064	434311.10	2195723.13
164	2606501	434339.39	2195551.27
165	26065	434410.43	2195119.63
166	26066	434542.49	2194744.25

167	2606703	434544.05	2194707.15
168	2606702	434565.03	2194205.42
169	2606701	434570.29	2194079.66
170	26067	434572.37	2194029.85
171	26068	434815.77	2193778.85
172	2606901	434955.69	2193637.13
173	26069	435134.58	2193455.96
174	26070	435336.27	2193251.57
175	26071	435604.86	2192977.32
176	26072	435955.64	2192614.50
177	26073	436713.99	2191838.31
178	26074	437167.74	2191377.68
179	2607503	437171.55	2191373.71
180	2607502	437176.72	2191368.14
181	2607501	437184.10	2191360.66
182	26075	437295.02	2191245.13
183	26076	438034.19	2190484.55
184	29139550804	438158.08	2190349.96
185	29139550803	438608.31	2189884.49
186	29333239	438647.76	2189919.68
187	29333238	439019.40	2190285.36
188	2913844	439370.92	2190630.62
189	29333237	439512.93	2190764.59
190	2913807	439648.64	2190892.60
191	2913766	439963.23	2191205.53
192	2913717	440139.41	2191376.47
193	2913657	440358.37	2191595.01
194	2913622	440482.52	2191719.16
195	2913572	440654.50	2191888.39
196	2913532	440746.36	2191982.35
197	2913531	440750.81	2191978.19
198	291353101	440757.55	2191970.54
199	29333003	440877.70	2191834.33
200	2933300301	441164.04	2191512.77
201	2933300302	441177.33	2191497.85
202	2913388	441202.88	2191469.16

Карта-схема границ Нижнекамненского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Нижнекаменского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320202	453778.19	2199891.28
2	29320777	453897.33	2200111.02
3	29320777001	453919.48	2200162.67
4	29320777002	454052.01	2200469.19
5	29320777003	454099.65	2200582.75
6	29320777004	454217.66	2200863.94
7	29320777005	454358.72	2201204.44
8	29320777006	454490.60	2201508.82
9	29320777007	454664.26	2201912.04
10	29320777008	454815.91	2202259.10
11	29320777009	454957.97	2202591.03
12	29320777010	455095.34	2202910.49
13	29320777011	455203.23	2203163.93
14	29320777012	455353.85	2203517.56
15	29320777013	455419.95	2203669.45
16	29320777014	455582.32	2204042.68
17	29320777015	455738.38	2204410.09
18	29320777016	455799.93	2204548.52
19	29335012	455457.35	2204861.77
20	29332342	455233.21	2205068.86
21	29335011	455066.83	2205225.33
22	2933501101	454787.85	2205475.65
23	2933501102	454771.63	2205490.20
24	2933501103	454743.65	2205515.30
25	2933501104	454732.64	2205525.17
26	2908432	454729.71	2205527.80
27	290843201	454721.40	2205535.45
28	290843202	454676.13	2205577.11
29	290843203	454566.87	2205677.68
30	29335034	454476.23	2205761.10
31	2933503401	454452.94	2205782.41
32	2908709	454294.63	2205927.33
33	290870901	454281.96	2205939.15
34	290870902	454259.81	2205959.83
35	2909055	453956.26	2206243.25
36	2909089	453917.26	2206283.81
37	290908901	453888.93	2206309.93

38	290908902	453859.41	2206337.07
39	2909359	453577.43	2206597.20
40	2909648	453203.71	2206938.46
41	2909983	452840.64	2206539.58
42	290998301	452617.19	2206299.59
43	290998302	452616.38	2206298.71
44	2910097	452547.46	2206224.69
45	2910108	452517.72	2206191.67
46	2910137	452441.81	2206112.68
47	2910154	452391.03	2206116.75
48	2910159	452360.61	2206103.10
49	2910166	452334.36	2206108.94
50	2910174	452313.23	2206102.94
51	2910186	452286.97	2206113.02
52	2910190	452275.07	2206129.92
53	2910192	452273.27	2206162.93
54	2910200	452252.09	2206172.18
55	2910207	452230.08	2206173.80
56	2910210	452222.43	2206187.32
57	2910208	452224.03	2206216.97
58	2910206	452230.82	2206252.82
59	2910219	452190.66	2206276.36
60	2910223	452174.61	2206272.51
61	2910224	452164.86	2206282.23
62	2910227	452157.16	2206316.09
63	2910228	452154.56	2206336.41
64	2910232	452142.67	2206357.55
65	2910239	452121.53	2206360.04
66	2910241	452114.74	2206370.61
67	2910247	452107.89	2206401.08
68	2910258	452085.43	2206422.63
69	2910262	452074.80	2206444.62
70	2910277	452059.12	2206459.40
71	2910292	452021.86	2206484.30
72	2910309	451960.84	2206540.90
73	2910317	451928.61	2206579.78
74	2910319	451917.55	2206601.77
75	2910324	451897.25	2206609.77
76	2910331	451876.58	2206597.86
77	2910337	451855.52	2206573.68
78	2910341	451845.80	2206575.35
79	2910342	451834.33	2206594.80
80	2910345	451827.50	2206617.23

81	2910346	451812.25	2206631.59
82	2910349	451794.93	2206629.01
83	2910350	451781.04	2206610.77
84	2910352	451768.82	2206597.61
85	2910354	451752.36	2206591.22
86	2910359	451723.21	2206588.19
87	2910371	451700.80	2206592.37
88	2910372	451699.93	2206600.84
89	2910368	451707.52	2206605.94
90	2910355	451732.43	2206615.31
91	2910356	451731.13	2206625.05
92	2910362	451718.42	2206636.87
93	2910378	451685.42	2206648.65
94	2910379	451666.76	2206671.05
95	2910382	451653.21	2206682.45
96	2910386	451632.90	2206690.45
97	2910392	451594.87	2206689.09
98	2910397	451569.50	2206695.80
99	2910408	451527.63	2206707.56
100	2910413	451507.77	2206707.09
101	2910415	451493.01	2206697.32
102	2910418	451474.47	2206679.07
103	2910419	451468.17	2206667.20
104	2910421	451445.78	2206663.33
105	2910426	451410.69	2206668.33
106	2910435	451362.91	2206678.80
107	2910446	451308.36	2206693.92
108	2910451	451277.08	2206696.81
109	2910457	451248.34	2206698.86
110	2910458	451232.25	2206706.87
111	2910462	451208.91	2206741.96
112	2910465	451194.07	2206758.44
113	2910470	451158.13	2206766.82
114	2910477	451119.67	2206767.58
115	2910486	451072.72	2206783.14
116	2910495	451010.12	2206801.62
117	2910502	450970.29	2206837.52
118	2910513	450936.42	2206862.00
119	2910531	450903.40	2206880.55
120	2910542	450887.77	2206880.09
121	2910564	450852.32	2206863.07
122	2910572	450832.08	2206849.90
123	2910575	450817.29	2206849.86

124	2910581	450787.23	2206867.15
125	2910595	450736.43	2206897.52
126	2910610	450714.89	2206895.78
127	2910633	450673.51	2206883.82
128	2910642	450657.03	2206884.21
129	2910658	450617.26	2206898.94
130	2910666	450593.40	2206906.91
131	2910674	450569.19	2206918.15
132	2910685	450532.87	2206905.15
133	2910694	450505.49	2206886.30
134	2910702	450491.95	2206884.92
135	2910707	450479.63	2206891.17
136	2910717	450450.61	2206923.97
137	2910726	450431.48	2206936.52
138	2910755	450369.36	2206920.77
139	2910782	450308.01	2206916.04
140	2910790	450277.76	2206911.12
141	2910801	450253.23	2206939.18
142	2910804	450244.52	2206974.38
143	2910809	450228.18	2207010.25
144	2910810	450226.68	2207042.84
145	2910808	450230.19	2207084.79
146	2910815	450220.62	2207121.13
147	2910806	450236.56	2207142.86
148	2910806001	450255.31	2207222.88
149	2910806002	450259.99	2207223.82
150	2910806003	450276.46	2207235.26
151	2910806004	450276.21	2207269.61
152	2910806005	450294.41	2207342.01
153	2910806006	450325.51	2207469.36
154	2910806007	450360.63	2207590.17
155	2910806008	450397.30	2207722.87
156	2910806009	450405.18	2207766.09
157	2910806010	450407.34	2207781.60
158	2910806011	450415.84	2207874.25
159	2910806012	450416.60	2207894.37
160	2910806013	450420.60	2207996.06
161	2910806014	450426.55	2208096.48
162	2910806015	450439.99	2208327.28
163	2910806016	450447.77	2208441.66
164	2910806017	450453.32	2208523.83
165	2910806018	450466.33	2208721.93
166	2910806019	450452.57	2208746.55

167	2910706	450479.86	2209254.97
168	29335058	450516.20	2209743.95
169	2910680	450540.61	2210003.31
170	2910850	450087.44	2210032.66
171	2933506001	449868.46	2210054.45
172	29335060	449654.49	2210075.74
173	2911076	449076.69	2210129.49
174	2933506102	448942.71	2210143.04
175	2933506101	448816.65	2210155.80
176	29335061	448549.70	2210182.81
177	291144802	448375.55	2210202.01
178	291144801	447836.16	2210261.64
179	2911448	447628.66	2210284.61
180	2911449	447627.85	2210572.17
181	2911453	447620.51	2210868.54
182	29333055027	447618.70	2211126.86
183	29333055026	447651.56	2211222.03
184	29333055025	447687.40	2211281.97
185	29333055024	447689.41	2211286.55
186	29333055023	447759.88	2211443.53
187	29333055022	447523.80	2211500.05
188	29333055021	447144.43	2211587.77
189	29333055020	446498.20	2211741.98
190	29333055019	446490.46	2211745.40
191	29333055018	446483.03	2211748.07
192	29333055017	446233.99	2211736.93
193	29333055016	445907.19	2211710.28
194	29333055015	445685.69	2211685.24
195	29333055014	445565.81	2211671.82
196	29333055013	445566.11	2211669.10
197	29333055012	445439.05	2211509.60
198	29333055011	445485.35	2211384.55
199	29333055010	445551.73	2211167.06
200	29333055009	445633.30	2211177.03
201	29333055008	445710.91	2211018.51
202	29333055007	445759.02	2210927.67
203	29333055006	445797.27	2210938.66
204	29333055005	445815.71	2210865.03
205	29333055004	445865.84	2210609.96
206	29333055003	445862.15	2210537.77
207	29333055002	445664.82	2210516.35
208	29333055001	445336.30	2210516.60
209	29333055	445151.52	2210361.92

210	291203003	445031.12	2210248.24
211	291203002	444951.52	2209955.10
212	291203001	445098.85	2209502.41
213	2912030	444979.04	2209442.45
214	2912156	444274.73	2209087.06
215	2913581018	444213.72	2209056.26
216	2913581017	444207.55	2209056.88
217	2913581016	443689.99	2208801.17
218	2913581015	443606.15	2208769.36
219	2913581014	443507.32	2208714.61
220	2913581013	442724.02	2208320.84
221	2913581012	442394.07	2208170.85
222	2913581011	442214.01	2208077.73
223	2913581010	442178.56	2208066.34
224	2913581009	442110.96	2208108.32
225	2913581008	442106.73	2208112.27
226	2913581007	442068.11	2208143.16
227	2913581006	441980.96	2208198.55
228	2913581005	441897.42	2208251.63
229	2913581004	441772.36	2208331.11
230	2913581003	441662.55	2208401.99
231	2913581002	441530.10	2208463.53
232	2913581001	440646.54	2208981.64
233	2913581	440631.55	2209010.60
234	2913588	440602.75	2208984.47
235	2913597	440569.70	2208941.47
236	2913605	440540.31	2208919.25
237	2913614	440505.41	2208902.08
238	2913623	440482.30	2208887.95
239	2913628	440443.33	2208847.04
240	2913631	440432.88	2208830.87
241	2913635	440406.23	2208774.79
242	2913640	440396.58	2208766.26
243	2913650	440373.87	2208756.36
244	2913658	440355.81	2208744.81
245	2913669	440329.00	2208714.98
246	2913676	440295.79	2208696.55
247	2913685	440265.57	2208672.64
248	2913689	440253.01	2208657.31
249	2913691	440237.09	2208639.84
250	2913708	440194.30	2208602.28
251	2913714	440161.21	2208565.64
252	2913718	440137.71	2208546.00

253	2913726	440115.44	2208532.30
254	2913728	440102.44	2208520.36
255	2913735	440073.97	2208485.86
256	2913744	440045.95	2208447.13
257	2913750	440021.55	2208437.23
258	2913758	439992.54	2208422.22
259	2913757	440004.46	2208403.66
260	291375701	440014.61	2208383.52
261	29333208	440059.01	2208308.30
262	2913686	440257.64	2207956.36
263	2913665	440341.91	2207265.68
264	29333209	440362.28	2207103.17
265	2933320901	440382.49	2206946.48
266	2933320902	440443.09	2206469.24
267	2933320903	440529.81	2205800.79
268	2933320904	440585.31	2205333.74
269	2913590	440597.94	2205227.40
270	29333210	440625.71	2205004.75
271	2913564	440679.60	2204547.57
272	29333211	440751.56	2203989.67
273	29333211001	440760.64	2203916.97
274	29333211002	440766.35	2203895.11
275	29333211003	440789.74	2203845.22
276	29333211004	440801.01	2203768.54
277	29333211005	440804.19	2203756.58
278	29333211006	440863.00	2203687.98
279	29333211007	440877.94	2203698.38
280	29333211008	440881.92	2203757.09
281	29333211009	440916.08	2203771.46
282	29333211010	440938.50	2203809.06
283	29333211011	440967.88	2203810.66
284	29333211012	441147.22	2203921.16
285	29333211013	441275.84	2203999.06
286	29333211014	441342.86	2204049.78
287	29333211015	441431.63	2204104.12
288	29333211016	441496.84	2204151.22
289	29333211017	441536.69	2204180.20
290	29333211018	441578.35	2204234.55
291	29333211019	441609.15	2204297.95
292	29333211020	441641.76	2204343.24
293	29333211021	441694.29	2204368.60
294	29333211022	441777.62	2204381.28
295	29333211023	441848.27	2204399.39

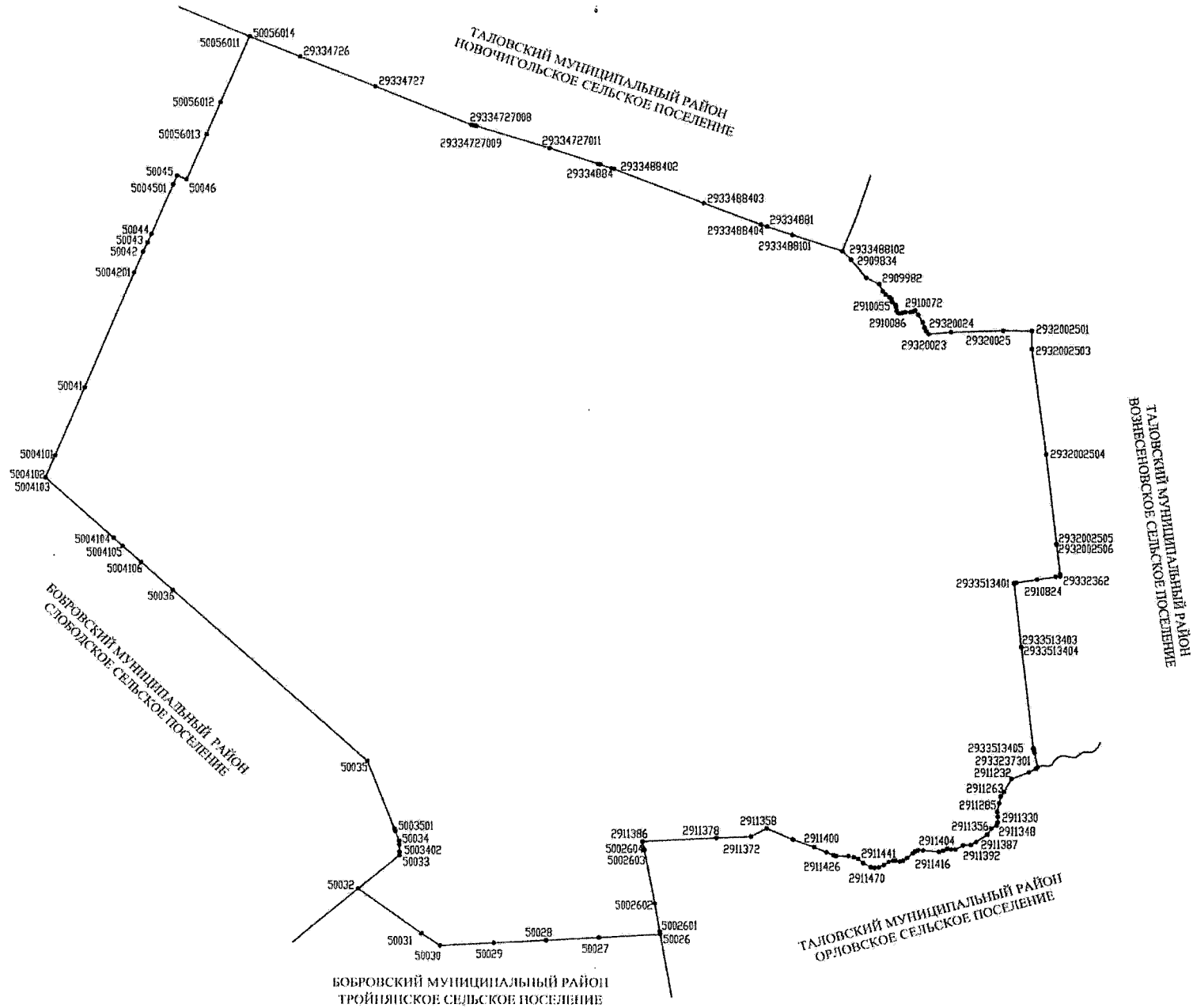
296	29333211024	441895.36	2204426.57
297	29333211025	441971.45	2204466.42
298	29333211026	442058.40	2204526.20
299	29333211027	442150.79	2204576.92
300	29333211028	442217.81	2204627.64
301	29333211029	442328.05	2204676.95
302	29333211030	442358.66	2204691.28
303	29333211031	442379.48	2204704.87
304	29332653	442447.77	2204735.62
305	29332652	442496.69	2204787.34
306	29332651	442619.02	2204888.31
307	29332650	442748.17	2204945.29
308	29332649	443005.67	2205037.26
309	29332648	443061.35	2205083.93
310	29332647	443221.76	2205141.83
311	29332646	443230.24	2205125.77
312	29332646001	443811.07	2205362.21
313	29332646002	443947.56	2204623.24
314	29332646003	443923.07	2204615.68
315	29332646004	443959.29	2204354.37
316	29332646005	443962.35	2204335.55
317	29332646006	443990.34	2204136.52
318	29332646007	443565.67	2203999.43
319	29332646008	443558.16	2204023.28
320	29332646009	443462.78	2203993.25
321	29332646010	443507.83	2203850.17
322	29332646011	443603.21	2203880.20
323	29332646012	443595.70	2203904.05
324	29332646013	444004.37	2204036.74
325	29332646014	444056.18	2203668.33
326	29332646015	444078.36	2203614.96
327	29332646016	444296.70	2202541.28
328	29332646017	444303.45	2202526.93
329	29332646018	444849.68	2202749.85
330	29332646019	444895.99	2202764.98
331	29332646020	444924.70	2202655.50
332	29332646021	444944.77	2202514.94
333	29332646022	444968.78	2202390.59
334	29332646023	444987.98	2202316.68
335	29332646024	444992.22	2202233.50
336	29332646025	444994.38	2202156.55
337	29332646026	445006.24	2202011.09
338	29332646027	444955.20	2201859.91

339	29332646028	444997.65	2201722.40
340	29332646029	445087.16	2201675.42
341	29332646030	445104.37	2201580.66
342	29332646031	445128.68	2201425.45
343	29332646032	445130.51	2201398.08
344	29332646033	445150.46	2201399.41
345	29332628	445196.42	2201333.64
346	29332629	445293.82	2201087.47
347	29332386	445324.30	2201008.28
348	2933238601	445353.53	2201012.27
349	2933238602	445388.19	2201017.01
350	2933238603	445481.01	2201029.72
351	2933238604	445855.29	2201082.26
352	2933238605	446170.61	2201125.50
353	2933238606	446332.08	2201147.56
354	2933238607	446734.26	2201138.12
355	2933238608	447119.61	2201117.50
356	29331570	447140.25	2200956.64
357	29331560	447391.60	2200999.73
358	29331557	447570.87	2201038.39
359	29331546	447724.32	2201080.08
360	29331531	447990.55	2201141.78
361	29331519	448283.88	2201206.60
362	29331508	448420.75	2201236.03
363	29331501	448553.68	2201242.41
364	29331491	448669.58	2201223.21
365	29331488	448712.73	2201202.22
366	29331483	448821.53	2201149.31
367	29331482	448838.99	2201183.51
368	29331474	449049.70	2201075.88
369	29331477	449012.33	2201039.10
370	29331477001	449097.44	2200995.35
371	29331477002	449351.30	2200851.26
372	29331477003	449403.28	2200827.88
373	29331477004	449423.17	2200818.95
374	29331477005	449493.82	2200787.24
375	29331477006	449785.16	2200617.49
376	29331477007	449980.82	2200505.55
377	29331477008	450295.07	2200326.97
378	29331477009	450667.66	2200115.36
379	29331477010	451024.86	2199918.02
380	29331477011	451321.43	2199753.44
381	29331477012	451341.50	2199742.31

382	29331477013	451349.98	2199737.17
383	29321331	451354.25	2199758.46
384	29321330	451367.65	2199790.88
385	29321336	451381.57	2199825.13
386	29321337	451394.50	2199857.67
387	29321338	451389.09	2199860.15
388	29320311	451395.84	2199877.66
389	29320310	451422.71	2199862.22
390	29320309	451758.00	2199671.06
391	29320308	451800.19	2199609.65
392	29320307	451923.47	2199579.10
393	29320306	452162.07	2199442.79
394	29320305	452195.67	2199411.04
395	29320304	452282.96	2199328.73
396	29335108	452293.44	2199328.11
397	29320303	452384.41	2199322.75
398	29320302	452565.14	2199214.40
399	29335107	452613.51	2199180.00
400	29320301	452659.95	2199146.97
401	29320300	452711.80	2199096.00
402	29320527	452768.06	2199047.28
403	29320245	452827.10	2199017.26
404	29320244	452875.40	2199008.88
405	29320243	452924.55	2199005.04
406	29320242	452955.01	2199006.57
407	29320241	452953.19	2199016.01
408	29320240	452992.05	2199020.82
409	29320239	453019.74	2199030.26
410	29320238	453024.73	2199015.92
411	29320237	453043.48	2199023.56
412	29320236	453038.53	2199036.70
413	29320235	453096.54	2199066.87
414	29320234	453129.64	2199094.00
415	29320233	453160.92	2199130.57
416	29320232	453184.10	2199169.87
417	29320231	453197.77	2199209.34
418	29320230	453205.90	2199250.14
419	29320229	453206.76	2199298.68
420	29320228	453202.75	2199328.56
421	29320227	453189.03	2199394.13
422	29320226	453178.39	2199442.79
423	29320225	453166.85	2199502.92
424	29320224	453156.98	2199543.61

425	29320223	453138.15	2199597.49
426	29320222	453132.86	2199650.34
427	29320221	453133.83	2199695.89
428	29320220	453150.22	2199758.47
429	29320219	453170.54	2199808.67
430	29320271	453216.14	2199776.70
431	2909521	453365.20	2199623.79
432	29320896	453539.07	2199447.76
433	29320286	453553.16	2199504.36
434	29335106	453568.56	2199540.91
435	29320285	453637.17	2199703.78
436	29320284	453673.02	2199687.98
437	29320283	453714.98	2199772.53
438	29320203	453752.78	2199844.24
439	2909232	453755.38	2199849.06

Карта-схема границ Никольского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Никольского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	50056011	455076.44	2175939.39
2	50056014	455075.04	2175944.50
3	29334726	454893.33	2176367.31
4	29334727	454624.24	2177005.75
5	29334727001	454276.33	2177822.44
6	29334727002	454275.40	2177824.63
7	29334727003	454272.38	2177831.71
8	29334727004	454272.06	2177833.86
9	29334727005	454269.47	2177851.05
10	29334727006	454269.43	2177851.33
11	29334727007	454268.57	2177857.06
12	29334727008	454268.09	2177858.51
13	29334727009	454266.07	2177857.57
14	29334727010	454263.70	2177870.04
15	29334727011	454065.82	2178488.81
16	29334727012	453925.58	2178898.85
17	29334884	453920.39	2178914.37
18	2933488401	453884.00	2179010.36
19	2933488402	453878.37	2179029.55
20	2933488403	453570.15	2179785.99
21	2933488404	453378.68	2180269.07
22	29334881	453360.47	2180322.90
23	2933488101	453285.17	2180539.56
24	2933488102	453139.32	2180965.00
25	2909834	453062.22	2181039.29
26	2909950	452899.59	2181166.69
27	2909982	452841.87	2181277.45
28	2910011	452776.69	2181306.90
29	2910028	452748.74	2181330.53
30	2910040	452724.14	2181364.33
31	2910048	452705.51	2181380.36
32	2910055	452679.28	2181387.06
33	2910060	452655.54	2181414.09
34	2910065	452637.77	2181419.12
35	2910075	452599.71	2181424.93
36	2910085	452583.61	2181437.59
37	2910086	452581.04	2181454.52

38	2910084	452584.39	2181474.00
39	2910081	452590.26	2181499.43
40	2910082	452590.17	2181541.77
41	2910079	452596.05	2181565.50
42	2910072	452606.16	2181580.77
43	2910092	452566.37	2181606.06
44	2910120	452499.48	2181643.97
45	2910131	452454.63	2181657.39
46	2910144	452419.09	2181670.83
47	29320023	452392.73	2181693.69
48	29320024	452410.61	2181880.50
49	29320025	452424.03	2182319.12
50	2932002501	452421.56	2182560.59
51	2932002502	452259.35	2182560.78
52	2932002503	452259.34	2182560.78
53	2932002504	451310.51	2182680.76
54	2932002505	450501.69	2182771.41
55	2932002506	450496.38	2182772.32
56	2932002507	450228.43	2182802.41
57	29332362	450207.57	2182801.94
58	2910819	450202.60	2182764.40
59	2910824	450178.60	2182609.43
60	29335134	450149.38	2182434.89
61	2933513401	450146.12	2182416.11
62	2933513402	450139.75	2182416.74
63	2933513403	449571.41	2182476.41
64	2933513404	449562.92	2182478.85
65	2933513405	448650.08	2182579.97
66	2933513406	448629.26	2182586.46
67	2933513407	448609.48	2182589.40
68	2933237301	448481.45	2182617.19
69	29332373	448468.73	2182603.39
70	2911217	448435.32	2182543.43
71	2911232	448376.55	2182397.70
72	2911263	448259.99	2182335.85
73	2911272	448219.82	2182309.00
74	2911285	448157.49	2182295.39
75	2911314	448079.17	2182277.31
76	2911330	448035.15	2182283.44
77	2911338	447986.15	2182283.58
78	2911348	447957.56	2182273.85
79	2911356	447931.17	2182228.56
80	2911367	447876.74	2182193.88

81	2911387	447809.60	2182102.24
82	2911392	447784.04	2182057.82
83	2911393	447779.03	2181994.20
84	2911405	447741.95	2181927.58
85	2911407	447741.62	2181891.14
86	2911404	447749.65	2181860.75
87	2911413	447731.56	2181825.75
88	2911416	447720.23	2181790.85
89	2911411	447733.93	2181658.03
90	2911410	447734.53	2181615.68
91	2911414	447727.19	2181596.93
92	2911419	447707.24	2181573.77
93	2911435	447664.85	2181524.86
94	2911440	447640.81	2181492.31
95	2911443	447634.42	2181465.95
96	2911442	447640.05	2181426.22
97	2911441	447640.32	2181407.58
98	2911447	447629.02	2181370.14
99	2911459	447600.03	2181329.05
100	2911468	447581.19	2181287.26
101	2911470	447575.76	2181252.44
102	2911463	447583.82	2181220.36
103	2911456	447617.69	2181155.62
104	2911438	447655.48	2181112.11
105	2911430	447672.06	2181074.22
106	2911427	447680.26	2181031.98
107	2911426	447681.76	2180926.09
108	2911423	447688.81	2180905.86
109	2911417	447715.01	2180845.24
110	2911400	447761.26	2180740.85
111	291138001	447828.33	2180563.75
112	2911380	447831.47	2180555.48
113	2911358	447930.05	2180335.78
114	2911372	447855.88	2180203.37
115	2911378	447842.30	2179909.18
116	2911386	447810.76	2179288.61
117	5002604	447742.90	2179301.10
118	5002603	447730.55	2179303.37
119	5002602	447249.90	2179391.86
120	5002601	446998.86	2179434.14
121	50026	446973.55	2179438.41
122	50027	446944.07	2178923.18
123	50028	446918.46	2178477.51

124	50029	446894.45	2178037.14
125	50030	446869.39	2177580.43
126	50031	446978.69	2177422.26
127	50032	447381.30	2176880.65
128	50033	447683.98	2177232.93
129	5003402	447714.12	2177232.20
130	5003401	447779.70	2177230.61
131	50034	447813.13	2177228.73
132	5003502	447899.80	2177195.59
133	5003501	447923.28	2177186.53
134	50035	448531.05	2176955.46
135	50036	450073.95	2175308.95
136	5004106	450327.49	2175040.87
137	5004105	450474.33	2174883.85
138	5004104	450546.24	2174807.30
139	5004103	451090.36	2174225.76
140	5004102	451092.92	2174225.14
141	5004101	451291.77	2174307.76
142	50041	451904.35	2174558.19
143	5004201	452937.43	2174974.75
144	50042	453124.29	2175050.09
145	50043	453211.23	2175088.64
146	50044	453283.69	2175119.69
147	5004501	453732.79	2175303.13
148	50045	453811.65	2175335.34
149	50046	453778.60	2175415.13
150	50056013	454186.52	2175581.89
151	50056012	454479.10	2175698.79

**Перечень координат характерных точек границ Новочигольского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	01147519	474881.22	2176624.09
2	27277237	474929.74	2176648.87
3	27277236	474965.27	2176689.24
4	27277235	474908.00	2176720.87
5	27277234	474851.04	2176739.00
6	27277233	474849.46	2176804.48
7	27277232	474789.95	2176908.08
8	27277231	474739.80	2176996.90
9	27277230	474774.93	2177074.77
10	31301	474776.03	2177081.77
11	313	474786.50	2177148.66
12	29332243	474748.74	2177168.85
13	29333466026	474433.06	2177307.35
14	29333466025	474236.23	2177421.45
15	29333466024	474075.06	2177402.91
16	29333466023	473980.93	2177314.48
17	29333466022	473947.41	2177193.25
18	29333466021	473981.64	2177002.12
19	29333466020	474020.15	2176872.33
20	29333466019	474003.04	2176631.29
21	29333466018	473863.97	2176441.59
22	29333466017	473820.47	2176348.88
23	29333466016	473681.41	2176264.73
24	29333466015	473672.85	2176427.33
25	29333466014	473664.29	2176561.40
26	29333466013	473641.47	2176684.06
27	29333466012	473604.39	2176920.83
28	29333466011	473618.65	2177029.22
29	29333466010	473612.94	2177154.74
30	29333466009	473584.42	2177300.22
31	29333466008	473624.35	2177377.24
32	29333466007	473717.49	2177393.15
33	29333466006	473798.36	2177462.82
34	29333466005	473863.97	2177576.92
35	29333466004	473915.32	2177699.58
36	29333466003	473866.82	2177736.67
37	29333466002	473835.45	2177859.33

38	29333466001	473575.86	2177907.82
39	29333466	473424.21	2178615.21
40	29333467	473204.13	2178592.12
41	29333468	473033.23	2178551.00
42	29333469	472444.86	2178471.61
43	29333470	472435.68	2178533.34
44	29333471	472413.69	2178607.62
45	29333472	472402.96	2178729.48
46	29333473	472377.60	2178874.03
47	29333474	472350.03	2178921.13
48	29333475	472344.55	2178955.79
49	29333476	472360.26	2178983.95
50	29333477	472359.14	2179006.81
51	29333478	472331.16	2179087.79
52	29333479	472290.06	2179349.90
53	29333480	472279.27	2179476.00
54	2901975036	471504.95	2179341.26
55	2901975035	471473.50	2179433.95
56	2901975034	471347.99	2179445.36
57	2901975033	471332.30	2179523.81
58	2901975032	471325.17	2179643.62
59	2901975031	471270.39	2179757.31
60	2901975030	471248.27	2179913.77
61	2901975029	471215.97	2180003.16
62	2901975028	471165.47	2180060.98
63	2901975027	471130.65	2180218.46
64	2901975026	471041.62	2180805.95
65	2901975025	470986.89	2181113.18
66	2901975024	470951.92	2181354.45
67	2901975023	470913.99	2181505.03
68	2901975022	470881.49	2181763.26
69	2901975021	470848.53	2181936.76
70	2901975020	470792.68	2182301.60
71	2901975019	470748.39	2182559.48
72	2901975018	470568.93	2182510.48
73	2901975017	470580.41	2182535.87
74	2901975016	470604.68	2182589.55
75	2901975015	470864.86	2183167.67
76	2901975014	470971.39	2183266.72
77	2901975013	471331.15	2183609.94
78	2901975012	471359.77	2183742.35
79	2901975011	471563.17	2183992.09
80	2901975010	471813.92	2184110.81

81	2901975009	471784.68	2184265.65
82	2901975008	471721.86	2184598.31
83	2901975007	471641.79	2185018.02
84	2901975006	471577.44	2185355.39
85	2901975005	471550.34	2185497.61
86	2901975004	471530.61	2185600.85
87	2901975003	471482.54	2185851.06
88	2901975002	471478.17	2185873.86
89	2901975001	471402.58	2186271.96
90	2901975	471378.48	2186406.37
91	29333634010	471373.67	2186430.90
92	29333634009	471324.33	2186682.74
93	29333634008	471315.44	2186728.38
94	29333634007	471247.81	2187088.46
95	29333634006	471235.41	2187154.48
96	29333634005	471225.51	2187208.66
97	29333634004	471222.71	2187223.72
98	29333634003	471176.58	2187472.21
99	29333634002	471149.05	2187626.43
100	29333634001	471144.98	2187649.24
101	29333634	471106.99	2187861.91
102	29333635	471031.30	2188269.32
103	2902021	470950.18	2188716.49
104	290202403	470946.77	2188734.72
105	290202402	470946.31	2188737.17
106	290202401	470941.66	2188760.87
107	2902024	470905.61	2188944.42
108	2902034	470850.30	2189237.00
109	2933225601	470848.43	2189247.76
110	29332256	470833.43	2189329.05
111	29333688	470763.34	2189351.08
112	29333689	470712.74	2189355.65
113	29333690	470662.94	2189355.13
114	29333691	470655.38	2189360.27
115	29333692	470619.44	2189409.63
116	29333693	470572.45	2189447.21
117	29333694	470523.76	2189483.11
118	29333695	470473.42	2189525.79
119	29333696	470428.09	2189559.13
120	29333697	470391.16	2189589.02
121	29333698	470333.11	2189613.97
122	2933369801	470293.69	2189640.21
123	2933369802	470222.65	2189625.09

124	2933369803	469821.12	2189521.08
125	2933369804	469808.63	2189517.84
126	2933369805	469793.52	2189514.58
127	2933369806	469765.22	2189508.47
128	2933369807	469762.90	2189507.14
129	2933369808	469745.34	2189497.19
130	2902206	469589.39	2189408.84
131	29333701	469369.67	2189367.53
132	2902287	469302.06	2189355.27
133	2902394	468967.11	2189289.41
134	29333702	468628.95	2189227.59
135	2902654	468332.10	2189176.03
136	2902905	467920.55	2189106.41
137	2902866	467995.11	2188941.48
138	2902942	467856.82	2188909.80
139	2903062	467594.71	2188859.56
140	290306201	467571.45	2188879.08
141	290306202	467531.95	2188810.29
142	290306203	467515.63	2188782.65
143	290306204	467497.65	2188760.66
144	290306205	467476.21	2188739.34
145	290306206	467432.64	2188752.55
146	290306207	467351.02	2188715.20
147	290306208	467426.92	2188289.78
148	2903301	467139.72	2188226.02
149	290330101	466713.12	2188125.73
150	29333703	466600.60	2188099.15
151	2903643	466514.81	2188078.17
152	29333704	466313.81	2188029.23
153	2933370401	465890.05	2187922.04
154	2903902	465882.41	2187920.11
155	29333706	465599.81	2187853.61
156	29333707	465332.37	2187787.22
157	2933370701	465158.31	2187746.52
158	2933370702	465123.27	2187705.15
159	2933370703	465111.58	2187692.58
160	2933370704	465076.37	2187682.15
161	2933370705	465049.10	2187675.94
162	2933370706	464975.38	2187663.91
163	2933370707	464954.72	2187676.05
164	2933370708	464946.97	2187695.14
165	2904366	464716.75	2187637.75
166	2904377	464691.91	2187791.70

167	2904435	464616.32	2188256.15
168	29333709	464320.65	2188203.89
169	2904633	464281.68	2188197.96
170	2904633001	464277.50	2188197.21
171	2904633002	464254.19	2188193.05
172	2904633003	464061.19	2188158.60
173	2904633004	463805.11	2188113.30
174	2904633005	463543.97	2188069.68
175	2904633006	463281.99	2188024.35
176	2904633007	463112.66	2187995.57
177	2904633008	462835.51	2187949.33
178	2904633009	462565.11	2187902.27
179	2904633010	462545.07	2188033.43
180	2904633011	462381.69	2187996.23
181	2904633012	461819.96	2187869.82
182	2904633013	461593.37	2187828.91
183	2904633014	461221.05	2187760.18
184	2904633015	461119.13	2187742.74
185	2905925	461026.33	2187753.28
186	2905937	460995.25	2187731.10
187	2905940	460986.13	2187698.88
188	2905939	460989.84	2187631.14
189	2905944	460980.69	2187606.53
190	2905954	460952.14	2187582.68
191	2905982	460890.61	2187578.99
192	2906000	460853.69	2187543.24
193	2906013	460809.30	2187482.89
194	2906027	460785.11	2187431.11
195	2906029	460783.57	2187401.46
196	2906022	460791.32	2187368.47
197	2906019	460798.18	2187345.63
198	2906028	460783.98	2187317.61
199	2906043	460745.31	2187295.40
200	2906051	460720.92	2187282.58
201	2906059	460702.51	2187254.54
202	2906061	460693.41	2187220.62
203	2906070	460674.99	2187194.28
204	2906085	460640.54	2187171.24
205	2906092	460627.16	2187148.31
206	2906098	460616.38	2187110.99
207	2906111	460589.56	2187080.37
208	2906117	460573.71	2187045.57
209	2906141	460546.90	2187010.71

210	2906128	460561.61	2186933.71
211	2906131	460555.10	2186887.10
212	2906148	460535.90	2186848.05
213	2906182	460487.19	2186809.70
214	2906195	460457.89	2186767.21
215	2906207	460431.96	2186726.43
216	2906227	460402.48	2186720.35
217	2906240	460378.83	2186727.86
218	2906269	460338.48	2186703.95
219	2906286	460293.15	2186665.62
220	2906305	460254.33	2186673.05
221	2906311	460239.24	2186655.19
222	2906332	460197.40	2186591.46
223	2906346	460168.90	2186558.29
224	2906359	460151.35	2186525.18
225	2906368	460138.95	2186476.00
226	2906368001	460140.59	2186466.70
227	2906368002	460114.17	2186473.44
228	2906368003	460098.83	2186478.73
229	2906368004	460066.04	2186497.25
230	2906368005	460050.17	2186509.94
231	2906368006	460034.83	2186536.39
232	2906368007	460021.08	2186557.54
233	2906368008	460002.56	2186567.59
234	2906368009	459971.36	2186582.93
235	2906368010	459950.73	2186600.92
236	2906368011	459930.63	2186624.19
237	2906368012	459909.27	2186644.95
238	2906368013	459881.97	2186684.49
239	2906368014	459865.58	2186705.11
240	2906368015	459846.01	2186737.38
241	2906368016	459842.30	2186761.18
242	2906368017	459834.90	2186819.36
243	2906368018	459825.91	2186841.05
244	2906368019	459815.25	2186854.43
245	2906368020	459799.99	2186878.61
246	2906368021	459790.47	2186912.46
247	2906368022	459795.76	2186930.44
248	2906368023	459807.37	2186962.75
249	2906368024	459805.81	2186981.22
250	2906368025	459795.76	2187012.43
251	2906368026	459795.23	2187029.88
252	2906368027	459801.05	2187067.44

253	2906368028	459789.41	2187097.06
254	2906368029	459784.65	2187115.57
255	2906368030	459784.13	2187129.86
256	2906368031	459780.79	2187204.54
257	2906368032	459772.32	2187241.25
258	2906368033	459731.37	2187294.91
259	2906368034	459727.84	2187338.68
260	2906368035	459723.61	2187381.75
261	2906368036	459722.20	2187440.34
262	2906368037	459715.84	2187455.88
263	2906368038	459674.90	2187513.77
264	2906368039	459643.13	2187558.25
265	2906368040	459609.95	2187602.73
266	2906368041	459591.90	2187629.41
267	2906368042	459553.87	2187687.97
268	2906368043	459571.55	2187700.10
269	2906368044	459556.32	2187717.39
270	2906368045	459535.52	2187734.38
271	2906368046	459520.00	2187745.51
272	2906368047	459513.55	2187748.44
273	2906368048	459509.75	2187747.27
274	2906368049	459505.51	2187745.85
275	2906368050	459504.58	2187746.78
276	2906368051	459490.49	2187764.62
277	2906368052	459472.65	2187806.88
278	2906368053	459427.58	2187912.98
279	2906368054	459391.90	2187960.87
280	2906368055	459370.31	2187988.10
281	2906368056	459321.48	2188051.95
282	2906368057	459289.78	2188098.07
283	2906368058	459259.51	2188150.54
284	2906368059	459220.07	2188230.35
285	2906368060	459203.72	2188267.29
286	2906368061	459201.63	2188272.01
287	2906368062	459194.72	2188287.63
288	2906368063	459166.83	2188374.62
289	2906368064	459137.45	2188466.97
290	2906368065	459112.09	2188565.56
291	2906368066	459067.48	2188685.62
292	2906368067	458970.75	2188949.80
293	2906368068	458918.30	2189060.94
294	2906368069	458854.61	2189042.21
295	2906368070	458770.65	2189020.05

296	2906368071	458764.70	2189018.48
297	2906368072	458378.84	2188961.31
298	2907175	458364.63	2188959.21
299	2907217	458267.42	2188937.56
300	2907358	457939.71	2188783.46
301	290748901	457649.84	2188637.08
302	2907489	457639.10	2188631.66
303	2907531	457499.08	2188603.10
304	29334887	457421.50	2188584.50
305	2907709	457003.17	2188492.90
306	29334888	456633.81	2188406.89
307	2907993	456222.22	2188317.90
308	290765908	456302.75	2188105.09
309	290765907	456427.64	2187829.21
310	290765906	456444.39	2187760.40
311	290765905	456526.14	2187606.82
312	290765904	456621.22	2187348.15
313	290765903	456645.70	2187328.02
314	290765902	456907.48	2186721.71
315	290765901	457102.69	2186271.90
316	2907659	457114.85	2186273.92
317	29334920	457158.48	2186207.49
318	29334919	457395.35	2185856.03
319	290732203	457659.04	2185449.79
320	290732202	457888.87	2185114.86
321	290732201	458012.12	2184930.05
322	2907322	458028.23	2184905.86
323	2907411	457833.65	2184413.56
324	2907441	457732.85	2184168.57
325	2907487	457643.75	2183952.24
326	290750901	457608.88	2183864.79
327	2907509	457574.50	2183778.53
328	2907514	457560.91	2183732.79
329	2907506	457586.25	2183704.95
330	2907496	457613.86	2183651.06
331	2907491	457624.54	2183599.50
332	2907494	457618.45	2183534.18
333	2907503	457594.65	2183463.55
334	2907516	457554.66	2183405.44
335	2907525	457508.97	2183326.07
336	29334734	457437.71	2183175.65
337	2907552	457426.20	2183151.34
338	2907558	457404.82	2183092.61

339	2907559	457403.01	2183035.86
340	2907553	457420.36	2182979.25
341	2907541	457468.25	2182927.31
342	2907519	457538.80	2182890.89
343	2907451	457713.46	2182846.43
344	2907369	457931.29	2182796.57
345	2907342	457986.95	2182810.82
346	2907320	458030.61	2182841.01
347	2907291	458096.47	2182933.34
348	2907271	458170.93	2183093.56
349	29334732	458205.86	2183175.65
350	2907231	458245.24	2183268.19
351	2907205	458289.27	2183344.15
352	2907186	458334.40	2183396.39
353	2907146	458468.66	2183497.18
354	2907134	458510.44	2183546.00
355	2907129	458530.27	2183591.15
356	2907119	458551.22	2183692.25
357	2907111	458575.54	2183794.23
358	2907098	458608.00	2183844.63
359	2907084	458655.02	2183876.56
360	2907065	458712.46	2183883.20
361	2907055	458758.24	2183871.05
362	2907020	458808.64	2183821.67
363	2907003	458838.75	2183772.05
364	2906998	458852.26	2183691.72
365	2906996	458861.33	2183631.66
366	2906978	458899.83	2183588.07
367	29332310	458913.30	2183584.94
368	29334733	458850.70	2183020.58
369	2907028	458800.46	2182560.68
370	2907117	458553.17	2182185.64
371	2907120	458550.71	2182181.92
372	2907127	458535.68	2182159.16
373	2908278014	458511.90	2182162.09
374	2908278013	458044.96	2181915.71
375	2908278012	457501.40	2181629.53
376	2908278011	456996.36	2181365.80
377	2908278010	456916.69	2181325.79
378	2908278009	456704.69	2181219.32
379	2908278008	456479.90	2181104.18
380	2908278007	456209.81	2180955.59
381	2908278006	456194.38	2180955.44

382	2908278005	456123.33	2180916.69
383	2908278004	456104.52	2180909.89
384	2908278003	456099.30	2180901.40
385	2908278002	455514.27	2180589.83
386	2908278001	455270.49	2180457.64
387	2908278	455255.42	2180443.68
388	2908311	455121.96	2180788.80
389	290836501	455043.66	2180990.75
390	2908365	454955.36	2181218.50
391	2908393	454863.50	2181482.44
392	29334768	454579.50	2181405.39
393	29334769	454309.02	2181336.84
394	2908795	454222.81	2181312.02
395	2909179	453819.63	2181204.13
396	2909464	453438.47	2181081.06
397	2933488102	453139.32	2180965.00
398	2933488101	453285.17	2180539.56
399	29334881	453360.47	2180322.90
400	2933488404	453378.68	2180269.07
401	2933488403	453570.15	2179785.99
402	2933488402	453878.37	2179029.55
403	2933488401	453884.00	2179010.36
404	29334884	453920.39	2178914.37
405	29334727012	453925.58	2178898.85
406	29334727011	454065.82	2178488.81
407	29334727010	454263.70	2177870.04
408	29334727009	454266.07	2177857.57
409	29334727008	454268.09	2177858.51
410	29334727007	454268.57	2177857.06
411	29334727006	454269.43	2177851.33
412	29334727005	454269.47	2177851.05
413	29334727004	454272.06	2177833.86
414	29334727003	454272.38	2177831.71
415	29334727002	454275.40	2177824.63
416	29334727001	454276.33	2177822.44
417	29334727	454624.24	2177005.75
418	29334726	454893.33	2176367.31
419	50056014	455075.04	2175944.50
420	50056011	455076.44	2175939.39
421	50056010	455341.30	2175345.14
422	50056009	455393.29	2175344.01
423	50056008	455442.86	2175342.11
424	50056007	455833.73	2174922.23

425	50056006	455840.93	2174926.79
426	50056005	456150.29	2175115.78
427	50056004	456696.23	2175451.99
428	50056003	457866.91	2176166.61
429	50056002	457925.64	2176196.75
430	50056001	458641.50	2176635.48
431	50056	459489.85	2177152.54
432	5006006	459693.51	2176924.13
433	5006005	459876.48	2176731.33
434	5006004	459935.45	2176667.23
435	5006003	460492.97	2176078.08
436	5006002	460856.01	2175693.75
437	5006001	461362.59	2175157.42
438	50060	462080.92	2174406.33
439	50061	462111.74	2174373.78
440	50062	462359.22	2174112.54
441	5006301	463004.85	2173430.94
442	50063	463033.14	2173401.09
443	5006501	463033.40	2173402.03
444	50064	463068.01	2173532.50
445	50065	463405.15	2174011.04
446	50066	463961.69	2174942.00
447	50067	464347.83	2175593.54
448	5006801	464489.03	2175765.76
449	50068	464833.43	2176185.79
450	5006902	464984.41	2176037.45
451	5006901	465066.15	2175957.13
452	50069	465503.64	2175527.27
453	50070	466050.06	2175982.82
454	50071	465739.13	2176317.06
455	50072	465513.91	2176250.33
456	5007301	465324.12	2176319.31
457	50073	465102.73	2176399.80
458	50074	465284.33	2176784.28
459	5007501	465135.55	2176944.50
460	50075	465131.07	2176949.32
461	50076	465194.57	2177360.17
462	50077	465292.73	2177436.65
463	50078	465499.10	2177665.82
464	50079	465616.88	2177870.33
465	50080	465691.62	2177910.69
466	5008101	465697.80	2177921.67
467	50081	465778.39	2178064.83

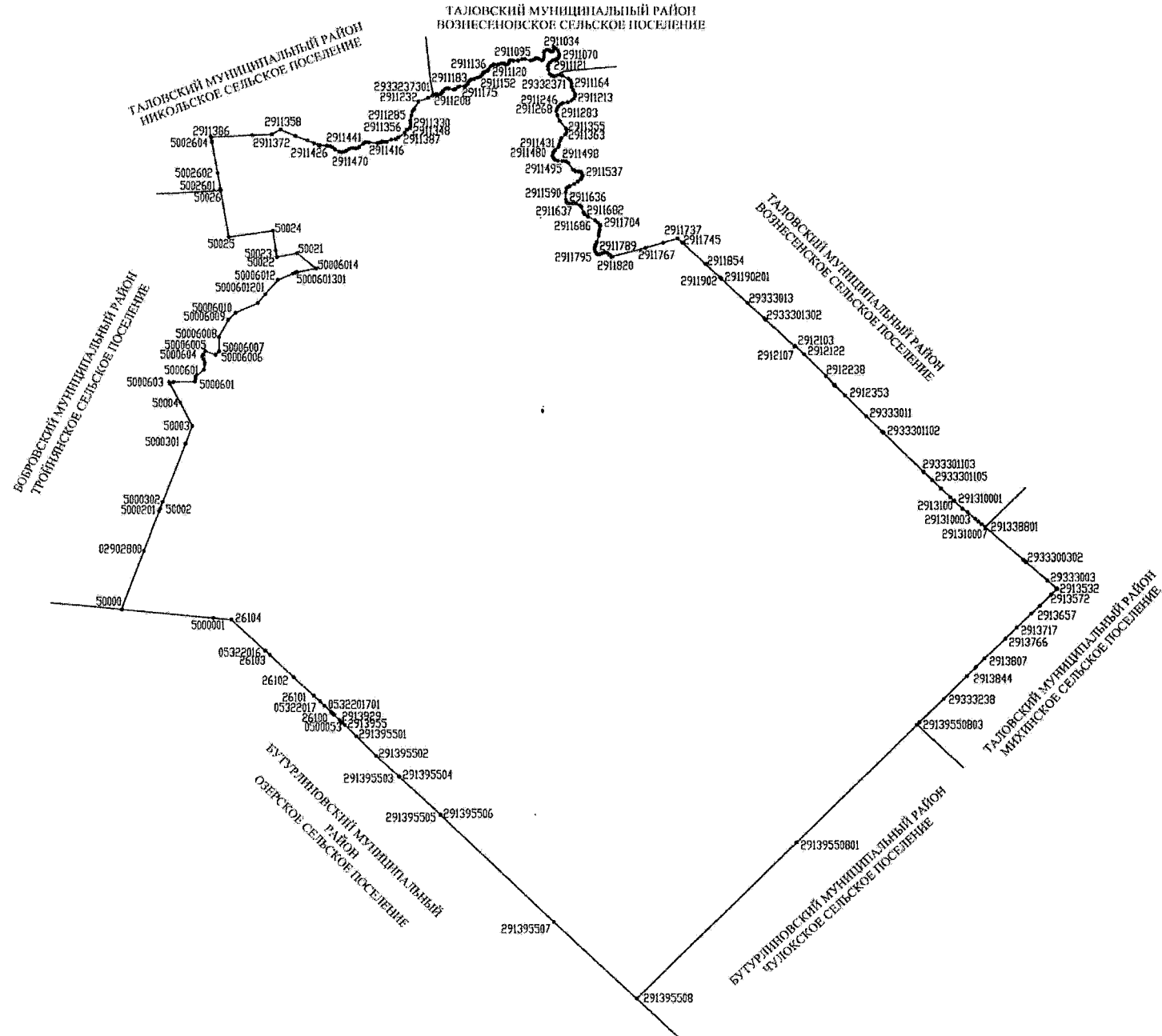
468	50082	465795.76	2178201.76
469	50083	465835.19	2178242.35
470	50084	465846.78	2178231.32
471	50085	466000.77	2178324.37
472	50086	466311.72	2178489.88
473	5008600101	466334.00	2178509.01
474	50086001	466350.08	2178506.27
475	50086002	466416.00	2178495.01
476	50086003	466710.00	2178624.01
477	5008600401	466835.14	2178508.74
478	50086004	466875.00	2178472.01
479	50086005	466854.00	2178440.01
480	50086006	466844.00	2178294.01
481	5008600701	466573.26	2178052.68
482	50086007	466522.00	2178007.00
483	50086008	466520.00	2177882.00
484	50086009	466452.00	2177705.00
485	50086010	466574.00	2177632.00
486	50086011	466515.00	2177490.00
487	50086012	466487.00	2177248.00
488	5008601301	466511.28	2176964.07
489	50086013	466520.00	2176862.00
490	50086014	466695.00	2176635.00
491	50086015	466665.00	2176577.00
492	50086016	466606.00	2176650.00
493	50086017	466470.00	2176825.00
494	50086018	466375.00	2176741.00
495	50086019	466494.00	2176623.00
496	50086020	466563.00	2176538.00
497	50086021	466550.00	2176420.00
498	50086022	466682.00	2176441.00
499	50086023	467090.00	2176333.00
500	50086024	467300.00	2176330.00
501	50086025	467372.00	2176383.00
502	50086026	467450.00	2176512.00
503	50086027	467501.00	2176532.00
504	5008602801	467624.80	2176473.45
505	50086028	467649.00	2176462.00
506	50086029	467712.00	2176464.00
507	50086030	467764.00	2176431.00
508	50086031	467711.53	2176415.36
509	50086032	467695.53	2176368.00
510	50086033	468386.89	2176136.91

511	28000	469129.68	2175857.35
512	27283	469274.00	2175762.00
513	27282	469368.02	2175700.60
514	27281	469550.10	2175398.49
515	27280	469673.64	2174966.32
516	27279	469729.99	2174887.37
517	27278	469874.72	2174675.86
518	2727845	469912.95	2174637.50
519	2727844	469973.37	2174750.99
520	2727843	469977.06	2174850.95
521	2727842	469919.47	2174935.43
522	2727841	469882.41	2174991.56
523	2727840	469884.35	2175106.55
524	2727839	469986.69	2175155.33
525	2727838	470087.18	2175154.13
526	2727837	470158.45	2175109.92
527	2727836	470152.80	2175041.51
528	2727835	470149.96	2174962.55
529	2727834	470208.35	2174955.06
530	2727833	470302.60	2174969.47
531	2727832	470360.64	2174971.00
532	2727831	470389.62	2174910.50
533	2727830	470356.08	2174790.05
534	2727829	470407.12	2174791.69
535	2727828	470468.79	2174801.15
536	2727827	470552.83	2174743.72
537	2727826	470569.26	2174650.43
538	2727825	470574.83	2174595.33
539	2727822	470709.42	2174540.05
540	2727821	470788.94	2174511.21
541	2727820	470836.09	2174519.42
542	2727819	470870.84	2174504.33
543	2727818	470898.79	2174501.36
544	2727817	470907.26	2174469.71
545	2727816	470986.83	2174413.86
546	2727815	471040.15	2174372.95
547	2727814	471167.81	2174351.80
548	2727813	471331.49	2174331.54
549	2727812	471344.10	2174367.33
550	2727811	471368.44	2174446.93
551	2727810	471487.45	2174446.42
552	2727809	471522.70	2174460.83
553	2727808	471496.74	2174522.78

554	2727807	471559.25	2174611.74
555	2727806	471541.28	2174673.05
556	2727805	471572.78	2174732.03
557	2727804	471533.51	2174746.19
558	2727803	471556.08	2174779.81
559	2727802	471621.39	2174767.71
560	2727801	471690.81	2174733.04
561	2727800	471725.80	2174732.45
562	2727799	471774.11	2174690.62
563	2727798	471887.99	2174623.20
564	2727797	471950.69	2174605.14
565	2727796	471950.82	2174642.14
566	2727795	471865.73	2174756.59
567	2727794	471804.62	2174868.64
568	2727793	471817.49	2174949.93
569	2727792	471964.34	2174939.95
570	2727791	472143.49	2174917.43
571	272779001	472283.31	2174969.52
572	2727790	472366.92	2175000.67
573	2727789	472507.86	2175084.81
574	2727788	472591.12	2175158.92
575	2727787	472657.63	2175218.30
576	2727786	472731.51	2175269.57
577	2727785	472834.58	2175273.33
578	2727784	472906.98	2175237.10
579	2727783	472929.13	2175156.72
580	2727782	472865.01	2175090.79
581	2727781	472767.98	2174971.41
582	2727780	472765.73	2174926.44
583	2727779	472828.22	2174925.39
584	2727778	472992.90	2174964.61
585	2727777	473292.16	2174918.06
586	2727776	473420.90	2174812.38
587	2727775	473594.73	2174800.94
588	2727774	473711.16	2174884.99
589	2727773	473811.90	2174957.31
590	2727772	473819.74	2175036.68
591	2727771	473904.95	2175197.27
592	2727770	474036.03	2175289.57
593	2727769	474130.75	2175310.64
594	2727768	474213.65	2175329.10
595	2727767	474262.62	2175334.38
596	2727766	474346.39	2175375.85

597	2727765	474456.08	2175430.46
598	2727764	474543.33	2175474.95
599	272776301	474591.44	2175491.12
600	2727763	474640.15	2175507.49
601	2727762	474712.83	2175564.90
602	2727761	474761.44	2175634.67
603	2727760	474761.54	2175706.18
604	2727759	474722.04	2175706.96
605	2727758	474593.63	2175690.24
606	2727725701	474591.44	2175691.17
607	27277257	474534.49	2175715.41
608	27277256	474502.71	2175764.72
609	27277255	474504.90	2175820.24
610	27277254	474527.08	2175878.37
611	27277253	474547.36	2175916.48
612	2727725101	474591.44	2175988.87
613	27277251	474600.19	2176003.25
614	27277250	474655.15	2176088.59
615	27277249	474696.08	2176154.10
616	27277248	474760.56	2176218.17
617	27277247	474801.83	2176269.68
618	27277246	474777.65	2176277.10
619	27277245	474671.24	2176292.54
620	27277244	474632.96	2176324.63
621	27277243	474597.51	2176384.29
622	27277242	474621.05	2176424.37
623	27277241	474731.40	2176432.03
624	27277240	474723.54	2176509.36
625	27277239	474741.42	2176576.81
626	27277238	474813.63	2176589.56

Карта-схема границ Орловского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



Перечень координат характерных точек границ Орловского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	50026	446973.55	2179438.41
2	5002601	446998.86	2179434.14
3	5002602	447249.90	2179391.86
4	5002603	447730.55	2179303.37
5	5002604	447742.90	2179301.10
6	2911386	447810.76	2179288.61
7	2911378	447842.30	2179909.18
8	2911372	447855.88	2180203.37
9	2911358	447930.05	2180335.78
10	2911380	447831.47	2180555.48
11	291138001	447828.33	2180563.75
12	2911400	447761.26	2180740.85
13	2911417	447715.01	2180845.24
14	2911423	447688.81	2180905.86
15	2911426	447681.76	2180926.09
16	2911427	447680.26	2181031.98
17	2911430	447672.06	2181074.22
18	2911438	447655.48	2181112.11
19	2911456	447617.69	2181155.62
20	2911463	447583.82	2181220.36
21	2911470	447575.76	2181252.44
22	2911468	447581.19	2181287.26
23	2911459	447600.03	2181329.05
24	2911447	447629.02	2181370.14
25	2911441	447640.32	2181407.58
26	2911442	447640.05	2181426.22
27	2911443	447634.42	2181465.95
28	2911440	447640.81	2181492.31
29	2911435	447664.85	2181524.86
30	2911419	447707.24	2181573.77
31	2911414	447727.19	2181596.93
32	2911410	447734.53	2181615.68
33	2911411	447733.93	2181658.03
34	2911416	447720.23	2181790.85
35	2911413	447731.56	2181825.75
36	2911404	447749.65	2181860.75

37	2911407	447741.62	2181891.14
38	2911405	447741.95	2181927.58
39	2911393	447779.03	2181994.20
40	2911392	447784.04	2182057.82
41	2911387	447809.60	2182102.24
42	2911367	447876.74	2182193.88
43	2911356	447931.17	2182228.56
44	2911348	447957.56	2182273.85
45	2911338	447986.15	2182283.58
46	2911330	448035.15	2182283.44
47	2911314	448079.17	2182277.31
48	2911285	448157.49	2182295.39
49	2911272	448219.82	2182309.00
50	2911263	448259.99	2182335.85
51	2911232	448376.55	2182397.70
52	2911217	448435.32	2182543.43
53	29332373	448468.73	2182603.39
54	2933237301	448481.45	2182617.19
55	2911209	448490.52	2182642.52
56	2911206	448496.13	2182664.63
57	2911207	448491.45	2182696.33
58	2911208	448490.78	2182714.11
59	2911203	448501.36	2182733.03
60	2911198	448539.59	2182757.61
61	2911186	448573.74	2182792.00
62	2911184	448581.04	2182813.28
63	2911183	448583.06	2182849.75
64	2911190	448567.75	2182917.30
65	2911189	448571.62	2182941.93
66	2911179	448611.50	2182989.95
67	2911176	448617.97	2183010.38
68	2911175	448618.74	2183075.21
69	2911173	448625.45	2183090.89
70	2911170	448638.59	2183105.58
71	2911165	448666.15	2183128.00
72	2911161	448703.87	2183148.89
73	29335446	448722.92	2183175.65
74	2911157	448724.58	2183177.99
75	2911156	448732.49	2183216.23
76	2911153	448755.44	2183266.56
77	2911152	448760.89	2183297.66
78	2911150	448774.12	2183319.36
79	2911141	448811.72	2183348.71

80	2911137	448834.40	2183358.36
81	2911136	448849.36	2183375.52
82	2911133	448863.20	2183413.00
83	2911129	448887.33	2183438.77
84	2911122	448936.70	2183472.53
85	2911119	448958.33	2183496.57
86	2911113	448964.86	2183512.76
87	2911120	448958.23	2183563.50
88	2911116	448962.97	2183586.44
89	2911108	448982.65	2183629.09
90	2911107	448984.07	2183647.75
91	2911109	448977.01	2183668.83
92	2911114	448964.01	2183692.37
93	2911111	448970.39	2183718.72
94	2911105	448993.70	2183743.63
95	2911099	449024.00	2183751.70
96	2911095	449030.53	2183767.89
97	2911098	449024.90	2183807.63
98	2911097	449028.14	2183877.15
99	2911086	449050.90	2183940.18
100	2911082	449053.73	2183979.19
101	2911096	449030.50	2184068.67
102	2911091	449035.13	2184100.08
103	2911085	449052.40	2184133.37
104	2911079	449064.32	2184156.42
105	2911080	449062.47	2184174.02
106	2911083	449053.26	2184191.85
107	2911092	449033.20	2184236.46
108	2911090	449037.25	2184248.38
109	2911087	449049.16	2184255.31
110	29335445	449051.92	2184257.07
111	2911072	449082.62	2184266.83
112	2911067	449114.67	2184270.69
113	2911060	449156.11	2184267.05
114	2911055	449177.50	2184278.38
115	2911050	449190.53	2184312.88
116	2911046	449193.44	2184321.76
117	2911047	449193.34	2184334.46
118	2911053	449180.09	2184355.09
119	2911058	449171.05	2184375.34
120	2911057	449171.75	2184393.98
121	2911054	449178.82	2184408.86
122	2911045	449195.69	2184412.39

123	2911034	449239.13	2184417.84
124	2911041	449215.67	2184451.52
125	2911051	449184.17	2184480.90
126	2911063	449134.18	2184498.25
127	2911070	449100.35	2184501.35
128	2911075	449077.59	2184494.38
129	2911081	449059.98	2184477.29
130	2911088	449048.67	2184446.59
131	2911094	449030.99	2184401.67
132	2911104	448998.32	2184364.97
133	2911112	448967.25	2184339.30
134	2911121	448939.47	2184326.36
135	2911130	448887.02	2184332.69
136	2911140	448820.08	2184356.67
137	2911146	448791.14	2184383.53
138	2911147	448782.43	2184415.64
139	29332371	448784.99	2184427.74
140	2911145	448791.40	2184458.06
141	2911143	448802.05	2184501.34
142	2911144	448792.42	2184543.61
143	2911154	448746.07	2184635.52
144	2911160	448712.83	2184671.66
145	2911164	448669.60	2184688.23
146	2911178	448615.52	2184688.61
147	2911191	448564.65	2184709.35
148	2911204	448500.14	2184745.21
149	2911213	448468.04	2184744.09
150	2911218	448432.66	2184729.39
151	2911226	448399.16	2184690.99
152	2911235	448370.04	2184632.31
153	2911241	448356.28	2184555.12
154	2911246	448338.78	2184523.64
155	2911253	448302.72	2184487.76
156	2911262	448265.70	2184467.11
157	2911268	448231.11	2184460.04
158	2911283	448165.94	2184473.04
159	2911316	448076.07	2184509.53
160	2911347	447958.73	2184602.54
161	2911355	447934.96	2184615.88
162	2911363	447898.63	2184615.57
163	2911371	447864.13	2184596.65
164	2911388	447805.43	2184538.55
165	2911399	447762.49	2184518.71

166	2911422	447699.21	2184505.46
167	2911431	447670.56	2184495.05
168	2911454	447619.42	2184442.95
169	2911466	447583.29	2184416.39
170	2911480	447542.82	2184404.19
171	2911484	447508.11	2184411.51
172	2911488	447483.47	2184429.09
173	2911492	447466.42	2184448.42
174	2911495	447452.62	2184483.87
175	2911499	447447.82	2184557.52
176	2911498	447448.45	2184584.62
177	2911501	447440.64	2184611.66
178	2911505	447415.87	2184644.47
179	2911523	447311.36	2184717.26
180	2911528	447289.11	2184753.49
181	2911530	447285.36	2184800.04
182	2911533	447278.37	2184830.47
183	2911537	447257.95	2184848.08
184	2911544	447218.99	2184858.76
185	2911548	447191.15	2184852.59
186	2911550	447165.95	2184832.89
187	2911555	447128.26	2184790.23
188	2911562	447090.65	2184736.55
189	2911566	447054.89	2184662.56
190	29333190	447039.86	2184639.57
191	2911570	447039.05	2184635.32
192	2911575	447015.53	2184617.34
193	2911590	446957.34	2184601.60
194	2911625	446844.89	2184608.26
195	2911630	446810.20	2184614.73
196	2911633	446800.43	2184623.53
197	2911637	446790.62	2184632.35
198	2911644	446782.77	2184664.47
199	2911640	446785.78	2184711.07
200	2911636	446791.47	2184740.77
201	2911639	446787.89	2184765.30
202	2911653	446755.35	2184820.91
203	2911661	446724.73	2184846.06
204	2911677	446641.67	2184876.68
205	2911682	446618.71	2184895.12
206	2911686	446577.76	2184945.59
207	2911692	446519.45	2185053.49
208	2911695	446485.33	2185093.85

209	2911704	446450.42	2185128.28
210	2911706	446434.34	2185130.68
211	2911716	446372.70	2185124.23
212	2911726	446331.39	2185112.02
213	2911732	446278.17	2185109.02
214	2911744	446176.97	2185082.75
215	2911754	446131.38	2185059.60
216	2911761	446097.97	2185046.60
217	2911773	446066.71	2185044.16
218	2911785	446027.07	2185054.45
219	2911795	445997.20	2185075.29
220	2911804	445988.84	2185093.51
221	2911802	445990.23	2185118.05
222	2911793	446003.92	2185156.09
223	2911790	446014.18	2185182.72
224	2911789	446017.24	2185205.13
225	2911791	446011.88	2185230.96
226	2911811	445976.20	2185274.67
227	2911820	445947.99	2185290.00
228	2911818	445952.76	2185317.07
229	2911767	446085.99	2185806.22
230	2911746	446168.38	2186075.26
231	2911737	446236.81	2186293.50
232	2911745	446170.54	2186357.74
233	2911854	445839.52	2186704.16
234	2911902	445619.37	2186929.19
235	291190201	445604.63	2186944.30
236	29333013	445224.46	2187334.23
237	2933301301	444984.58	2187585.22
238	2933301302	444973.11	2187597.22
239	29333012	444963.17	2187607.63
240	2912107	444547.26	2188037.29
241	2912103	444554.90	2188045.73
242	2912122	444427.17	2188174.80
243	2912238	444086.77	2188502.64
244	2912290	443951.57	2188622.38
245	291229001	443937.44	2188636.32
246	2912353	443780.83	2188790.89
247	29333011	443462.29	2189106.84
248	2933301101	443217.58	2189345.52
249	2933301102	443201.23	2189360.27
250	2933301103	442594.12	2189961.85
251	2933301104	442583.98	2189972.55

252	2933301105	442458.63	2190096.92
253	29333006	442327.46	2190230.80
254	2933300601	442187.53	2190370.07
255	2913100	442137.18	2190420.37
256	291310001	442125.77	2190433.13
257	291310002	442007.34	2190553.78
258	291310003	441947.72	2190632.22
259	291310004	441845.96	2190746.03
260	291310005	441803.28	2190793.80
261	291310006	441761.57	2190840.48
262	291310007	441713.55	2190894.23
263	291338801	441716.00	2190896.60
264	2913388	441202.88	2191469.16
265	2933300302	441177.33	2191497.85
266	2933300301	441164.04	2191512.77
267	29333003	440877.70	2191834.33
268	291353101	440757.55	2191970.54
269	2913531	440750.81	2191978.19
270	2913532	440746.36	2191982.35
271	2913572	440654.50	2191888.39
272	2913622	440482.52	2191719.16
273	2913657	440358.37	2191595.01
274	2913717	440139.41	2191376.47
275	2913766	439963.23	2191205.53
276	2913807	439648.64	2190892.60
277	29333237	439512.93	2190764.59
278	2913844	439370.92	2190630.62
279	29333238	439019.40	2190285.36
280	29333239	438647.76	2189919.68
281	29139550803	438608.31	2189884.49
282	29139550802	436763.96	2188088.32
283	29139550801	434327.19	2185724.69
284	291395508	434322.01	2185719.50
285	291395507	435520.76	2184465.61
286	291395506	437182.06	2182766.14
287	291395505	437195.11	2182760.66
288	291395504	437780.38	2182151.37
289	291395503	437789.10	2182142.29
290	291395502	438109.03	2181804.86
291	291395501	438412.24	2181509.02
292	2913955	438593.48	2181331.98
293	0500053	438629.17	2181296.05
294	2913929	438665.01	2181259.97

295	26100	438753.12	2181171.25
296	0532201704	438773.80	2181150.08
297	0532201703	438789.97	2181133.53
298	0532201702	438795.13	2181128.25
299	0532201701	438891.78	2181029.30
300	05322017	438958.16	2180961.34
301	26101	439046.79	2180870.60
302	26102	439334.93	2180564.85
303	26103	439690.72	2180202.26
304	05322016	439756.36	2180133.26
305	26104	440242.21	2179622.65
306	5000001	440267.94	2179352.99
307	5000001	440399.54	2177978.59
308	50000	440400.31	2177965.54
309	02902800	441318.23	2178299.13
310	5000201	441941.42	2178527.73
311	50002	441985.62	2178543.95
312	5000302	442091.05	2178582.78
313	5000301	443010.69	2178921.57
314	50003	443289.88	2179024.42
315	50004	443658.09	2178836.74
316	5000606	443949.90	2178682.21
317	5000605	443960.19	2178676.76
318	5000604	443973.10	2178669.93
319	5000603	443976.14	2178668.32
320	5000602	443978.00	2178738.74
321	5000601	443983.51	2179059.90
322	50006	443989.00	2179060.00
323	500060101	444023.14	2179066.46
324	5000601	444063.00	2179074.01
325	5000602	444167.00	2179196.01
326	500060403	444263.71	2179207.38
327	500060402	444286.00	2179210.00
328	500060401	444338.73	2179185.12
329	5000604	444375.00	2179168.00
330	5000600501	444405.58	2179184.91
331	50006005	444460.00	2179215.00
332	50006006	444402.99	2179373.00
333	50006007	444455.00	2179423.00
334	50006008	444682.00	2179419.99
335	50006009	444950.00	2179560.00
336	50006010	445061.00	2179670.00
337	50006011	445210.00	2180000.00

338	5000601202	445212.16	2180001.81
339	5000601201	445352.02	2180118.61
340	50006012	445574.00	2180304.00
341	5000601302	445670.34	2180530.36
342	5000601301	445687.57	2180570.83
343	50006013	445697.00	2180593.00
344	50006014	445753.17	2180879.96
345	50021	445988.91	2180591.27
346	50022	445932.39	2180288.61
347	50023	446037.38	2180269.74
348	50024	446341.44	2180225.17
349	50025	446244.29	2179563.46

Перечень координат характерных точек границ Синявского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27226	474024.36	2210093.03
2	2901596	473996.93	2210121.34
3	2901603	473967.39	2210176.71
4	2901607	473953.44	2210211.81
5	2901622	473894.01	2210288.69
6	290162201	473850.41	2210375.24
7	290162202	473837.24	2210524.90
8	290162203	473822.95	2210580.64
9	290162204	473827.97	2210643.17
10	290162205	473808.06	2210736.24
11	2901642	473801.08	2210774.33
12	2901644	473799.87	2210792.55
13	2901653	473778.43	2210818.88
14	2901658	473772.18	2210845.16
15	2901657	473773.16	2210889.21
16	2901657001	473744.55	2210915.56
17	2901657002	473729.49	2210960.51
18	2901657003	473710.72	2211022.21
19	2901657004	473734.08	2211079.09
20	2901657005	473810.28	2211161.87
21	2901657006	473898.28	2211237.41
22	2901657007	473918.35	2211314.43
23	2901657008	473937.55	2211385.11
24	2901657009	473986.22	2211429.85
25	2901657010	474035.06	2211532.20
26	2901657011	474099.58	2211659.48
27	2901657012	474238.80	2211786.11
28	2901512	474303.61	2211868.92
29	2901512001	474259.18	2211982.37
30	2901512002	474239.14	2212033.54
31	2901512003	474158.57	2212217.27
32	2901512004	474050.22	2212491.64
33	2901512005	474048.56	2212495.86
34	2901512006	473961.02	2212715.51
35	2901512007	473959.22	2212720.06
36	2901512008	473892.53	2212888.25
37	2901512009	473870.03	2212942.97

38	2901512010	473868.41	2212946.92
39	2901512011	473774.22	2213176.01
40	2901512012	473717.67	2213305.36
41	2901512013	473562.78	2213632.70
42	2901512014	473364.88	2214061.26
43	2901512015	473363.89	2214070.67
44	2901742	473355.61	2214088.90
45	290174201	473353.64	2214093.19
46	290174202	473354.35	2214094.30
47	290174203	473162.31	2214516.70
48	290174204	473092.10	2214670.06
49	290174205	472837.81	2215245.29
50	290174206	472830.14	2215254.78
51	290174207	472725.57	2215485.43
52	29333596	472715.04	2215508.64
53	29333595	472510.94	2215971.63
54	2901845	472461.76	2216078.68
55	29333594	472362.84	2216290.69
56	29333593	472359.63	2216297.56
57	29333592	472324.20	2216373.51
58	2933359201	472193.55	2216654.64
59	2901865	472186.84	2216669.08
60	290186501	472183.35	2216676.75
61	290186502	472175.18	2216694.74
62	2901873	472130.80	2216792.38
63	29333603	471924.90	2217238.43
64	2901891	471866.56	2217366.72
65	29333604	471714.78	2217684.51
66	2901930	471623.01	2217870.61
67	2901957	471455.41	2218226.63
68	2901992	471300.41	2218570.70
69	29333605	471113.60	2218960.72
70	2902019	471010.98	2219168.92
71	290201901	470981.09	2219232.51
72	29333606	470897.58	2219410.22
73	2902028	470870.72	2219469.27
74	2902037	470817.46	2219590.41
75	29333607	471061.15	2219678.34
76	2902013	471143.23	2219711.32
77	2901990	471315.01	2219808.62
78	2902006	471222.89	2220135.57
79	2901980	471360.05	2220437.83
80	2901954	471470.95	2220658.81

81	2901996	471272.21	2220939.24
82	2902008	471209.64	2221057.00
83	2902009	471169.89	2221130.70
84	2902020	470977.83	2221109.64
85	2902032	470855.98	2221073.30
86	2902045	470752.76	2221060.66
87	2902055	470597.92	2221044.66
88	2902067	470545.46	2221027.75
89	2902070	470500.61	2221004.91
90	2902082	470364.39	2220999.06
91	2902090	470295.86	2221002.49
92	2902097	470238.34	2221035.55
93	2902104	470183.36	2221106.72
94	2902109	470162.22	2221147.39
95	2902106	470165.62	2221185.49
96	2902101	470201.17	2221243.06
97	2902095	470253.65	2221309.94
98	2902091	470293.42	2221327.70
99	2902083	470352.65	2221333.59
100	2902079	470397.50	2221358.97
101	2902076	470413.58	2221395.38
102	2902077	470411.06	2221431.80
103	2902080	470383.99	2221466.53
104	2902089	470327.31	2221487.74
105	2902107	470162.33	2221511.55
106	2902132	470084.49	2221496.35
107	2902145	469995.64	2221464.22
108	2902152	469949.11	2221460.86
109	2902159	469876.35	2221485.46
110	2902166	469805.30	2221537.17
111	2902194	469664.04	2221654.12
112	2902203	469603.98	2221681.26
113	2902218	469514.29	2221685.54
114	2902234	469448.30	2221687.28
115	2902254	469403.47	2221708.47
116	2902271	469343.41	2221768.64
117	2902282	469310.87	2221837.46
118	2902288	469297.75	2221865.21
119	2902299	469257.17	2221963.48
120	2902307	469234.38	2222132.87
121	2902316	469196.34	2222237.06
122	2902336	469136.31	2222366.67
123	2902337	469133.78	2222409.86

124	2902330	469157.48	2222440.34
125	2902314	469210.79	2222461.48
126	2902294	469274.26	2222510.56
127	2902283	469309.81	2222555.42
128	2902278	469320.82	2222584.21
129	2902275	469327.60	2222619.78
130	2902277	469322.53	2222656.20
131	2902292	469285.34	2222783.25
132	2902291	469288.74	2222832.37
133	2902281	469316.68	2222876.39
134	2902265	469369.14	2222911.09
135	2902223	469483.37	2222926.26
136	2902204	469601.82	2222930.43
137	2902196	469653.44	2222954.11
138	2902193	469669.52	2222987.98
139	2902192	469677.20	2223197.15
140	2902191	469681.46	2223271.68
141	2902186	469706.01	2223327.56
142	2902180	469733.10	2223385.13
143	2902176	469743.26	2223418.16
144	2902177	469741.23	2223442.62
145	2902819068	469739.89	2223458.8
146	2902819067	469713.68	2223504.56
147	2902819066	469632.48	2223605.38
148	2902819065	469628.27	2223653.66
149	2902819064	469643.28	2223822.98
150	2902819063	469626.56	2223882.28
151	2902819062	469582.7	2223920.48
152	2902819061	469537.15	2223956.97
153	2902819060	469508.48	2223983.28
154	2902819059	469484.88	2224009.58
155	2902819058	469466.34	2224029.93
156	2902819057	469357.51	2224206.58
157	2902819056	469325.84	2224258
158	2902819055	469238.56	2224401.46
159	2902819054	469184.51	2224490.3
160	2902819053	469045.72	2224725.14
161	2902819052	469053.39	2224742.9
162	2902819051	469049.2	2224753.06
163	2902819050	469049.28	2224778.48
164	2902819049	469042.12	2224789.08
165	2902819048	469028.2	2224798.42
166	2902819047	469007.04	2224794.22

167	2902819046	468991.91	2224783.04
168	2902819045	468972.05	2224786.29
169	2902819044	468963.12	2224796.82
170	2902819043	468960.51	2224808.67
171	2902819042	468966.72	2224829.06
172	2902819041	468967.05	2224843.04
173	2902819040	468958.99	2224850.19
174	2902819039	468931.94	2224853.84
175	2902819038	468884.16	2224864.95
176	2902819037	468837.65	2224876.1
177	2902819036	468770.57	2224866.75
178	2902819035	468757.97	2224855.65
179	2902819034	468746.67	2224838.62
180	2902819033	468721.91	2224814.73
181	2902819032	468692.87	2224799.28
182	2902819031	468670.16	2224784.72
183	2902819030	468655.06	2224768.1
184	2902819029	468622.66	2224749.24
185	2902819028	468591.52	2224732.08
186	2902819027	468578.54	2224714.2
187	2902819026	468583.34	2224689.22
188	2902819025	468572.92	2224667.55
189	2902819024	468544.3	2224652.12
190	2902819023	468529.49	2224657.94
191	2902819022	468509.54	2224674.76
192	2902819021	468490.47	2224686.08
193	2902819020	468478.21	2224688.54
194	2902819019	468415.87	2224663.96
195	2902819018	468404.5	2224659.66
196	2902819017	468392.33	2224647.28
197	2902819016	468375.03	2224645.48
198	2902819015	468353.11	2224639.83
199	2902819014	468341.26	2224643.56
200	2902819013	468325.01	2224677.36
201	2902819012	468308.54	2224676.82
202	2902819011	468291.29	2224666.96
203	2902819010	468275.84	2224638.46
204	2902819009	468263.07	2224587.96
205	2902819008	468252.67	2224562.48
206	2902819007	468253.41	2224509.5
207	2902819006	468260.88	2224463.36
208	2902819005	468251.35	2224433.2
209	2902819004	468208.12	2224391.4

210	2902819003	468191.35	2224371.38
211	2902819002	468168.14	2224369.1
212	2902819001	468110.46	2224342.88
213	2902819	468074.61	2224336.28
214	2902830	468054.73	2224340.81
215	2902867	467993.67	2224382.78
216	2902886	467952.40	2224433.78
217	2902903	467926.77	2224482.77
218	2902906	467918.13	2224514.92
219	2902909	467915.04	2224536.09
220	2902901	467930.09	2224560.76
221	2902893	467941.40	2224574.40
222	2902894	467940.03	2224591.76
223	2902902	467928.57	2224602.28
224	2902911	467909.51	2224611.48
225	2902912	467906.42	2224632.65
226	2902920	467898.06	2224688.10
227	2902928	467878.51	2224708.74
228	2902960	467814.57	2224737.98
229	2902978	467764.11	2224772.82
230	2903005	467692.78	2224769.38
231	2903028	467660.24	2224773.83
232	2903037	467649.57	2224792.41
233	2903033	467655.27	2224826.77
234	2903019	467670.28	2224856.95
235	2903021	467668.93	2224870.08
236	2903042	467638.00	2224887.25
237	2903056	467607.40	2224920.95
238	2903057	467603.47	2224941.26
239	2903051	467613.53	2224953.62
240	2903044	467632.94	2224955.44
241	2903030	467659.55	2224953.50
242	2903008	467685.58	2224978.67
243	2903010	467682.10	2224995.18
244	2903024	467665.98	2225007.78
245	2903054	467611.01	2225019.71
246	2903073	467578.76	2225046.19
247	2903101	467542.17	2225091.29
248	2903114	467518.07	2225097.07
249	2903151	467462.69	2225106.87
250	2903161	467447.78	2225127.96
251	2903160	467451.39	2225159.77
252	2903148	467467.32	2225178.52

253	2903116	467517.46	2225195.38
254	2903107	467531.64	2225224.29
255	2903084	467567.28	2225265.62
256	2903106	467533.74	2225295.07
257	2903162	467445.68	2225400.85
258	2903170	467426.20	2225411.32
259	2903185	467385.70	2225405.54
260	2903198	467363.69	2225413.87
261	2903229	467301.27	2225402.44
262	2903241	467281.21	2225368.83
263	2903247	467262.28	2225357.69
264	2903259	467225.63	2225343.89
265	2903272	467191.01	2225342.81
266	2903280	467174.42	2225363.04
267	2903288	467162.77	2225403.22
268	2903298	467148.33	2225417.96
269	2903304	467128.09	2225413.16
270	2903325	467083.50	2225385.33
271	2903337	467057.86	2225366.51
272	2903344	467035.06	2225366.36
273	2903367	466999.46	2225388.59
274	2903385	466971.15	2225390.94
275	2903397	466951.81	2225378.10
276	2903400	466947.71	2225357.31
277	2903388	466966.46	2225330.74
278	2903361	467003.79	2225302.17
279	2903358	467007.71	2225282.28
280	2903371	466990.62	2225246.15
281	2903370	466992.00	2225227.09
282	2903357	467008.63	2225201.35
283	2903363	467001.55	2225186.04
284	2903378	466983.90	2225172.37
285	2903389	466966.18	2225168.86
286	2903402	466944.61	2225175.92
287	2903409	466917.36	2225212.19
288	2903423	466892.36	2225227.28
289	2903437	466867.02	2225227.53
290	2903476	466795.33	2225212.23
291	2903486	466777.30	2225192.62
292	2903502	466751.20	2225110.24
293	2903499	466754.75	2225083.56
294	2903489	466771.68	2225006.97
295	2903491	466764.20	2224987.86

296	2903519	466719.73	2224941.80
297	2903539	466686.63	2224899.63
298	2903558	466652.56	2224871.34
299	2903581	466611.58	2224607.59
300	290358101	466579.17	2224388.43
301	29333961	466577.44	2224376.77
302	29333962	466564.10	2224286.60
303	29333963	466524.58	2224019.46
304	2903650	466507.80	2223906.01
305	2903655	466496.58	2223808.47
306	2903664	466485.97	2223700.56
307	29333964	466459.25	2223382.25
308	29333965	466430.30	2222984.35
309	2903698	466416.48	2222819.27
310	2903700	466410.03	2222742.24
311	2903713	466371.91	2222727.22
312	2903722	466352.33	2222706.16
313	2903735	466323.26	2222655.51
314	2903748	466302.85	2222636.15
315	2903761	466273.98	2222614.30
316	2903764	466251.87	2222592.41
317	2903774	466226.45	2222582.40
318	2903781	466200.23	2222576.62
319	2903786	466184.04	2222557.24
320	2903801	466143.95	2222500.73
321	2903810	466114.24	2222480.58
322	2903820	466072.80	2222473.20
323	2903835	466032.21	2222467.51
324	2903844	466010.17	2222455.78
325	2903855	465982.10	2222428.85
326	2903861	465961.57	2222390.85
327	2903867	465948.60	2222347.74
328	2903878	465931.59	2222331.74
329	2903901	465883.19	2222296.46
330	2903915	465849.59	2222200.95
331	2903905	465873.79	2222158.46
332	2903903	465876.05	2222119.48
333	2903907	465859.58	2222059.44
334	2903910	465857.70	2222032.35
335	2903895	465892.25	2222019.44
336	2903875	465935.21	2221881.13
337	2903870	465940.73	2221824.36
338	2903879	465930.17	2221763.44

339	2903894	465892.39	2221676.42
340	2903890	465904.95	2221659.41
341	2903886	465914.98	2221644.95
342	2903889	465909.49	2221584.00
343	2903884	465916.82	2221545.00
344	2903871	465939.33	2221501.67
345	2903874	465935.74	2221472.05
346	2903911	465857.58	2221287.02
347	2903918	465831.16	2221253.30
348	2903936	465764.96	2221208.80
349	2903940	465741.12	2221180.99
350	2903944	465728.05	2221124.32
351	2903949	465716.69	2221069.34
352	2903953	465701.03	2221004.21
353	2903964	465673.60	2220946.78
354	2903972	465643.83	2220917.31
355	2903999	465565.79	2220871.19
356	2904008	465545.25	2220833.20
357	2904015	465536.55	2220795.98
358	2904009	465544.68	2220751.04
359	2904013	465538.36	2220692.64
360	2904010	465542.17	2220633.33
361	2904006	465549.57	2220603.64
362	2904003	465554.41	2220570.58
363	2904005	465553.36	2220541.79
364	2904018	465528.56	2220497.90
365	2904025	465512.28	2220464.96
366	2904044	465497.55	2220412.54
367	2904041	465498.18	2220380.35
368	2904040	465498.77	2220344.77
369	2904032	465507.51	2220265.10
370	2904053	465484.48	2220111.94
371	2904030	465508.69	2220071.14
372	2903985	465601.01	2219985.05
373	2903996	465575.41	2219947.09
374	2904011	465541.41	2219916.80
375	2904023	465521.21	2219927.08
376	2904057	465481.33	2219901.91
377	2904064	465464.58	2219923.18
378	2904079	465438.35	2219916.56
379	2904126	465323.87	2219852.87
380	2904144	465268.85	2219837.10
381	2904153	465243.51	2219837.25

382	2904177	465168.52	2219863.95
383	2904195	465110.21	2219860.91
384	29334134	464990.91	2219711.70
385	2904261	464948.32	2219661.13
386	2904283	464904.16	2219627.51
387	2904306	464848.25	2219604.13
388	2904362	464728.93	2219573.50
389	2904422	464633.32	2219552.04
390	2904443	464583.23	2219515.07
391	2904461	464559.31	2219476.25
392	2904481	464517.60	2219430.76
393	2904541	464414.22	2219347.54
394	2904592	464342.40	2219269.43
395	2904614	464317.02	2219260.90
396	2904635	464277.31	2219217.59
397	2904656	464234.27	2219144.63
398	2904677	464196.31	2219066.59
399	2904706	464165.16	2218972.47
400	2904722	464140.79	2218876.67
401	2904732	464125.68	2218804.62
402	2904739	464118.19	2218739.36
403	2904738	464120.87	2218663.96
404	2904731	464126.85	2218632.62
405	2904736	464121.92	2218553.81
406	2904742	464115.34	2218450.43
407	2904751	464104.51	2218355.50
408	2904755	464094.44	2218309.73
409	2904759	464082.63	2218282.59
410	2904774	464053.23	2218158.82
411	2904785	464039.81	2218092.70
412	2904795	464015.36	2218036.72
413	2904807	463983.29	2217981.57
414	2904807001	463958.65	2217971.18
415	2904807002	463964.42	2217956.71
416	2904807003	463720.57	2217859.74
417	2904807004	463581.61	2217805.89
418	2904807005	463522.00	2217781.63
419	2904807006	463343.56	2217703.34
420	2904807007	463320.45	2217694.25
421	2904807008	463229.45	2217655.96
422	2904807009	463197.59	2217637.73
423	2904807010	463122.58	2217607.23
424	2904807011	463034.66	2217572.76

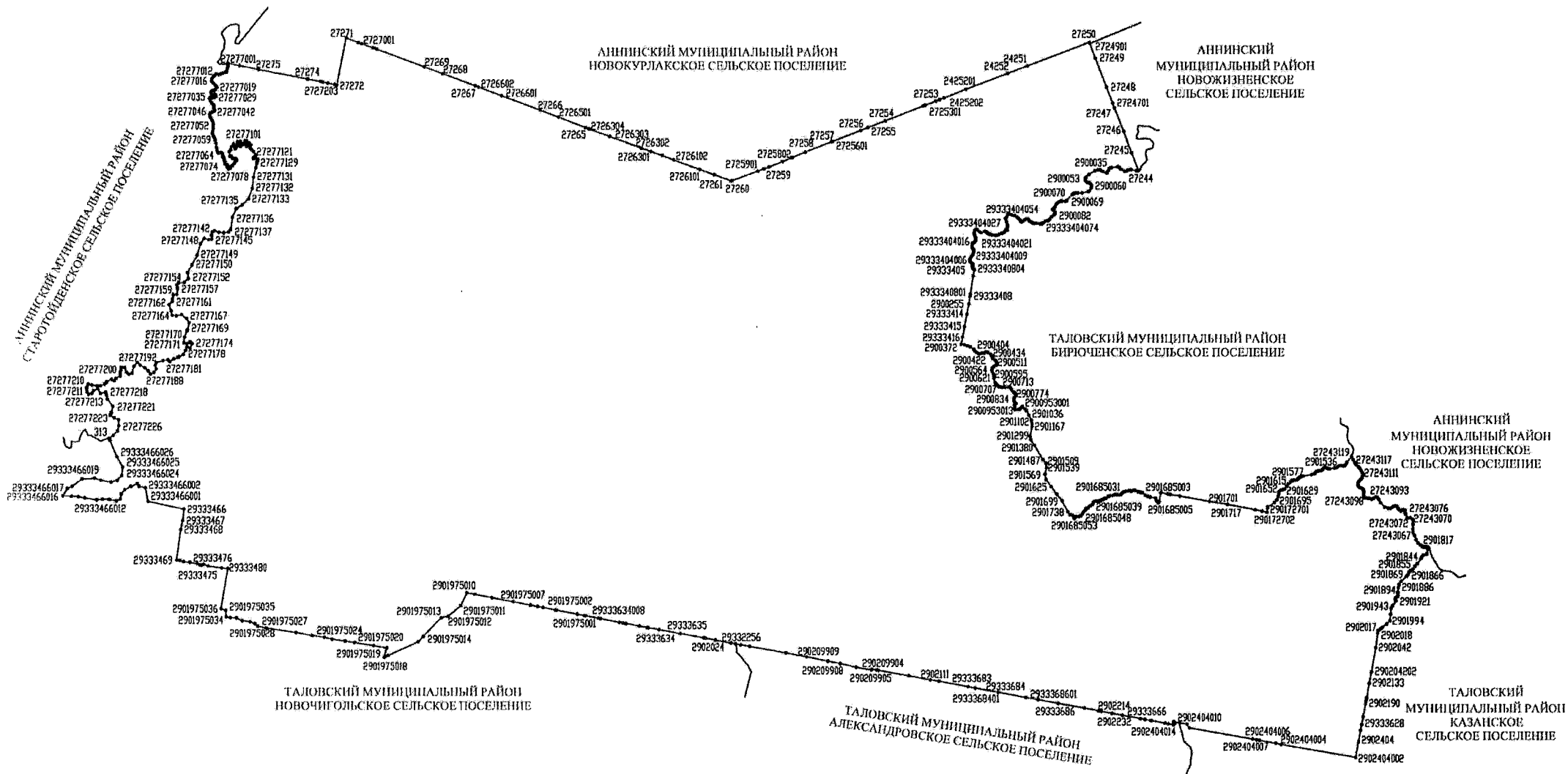
425	29334389	462990.97	2217553.96
426	29334456	462558.69	2217366.57
427	29334457	462053.64	2217151.06
428	2933445701	462013.79	2217132.82
429	2933445702	462041.92	2217078.96
430	2933445703	462137.02	2216897.60
431	2933445704	462149.05	2216868.43
432	2933445705	462152.73	2216860.97
433	2933445706	462155.12	2216858.73
434	2933445707	462158.43	2216852.67
435	2933445708	462159.61	2216850.51
436	2933445709	462256.82	2216663.54
437	29334043	462394.76	2216398.38
438	29334044	462440.44	2216310.58
439	29334045	462623.05	2216000.89
440	29334046	462810.68	2215720.86
441	2905308	462861.65	2215630.32
442	290530801	462882.97	2215605.16
443	290530802	462901.69	2215596.22
444	290530803	462909.31	2215590.57
445	290530804	462923.61	2215575.45
446	290530805	462937.69	2215560.94
447	290530806	462944.32	2215551.28
448	290530807	462954.29	2215533.88
449	290530808	462986.96	2215486.15
450	2905248	463043.24	2215409.59
451	29332274	463317.86	2215071.58
452	29334302	463541.62	2214787.99
453	29334301	464073.31	2214120.60
454	29334300	464086.83	2214116.31
455	29334299	464140.74	2214061.93
456	29334298	464224.09	2213971.88
457	29334297	464309.86	2213855.58
458	29332270	464449.48	2213672.20
459	29334296	464451.87	2213668.44
460	29334295	464509.25	2213598.84
461	2904347	464759.69	2213217.90
462	290434701	464818.40	2213132.51
463	2904270	464930.04	2212970.14
464	290427001	464990.35	2212881.32
465	2904229	465022.81	2212833.53
466	2904185	465147.42	2212644.61
467	290418501	465158.88	2212626.31

468	2904161	465225.16	2212520.47
469	2904161001	465244.85	2212482.11
470	2904161002	465262.90	2212456.02
471	2904161003	465296.10	2212408.04
472	2904161004	465328.72	2212360.91
473	2904161005	465358.38	2212312.54
474	2904161006	465409.07	2212229.44
475	2904161007	465462.56	2212141.71
476	2904161008	465517.07	2212052.32
477	2904161009	465572.68	2211961.07
478	2904161010	465615.13	2211891.45
479	2904161011	465645.89	2211835.11
480	2904161012	465677.34	2211777.22
481	2904161013	465684.31	2211764.37
482	2904161014	465710.11	2211728.46
483	2904161015	465720.54	2211735.95
484	2904161016	465757.16	2211750.11
485	2904161017	465793.77	2211764.28
486	2904161018	465830.39	2211778.44
487	2904161019	465867.01	2211792.60
488	2904161020	465903.62	2211806.76
489	2904161021	465940.24	2211820.93
490	2904161022	465976.85	2211835.09
491	2904161023	466013.47	2211849.25
492	2904161024	466050.09	2211863.42
493	2904161025	466086.70	2211877.58
494	2904161026	466123.32	2211891.74
495	2904161027	466159.94	2211905.90
496	2904161028	466196.55	2211920.07
497	2904161029	466233.17	2211934.23
498	2904161030	466269.79	2211948.39
499	2904161031	466306.40	2211962.56
500	2904161032	466343.02	2211976.72
501	2904161033	466379.63	2211990.88
502	2904161034	466416.25	2212005.04
503	2904161035	466452.87	2212019.21
504	2904161036	466489.48	2212033.37
505	2904161037	466526.10	2212047.53
506	2904161038	466537.22	2212057.39
507	2904161039	466638.59	2211900.83
508	2904161040	466738.05	2211748.97
509	2904161041	466742.48	2211743.30
510	2904161042	466899.81	2211505.79

511	2904161043	466906.05	2211504.62
512	2904161044	466966.01	2211411.61
513	2904161045	467074.15	2211253.17
514	2904161046	467085.61	2211224.25
515	2904161047	467093.28	2211209.58
516	2904161048	467150.16	2211123.70
517	2904161049	467216.10	2211021.14
518	2904161050	467308.52	2210878.13
519	2903194	467369.80	2210781.23
520	2903173	467414.91	2210723.48
521	2903060	467595.63	2210446.38
522	2903029	467660.08	2210510.54
523	2902995	467719.44	2210577.20
524	2902989	467747.94	2210599.50
525	2902952	467835.36	2210643.57
526	2902921	467895.79	2210684.82
527	2902892	467942.66	2210729.82
528	2902876	467971.53	2210767.86
529	2902839	468038.52	2210818.52
530	2902781	468144.46	2210877.54
531	2902734	468213.93	2210906.17
532	2902660	468324.84	2210920.29
533	2902607	468449.24	2210916.59
534	2902578	468518.61	2210901.17
535	2902557	468572.71	2210875.63
536	2902519	468647.08	2210831.39
537	2902504	468700.35	2210807.54
538	2902489	468738.42	2210804.06
539	2902472	468768.08	2210818.39
540	2902457	468815.60	2210867.39
541	2902444	468845.26	2210883.41
542	2902423	468885.91	2210892.63
543	2902401	468958.71	2210899.22
544	2902375	469019.69	2210914.32
545	2902350	469095.21	2210917.50
546	290233801	469115.01	2210901.76
547	2902338	469133.22	2210887.28
548	290231701	469165.55	2210850.50
549	2902317	469195.97	2210815.88
550	2902304	469248.17	2210738.53
551	2902290	469297.28	2210689.48
552	2902269	469352.24	2210651.53
553	2902252	469405.44	2210635.61

554	2902231	469459.59	2210587.50
555	2902226	469476.60	2210545.21
556	2902211	469552.76	2210473.45
557	2902188	469697.49	2210329.92
558	2902168	469773.48	2210309.83
559	2902160	469865.47	2210295.72
560	2902156	469905.95	2210300.93
561	2902150	469949.72	2210329.86
562	2902147	469990.17	2210341.85
563	2902128	470099.09	2210310.85
564	2902116	470136.18	2210318.59
565	2902100	470210.25	2210367.95
566	2902096	470247.38	2210364.67
567	2902092	470287.07	2210352.94
568	2902071	470490.49	2210316.31
569	2902060	470574.07	2210295.40
570	2902054	470601.14	2210272.62
571	2902053	470605.44	2210249.76
572	2902057	470581.30	2210151.44
573	2902058	470575.64	2210078.58
574	2902062	470565.68	2210030.27
575	290206601	470563.09	2210026.06
576	2902066	470546.05	2209998.20
577	27235001	470589.51	2210000.25
578	27235	470648.18	2209988.38
579	27234	471173.77	2210026.39
580	27233	471558.59	2210055.22
581	27232	471625.07	2210056.14
582	2723101	471889.43	2210060.00
583	27231	472068.83	2210062.62
584	27230	472724.11	2210072.41
585	2722901	472803.57	2210073.58
586	27229	473161.17	2210078.88
587	2722705	473242.26	2210082.89
588	2722704	473273.00	2210080.71
589	2722703	473497.91	2210084.38
590	2722702	473639.50	2210087.23
591	2722701	473943.63	2210091.34
592	27227	473995.68	2210092.09

Карта-схема границ Тишанского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Тишанского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27277001	482023.72	2179443.17
2	27277	482039.67	2179453.70
3	27276	481995.08	2179682.12
4	27275	481918.50	2180059.15
5	27274	481737.18	2181002.48
6	27273	481690.33	2181244.28
7	2727204	481686.99	2181260.48
8	2727203	481676.47	2181311.46
9	2727202	481659.51	2181393.61
10	2727201	481630.93	2181532.04
11	27272	481622.69	2181571.96
12	27271	482530.33	2181748.56
13	2727003	482526.56	2181758.97
14	2727002	482445.23	2181983.72
15	2727001	482423.18	2182044.64
16	27270	482344.01	2182263.41
17	2726903	482341.23	2182271.12
18	2726902	482336.89	2182283.10
19	2726901	482316.84	2182337.47
20	27269	481976.44	2183258.29
21	27268	481844.20	2183611.09
22	27267	481611.62	2184247.98
23	2726602	481588.52	2184311.21
24	2726601	481421.69	2184763.95
25	27266	481143.16	2185519.80
26	2726501	481008.24	2185876.62
27	27265	480808.08	2186406.01
28	2726306	480788.08	2186461.15
29	2726305	480783.81	2186472.92
30	2726304	480779.33	2186485.29
31	2726303	480637.93	2186875.23
32	2726302	480416.65	2187485.64
33	2726301	480412.23	2187497.82
34	27263	480349.35	2187671.30
35	2726103	480268.73	2187891.64
36	2726102	480188.03	2188112.21
37	2726101	480002.41	2188619.55

38	27261	479901.59	2188896.84
39	27260	479782.34	2189224.90
40	2725903	479785.70	2189234.01
41	2725902	479787.53	2189238.93
42	2725901	479973.21	2189741.27
43	27259	480016.90	2189859.48
44	2725804	480052.20	2189954.99
45	2725803	480052.86	2189956.61
46	2725802	480159.70	2190219.49
47	2725801	480234.68	2190403.96
48	27258	480340.14	2190663.45
49	27257	480539.91	2191178.63
50	2725601	480547.65	2191198.59
51	27256	480759.48	2191745.10
52	27255	480814.15	2191884.83
53	2725401	480814.20	2191884.95
54	27254	480944.90	2192224.26
55	2725302	481227.98	2192958.26
56	2725301	481242.59	2192996.14
57	27253	481320.93	2193199.26
58	2425204	481350.07	2193274.82
59	2425203	481351.52	2193278.56
60	2425202	481385.10	2193363.50
61	2425201	481550.38	2193781.46
62	24252	481858.94	2194591.35
63	24251	482002.29	2194967.63
64	27250	482461.47	2196161.16
65	1146067	482460.39	2196161.57
66	2724901	482439.04	2196169.61
67	27249	482158.13	2196275.35
68	27248	481592.38	2196496.31
69	2724701	481284.15	2196613.61
70	27247	481194.78	2196647.62
71	27246	480743.86	2196826.13
72	27245	480332.85	2196980.61
73	2724401	480018.45	2197102.16
74	27244	479990.25	2197114.00
75	2900041	479987.36	2197101.55
76	2900042	479986.69	2197072.72
77	2900034	480006.74	2196975.38
78	2900033	480006.87	2196954.19
79	2900038	479996.97	2196914.27
80	2900044	479980.26	2196883.62

81	2900046	479975.32	2196863.24
82	2900045	479978.80	2196847.15
83	2900032	480009.59	2196788.90
84	2900030	480027.48	2196765.30
85	2900027	480047.88	2196747.65
86	2900026	480059.94	2196710.45
87	2900028	480047.14	2196595.05
88	2900029	480039.66	2196573.80
89	2900031	480026.26	2196554.20
90	2900037	479997.63	2196537.02
91	2900048	479948.75	2196514.60
92	2900049	479947.15	2196500.18
93	2900047	479967.01	2196431.66
94	2900040	479987.51	2196397.06
95	2900035	480002.91	2196366.66
96	2900036	480000.57	2196336.12
97	2900043	479984.87	2196277.51
98	2900050	479911.22	2196160.79
99	2900051	479861.69	2196106.15
100	2900052	479843.17	2196094.14
101	2900053	479813.63	2196087.98
102	2900054	479776.36	2196101.25
103	2900055	479759.34	2196119.77
104	2900056	479755.84	2196138.40
105	2900057	479754.84	2196163.82
106	2900058	479748.01	2196174.79
107	2900059	479727.61	2196192.43
108	2900060	479687.77	2196211.62
109	2900061	479651.48	2196202.87
110	2900062	479596.78	2196165.14
111	2900063	479583.35	2196148.93
112	2900064	479557.90	2196029.20
113	2900066	479553.37	2195941.00
114	2900065	479554.52	2195892.68
115	2900067	479542.01	2195864.61
116	2900068	479524.42	2195839.04
117	2900069	479406.76	2195732.58
118	2900071	479395.49	2195708.76
119	2900070	479398.49	2195634.60
120	2900072	479394.01	2195607.44
121	2900073	479376.02	2195578.05
122	2900074	479350.03	2195544.36
123	2900075	479325.20	2195527.22

124	2900076	479286.86	2195507.84
125	2900077	479271.73	2195495.01
126	2900078	479238.56	2195460.42
127	2900079	479215.98	2195490.34
128	2900080	479185.01	2195509.60
129	2900082	479160.49	2195509.83
130	2900083	479131.88	2195490.11
131	2900085	479098.77	2195444.93
132	2900088	479049.99	2195406.40
133	29333404080	479039.92	2195394.45
134	29333404079	479022.93	2195367.21
135	29333404078	479014.47	2195329.13
136	29333404077	478984.83	2195295.29
137	29333404076	478978.91	2195277.52
138	29333404075	478964.51	2195270.76
139	29333404074	478952.66	2195250.45
140	29333404073	478959.43	2195219.97
141	29333404072	478965.73	2195151.99
142	29333404071	478966.18	2195109.43
143	29333404070	478972.38	2195086.64
144	29333404069	478995.52	2195047.38
145	29333404068	479006.85	2195017.65
146	29333404067	479025.67	2195010.91
147	29333404066	479046.71	2194992.68
148	29333404065	479052.18	2194974.27
149	29333404064	479051.97	2194954.12
150	29333404063	479031.40	2194923.67
151	29333404062	479012.77	2194899.99
152	29333404061	478993.42	2194867.87
153	29333404060	479003.23	2194848.24
154	29333404059	479027.08	2194839.82
155	29333404058	479060.73	2194800.55
156	29333404057	479088.78	2194769.70
157	29333404056	479114.02	2194734.64
158	29333404055	479128.05	2194681.35
159	29333404054	479142.07	2194622.45
160	29333404053	479133.66	2194597.21
161	29333404052	479080.37	2194570.56
162	29333404051	479059.34	2194557.15
163	29333404050	478995.84	2194572.43
164	29333404049	478945.89	2194586.86
165	29333404048	478921.33	2194593.65
166	29333404047	478887.47	2194595.36

167	29333404046	478859.53	2194588.61
168	29333404045	478831.59	2194587.78
169	29333404044	478826.51	2194567.47
170	29333404043	478834.95	2194558.99
171	29333404042	478818.89	2194549.70
172	29333404041	478796.03	2194531.94
173	29333404040	478771.47	2194487.10
174	29333404039	478753.69	2194423.63
175	29333404038	478740.99	2194399.94
176	29333404037	478731.68	2194360.16
177	29333404036	478741.84	2194295.83
178	29333404035	478756.23	2194250.11
179	29333404034	478768.93	2194213.71
180	29333404033	478785.87	2194198.46
181	29333404032	478805.34	2194180.67
182	29333404031	478812.96	2194147.65
183	29333404030	478786.71	2194081.65
184	29333404029	478803.65	2194047.78
185	29333404028	478838.36	2194013.05
186	29333404027	478846.83	2193990.20
187	29333404026	478828.20	2193959.74
188	29333404025	478780.79	2193950.46
189	29333404024	478752.00	2193950.48
190	29333404023	478731.68	2193959.80
191	29333404022	478689.35	2193974.22
192	29333404021	478657.17	2193987.79
193	29333404020	478638.55	2193984.42
194	29333404019	478613.99	2193964.12
195	29333404018	478601.29	2193954.82
196	29333404017	478590.29	2193933.66
197	29333404016	478578.43	2193916.74
198	29333404015	478530.69	2193910.32
199	29333404014	478502.75	2193909.49
200	29333404013	478464.65	2193934.91
201	29333404012	478444.33	2193947.62
202	29333404011	478423.16	2193947.64
203	29333404010	478387.09	2193936.37
204	29333404009	478352.89	2193925.68
205	29333404008	478313.94	2193891.00
206	29333404007	478274.99	2193872.41
207	29333404006	478247.05	2193861.43
208	29333404005	478219.96	2193871.60
209	29333404004	478188.63	2193899.56

210	29333404003	478175.09	2193921.57
211	29333404002	478159.85	2193924.12
212	29333404001	478144.61	2193917.36
213	29333404	478133.09	2193916.21
214	29333405	478099.30	2193920.99
215	29333406	478083.17	2193933.54
216	2933340804	478074.28	2193952.61
217	2933340803	478059.31	2193951.70
218	2933340802	477948.34	2193932.75
219	2933340801	477601.91	2193881.33
220	29333408	477557.76	2193874.63
221	2900255	477402.91	2193850.45
222	29333414	477208.70	2193813.40
223	29333415	476967.47	2193767.59
224	29333416	476767.05	2193732.74
225	2900372	476628.15	2193703.96
226	2900374	476617.51	2193765.24
227	2900375	476600.17	2193820.96
228	2900381	476573.55	2193877.44
229	2900392	476534.21	2193942.26
230	2900398	476508.34	2193959.38
231	2900406	476476.84	2193995.07
232	2900420	476447.03	2194029.09
233	2900422	476442.99	2194058.26
234	2900419	476448.67	2194084.98
235	2900413	476460.20	2194117.26
236	2900412	476460.76	2194151.12
237	2900404	476478.24	2194177.95
238	2900405	476477.68	2194194.88
239	2900409	476470.32	2194217.67
240	2900426	476439.99	2194263.53
241	2900434	476415.37	2194282.78
242	2900448	476388.68	2194297.77
243	2900466	476366.70	2194304.34
244	2900479	476346.31	2194321.51
245	2900492	476314.30	2194367.78
246	2900509	476283.35	2194387.40
247	2900511	476258.87	2194390.14
248	2900519	476234.46	2194385.26
249	2900523	476219.81	2194371.58
250	2900532	476190.63	2194332.37
251	2900541	476160.49	2194306.27
252	2900558	476123.90	2194295.35

253	2900564	476101.54	2194296.42
254	2900581	476046.04	2194327.66
255	2900595	476015.18	2194336.26
256	2900621	475967.96	2194336.26
257	2900670	475884.26	2194360.47
258	2900688	475855.02	2194377.13
259	2900701	475826.57	2194401.42
260	2900707	475809.50	2194425.82
261	2900710	475799.49	2194462.55
262	2900714	475794.56	2194496.79
263	2900715	475791.63	2194543.75
264	2900713	475794.77	2194621.67
265	2900716	475791.27	2194636.45
266	2900718	475780.13	2194657.09
267	2900728	475752.99	2194675.89
268	2900742	475713.58	2194698.81
269	2900747	475699.50	2194718.58
270	2900758	475685.78	2194745.12
271	2900764	475668.38	2194758.09
272	2900774	475646.43	2194761.27
273	2900793	475620.40	2194747.06
274	2900811	475589.79	2194727.74
275	2900834	475560.30	2194723.66
276	2900845	475537.93	2194726.84
277	2900863	475499.37	2194748.50
278	2900876	475480.25	2194766.52
279	2900953015	475452.32	2194736.23
280	2900953014	475407.28	2194739.27
281	2900953013	475362.28	2194738.06
282	2900953012	475366.45	2194809.44
283	2900953011	475366.51	2194811.60
284	2900953010	475367.17	2194817.33
285	2900953009	475368.03	2194823.20
286	2900953008	475368.79	2194827.49
287	2900953007	475369.41	2194830.09
288	2900953006	475370.34	2194832.54
289	2900953005	475372.42	2194835.77
290	2900953004	475375.08	2194838.88
291	2900953003	475380.97	2194844.70
292	2900953002	475404.54	2194872.86
293	2900953001	475421.17	2194890.50
294	2900953	475374.64	2194938.26
295	2900977	475340.24	2194967.58

296	2901036	475256.32	2195018.03
297	2901102	475158.14	2195059.89
298	2901129	475097.29	2195075.42
299	2901167	475030.21	2195079.88
300	2901299	474847.99	2195037.16
301	2901322	474782.94	2195050.11
302	2901380	474671.01	2195122.74
303	2901487	474398.06	2195287.87
304	2901509	474323.36	2195345.60
305	2901539	474244.81	2195360.12
306	2901569	474116.08	2195324.23
307	2901593	474007.08	2195349.48
308	2901625	473878.28	2195443.72
309	2901671	473728.80	2195553.22
310	2901699	473599.98	2195658.57
311	2901738	473384.34	2195770.34
312	2901685057	473332.63	2195809.62
313	2901685056	473313.86	2195860.80
314	2901685055	473301.92	2195882.98
315	2901685054	473271.20	2195888.10
316	2901685053	473260.97	2195898.34
317	2901685052	473283.15	2195913.69
318	2901685051	473296.80	2195923.93
319	2901685050	473296.80	2195975.12
320	2901685049	473313.86	2196019.48
321	2901685048	473344.57	2196046.77
322	2901685047	473380.40	2196065.54
323	2901685046	473416.23	2196103.08
324	2901685045	473446.94	2196116.73
325	2901685044	473465.71	2196157.67
326	2901685043	473489.59	2196179.85
327	2901685042	473508.36	2196203.74
328	2901685041	473528.83	2196239.57
329	2901685040	473562.61	2196256.81
330	2901685039	473581.85	2196269.64
331	2901685038	473594.68	2196313.26
332	2901685037	473598.53	2196360.72
333	2901685036	473598.53	2196400.49
334	2901685035	473621.62	2196422.30
335	2901685034	473639.58	2196462.06
336	2901685033	473653.69	2196504.40
337	2901685032	473686.40	2196547.36
338	2901685031	473698.52	2196581.29

339	2901685030	473706.37	2196635.94
340	2901685029	473715.14	2196663.51
341	2901685028	473720.96	2196692.75
342	2901685027	473723.40	2196724.94
343	2901685026	473718.67	2196758.80
344	2901685025	473719.47	2196772.78
345	2901685024	473724.91	2196786.35
346	2901685023	473734.14	2196798.67
347	2901685022	473760.21	2196822.92
348	2901685021	473774.04	2196850.08
349	2901685020	473787.83	2196891.64
350	2901685019	473793.17	2196936.11
351	2901685018	473800.28	2196957.31
352	2901685017	473790.11	2196977.60
353	2901685016	473791.73	2196998.78
354	2901685015	473804.25	2197043.72
355	2901685014	473803.35	2197064.89
356	2901685013	473777.06	2197121.53
357	2901685012	473771.89	2197161.31
358	2901685011	473759.13	2197204.45
359	2901685010	473709.27	2197258.45
360	2901685009	473687.22	2197305.80
361	2901685008	473675.28	2197354.86
362	2901685007	473653.06	2197464.03
363	2901685006	473603.29	2197482.46
364	2901685005	473560.22	2197511.94
365	2901685004	473587.13	2197534.07
366	2901685003	473758.12	2197563.56
367	2901685002	473735.46	2197695.17
368	2901685001	473726.61	2197748.06
369	2901685	473696.41	2197928.61
370	2901701	473590.72	2198515.54
371	2901717	473531.70	2198867.38
372	29333419	473431.30	2199404.40
373	2901735	473403.71	2199538.52
374	290172703	473387.10	2199622.43
375	290172702	473385.06	2199634.75
376	290172701	473466.44	2199648.93
377	2901727	473482.51	2199648.45
378	2901708	473568.03	2199775.01
379	2901695	473621.81	2199826.92
380	2901687	473686.71	2199850.10
381	2901663	473749.95	2199863.97

382	2901652	473781.99	2199871.75
383	2901637	473808.85	2199905.75
384	2901632	473821.30	2199951.52
385	2901629	473830.83	2199973.57
386	2901623	473886.86	2200010.11
387	2901615	473929.91	2200045.60
388	2901605	473962.12	2200092.22
389	2901597	473989.88	2200118.57
390	2901595	474002.46	2200147.21
391	2901594	474004.65	2200189.51
392	2901590	474022.03	2200231.64
393	2901588	474031.86	2200242.11
394	2901583	474048.04	2200253.35
395	2901579	474056.61	2200263.84
396	2901577	474068.34	2200292.06
397	2901576	474079.43	2200337.22
398	2901572	474108.75	2200496.45
399	2901567	474123.26	2200544.95
400	2901565	474128.50	2200559.71
401	2901562	474150.22	2200576.40
402	2901559	474167.69	2200590.17
403	2901557	474177.31	2200617.57
404	2901556	474183.08	2200642.05
405	2901554	474188.19	2200681.35
406	2901553	474202.00	2200706.59
407	2901546	474230.05	2200722.36
408	2901542	474241.65	2200739.16
409	2901536	474245.61	2200753.51
410	2901541	474242.41	2200767.93
411	2901547	474228.42	2200798.98
412	2901551	474218.18	2200825.33
413	2901550	474218.51	2200852.84
414	2901544	474234.35	2200942.80
415	2901538	474245.35	2200980.35
416	2901533	474260.79	2201001.34
417	2901529	474276.33	2201029.94
418	2901525	474282.72	2201070.50
419	2901527	474279.24	2201098.04
420	2901528	474278.62	2201116.25
421	2901524	474283.02	2201131.44
422	2901516	474300.55	2201150.29
423	2901503	474340.49	2201172.70
424	27243119	474454.37	2201263.19

425	27243118	474399.55	2201295.99
426	27243117	474340.20	2201325.80
427	27243116	474298.35	2201353.52
428	27243115	474257.08	2201397.24
429	27243114	474226.72	2201424.40
430	27243113	474178.87	2201451.16
431	27243112	474138.00	2201477.37
432	27243111	474088.04	2201483.64
433	27243110	474052.97	2201470.32
434	27243109	474025.34	2201447.47
435	27243108	473983.66	2201413.19
436	27243107	473943.03	2201389.41
437	27243106	473907.01	2201385.60
438	27243105	473884.58	2201398.22
439	27243104	473854.79	2201436.87
440	27243103	473836.49	2201475.97
441	27243102	473819.17	2201484.66
442	27243101	473789.33	2201496.09
443	27243100	473751.40	2201501.14
444	27243099	473706.47	2201506.29
445	27243098	473658.74	2201525.48
446	27243097	473650.92	2201572.59
447	27243096	473652.43	2201608.07
448	27243095	473632.58	2201653.37
449	27243094	473649.69	2201695.62
450	27243093	473673.78	2201736.78
451	27243092	473672.11	2201759.81
452	27243091	473631.01	2201787.90
453	27243090	473562.58	2201827.89
454	27243089	473479.22	2201907.60
455	27243088	473460.70	2201975.87
456	27243087	473457.31	2202017.92
457	27243086	473487.41	2202060.00
458	27243084	473500.53	2202075.95
459	27243083	473509.15	2202107.56
460	2724308201	473502.96	2202125.41
461	27243082	473499.83	2202134.45
462	27243081	473454.52	2202159.91
463	27243080	473422.68	2202188.53
464	27243079	473407.79	2202220.86
465	27243078	473428.05	2202241.10
466	27243077	473431.26	2202265.14
467	27243076	473417.43	2202293.48

468	27243075	473371.43	2202292.93
469	27243074	473343.76	2202307.60
470	27243073	473281.38	2202338.36
471	27243072	473270.61	2202361.23
472	27243071	473275.12	2202402.79
473	27243070	473243.67	2202439.92
474	27243069	473149.52	2202451.79
475	27243068	473053.55	2202449.15
476	27243067	472993.55	2202448.93
477	27243066	472940.71	2202476.81
478	27243065	472852.75	2202514.76
479	27243064	472790.36	2202548.02
480	27243063	472752.30	2202594.07
481	2901817	472750.54	2202602.11
482	2901820	472724.81	2202624.72
483	2901821	472712.72	2202655.94
484	2901823	472707.42	2202683.83
485	2901824	472707.25	2202704.15
486	2901825	472698.61	2202726.93
487	2901826	472674.89	2202736.87
488	2901834	472585.57	2202722.51
489	2901835	472567.15	2202705.40
490	2901836	472557.48	2202651.98
491	2901840	472526.50	2202623.75
492	2901844	472492.04	2202607.35
493	2901849	472391.40	2202534.46
494	2901851	472342.00	2202489.98
495	2901855	472287.46	2202453.08
496	2901856	472260.85	2202407.96
497	2901858	472234.08	2202380.62
498	2901866	472181.99	2202353.90
499	2901869	472147.65	2202323.95
500	2901879	472048.92	2202224.83
501	2901884	471988.47	2202188.72
502	2901886	471930.38	2202172.94
503	2901894	471837.67	2202159.39
504	2901903	471781.10	2202163.11
505	2901907	471755.87	2202152.72
506	2901912	471731.65	2202122.86
507	2901916	471705.59	2202111.62
508	2901921	471668.32	2202127.36
509	2901938	471576.04	2202063.86
510	2901943	471534.09	2202035.54

511	2901967	471412.75	2202025.89
512	2901994	471286.19	2202013.40
513	2902005	471226.55	2201950.46
514	2902011	471159.41	2201864.62
515	2902015	471125.84	2201823.82
516	2902016	471104.82	2201804.24
517	2902017	471100.68	2201786.44
518	2902018	471049.23	2201779.41
519	2902042	470769.15	2201741.59
520	290204201	470305.26	2201661.35
521	290204202	470297.91	2201659.89
522	290204203	470287.58	2201657.84
523	2902133	470077.55	2201616.18
524	29333627	469806.80	2201570.78
525	2933362701	469774.13	2201564.14
526	2933362702	469733.67	2201555.92
527	2902190	469682.83	2201545.60
528	290219001	469430.61	2201501.60
529	290219002	469422.57	2201500.20
530	29333628	469277.98	2201474.98
531	2902327	469162.44	2201451.54
532	2902404	468949.58	2201411.73
533	2902404001	468638.56	2201357.59
534	2902404002	468638.55	2201357.59
535	2902404003	468887.71	2199921.55
536	2902404004	468911.89	2199812.76
537	2902404005	468968.02	2199501.13
538	2902404006	468978.85	2199441.01
539	2902404007	468993.87	2199357.64
540	2902404008	469212.07	2198128.89
541	2902404009	469282.85	2198080.32
542	2902404010	469308.22	2197944.00
543	2902404011	469333.45	2197821.86
544	2902404012	469312.69	2197815.28
545	2902404013	469303.58	2197850.73
546	2902404014	469273.71	2197814.50
547	2902404015	469291.69	2197720.37
548	2902284	469304.88	2197652.34
549	290228401	469355.15	2197379.80
550	290228402	469376.66	2197263.15
551	29333666	469391.97	2197180.08
552	2902232	469457.85	2196826.32
553	290223201	469493.76	2196632.99

554	2902214	469532.89	2196422.27
555	29333687	469542.57	2196370.16
556	2902205	469596.43	2196095.97
557	29333686	469688.03	2195589.02
558	2933368601	469759.40	2195206.49
559	29333685	469801.02	2194967.82
560	29333684	469901.11	2194437.19
561	2933368401	469984.47	2193987.93
562	29333683	470008.94	2193853.24
563	2902123	470115.86	2193293.00
564	2902111	470142.02	2193121.85
565	2902099	470218.38	2192704.61
566	290209901	470324.44	2192105.92
567	290209902	470329.21	2192078.99
568	290209903	470344.90	2191990.43
569	290209904	470345.25	2191988.48
570	290209905	470333.10	2191983.04
571	290209906	470383.27	2191680.33
572	290209907	470453.90	2191372.11
573	290209908	470500.89	2191131.54
574	290209909	470584.05	2190720.19
575	2902048	470657.91	2190308.05
576	290204801	470782.07	2189609.29
577	290204802	470814.32	2189433.36
578	29332256	470833.43	2189329.05
579	2933225601	470848.43	2189247.76
580	2902034	470850.30	2189237.00
581	2902024	470905.61	2188944.42
582	290202401	470941.66	2188760.87
583	290202402	470946.31	2188737.17
584	290202403	470946.77	2188734.72
585	2902021	470950.18	2188716.49
586	29333635	471031.30	2188269.32
587	29333634	471106.99	2187861.91
588	29333634001	471144.98	2187649.24
589	29333634002	471149.05	2187626.43
590	29333634003	471176.58	2187472.21
591	29333634004	471222.71	2187223.72
592	29333634005	471225.51	2187208.66
593	29333634006	471235.41	2187154.48
594	29333634007	471247.81	2187088.46
595	29333634008	471315.44	2186728.38
596	29333634009	471324.33	2186682.74

597	29333634010	471373.67	2186430.90
598	2901975	471378.48	2186406.37
599	2901975001	471402.58	2186271.96
600	2901975002	471478.17	2185873.86
601	2901975003	471482.54	2185851.06
602	2901975004	471530.61	2185600.85
603	2901975005	471550.34	2185497.61
604	2901975006	471577.44	2185355.39
605	2901975007	471641.79	2185018.02
606	2901975008	471721.86	2184598.31
607	2901975009	471784.68	2184265.65
608	2901975010	471813.92	2184110.81
609	2901975011	471563.17	2183992.09
610	2901975012	471359.77	2183742.35
611	2901975013	471331.15	2183609.94
612	2901975014	470971.39	2183266.72
613	2901975015	470864.86	2183167.67
614	2901975016	470604.68	2182589.55
615	2901975017	470580.41	2182535.87
616	2901975018	470568.93	2182510.48
617	2901975019	470748.39	2182559.48
618	2901975020	470792.68	2182301.60
619	2901975021	470848.53	2181936.76
620	2901975022	470881.49	2181763.26
621	2901975023	470913.99	2181505.03
622	2901975024	470951.92	2181354.45
623	2901975025	470986.89	2181113.18
624	2901975026	471041.62	2180805.95
625	2901975027	471130.65	2180218.46
626	2901975028	471165.47	2180060.98
627	2901975029	471215.97	2180003.16
628	2901975030	471248.27	2179913.77
629	2901975031	471270.39	2179757.31
630	2901975032	471325.17	2179643.62
631	2901975033	471332.30	2179523.81
632	2901975034	471347.99	2179445.36
633	2901975035	471473.50	2179433.95
634	2901975036	471504.95	2179341.26
635	29333480	472279.27	2179476.00
636	29333479	472290.06	2179349.90
637	29333478	472331.16	2179087.79
638	29333477	472359.14	2179006.81
639	29333476	472360.26	2178983.95

640	29333475	472344.55	2178955.79
641	29333474	472350.03	2178921.13
642	29333473	472377.60	2178874.03
643	29333472	472402.96	2178729.48
644	29333471	472413.69	2178607.62
645	29333470	472435.68	2178533.34
646	29333469	472444.86	2178471.61
647	29333468	473033.23	2178551.00
648	29333467	473204.13	2178592.12
649	29333466	473424.21	2178615.21
650	29333466001	473575.86	2177907.82
651	29333466002	473835.45	2177859.33
652	29333466003	473866.82	2177736.67
653	29333466004	473915.32	2177699.58
654	29333466005	473863.97	2177576.92
655	29333466006	473798.36	2177462.82
656	29333466007	473717.49	2177393.15
657	29333466008	473624.35	2177377.24
658	29333466009	473584.42	2177300.22
659	29333466010	473612.94	2177154.74
660	29333466011	473618.65	2177029.22
661	29333466012	473604.39	2176920.83
662	29333466013	473641.47	2176684.06
663	29333466014	473664.29	2176561.40
664	29333466015	473672.85	2176427.33
665	29333466016	473681.41	2176264.73
666	29333466017	473820.47	2176348.88
667	29333466018	473863.97	2176441.59
668	29333466019	474003.04	2176631.29
669	29333466020	474020.15	2176872.33
670	29333466021	473981.64	2177002.12
671	29333466022	473947.41	2177193.25
672	29333466023	473980.93	2177314.48
673	29333466024	474075.06	2177402.91
674	29333466025	474236.23	2177421.45
675	29333466026	474433.06	2177307.35
676	29332243	474748.74	2177168.85
677	313	474786.50	2177148.66
678	27277229	474787.50	2177155.09
679	27277228	474847.12	2177234.05
680	27277227	474935.73	2177313.71
681	27277226	475040.52	2177344.24
682	27277225	475151.70	2177337.92

683	27277224	475187.24	2177253.75
684	27277223	475237.82	2177167.94
685	2727722201	475272.81	2177187.14
686	27277222	475293.11	2177198.28
687	27277221	475409.94	2177227.60
688	27277220	475547.07	2177119.88
689	27277219	475619.44	2177105.61
690	2727221801	475649.50	2177094.22
691	27277218	475681.52	2177082.10
692	27277217	475661.27	2176988.59
693	27277216	475746.74	2176928.63
694	27277215	475716.48	2176855.88
695	27277214	475662.30	2176821.06
696	27277213	475643.84	2176757.10
697	27277212	475692.20	2176721.76
698	27277211	475753.92	2176713.24
699	2727721001	475776.58	2176722.83
700	27277210	475834.13	2176747.18
701	27277209	475822.58	2176811.42
702	27277208	475807.52	2176917.59
703	27277207	475805.94	2176983.07
704	27277206	475840.97	2177065.44
705	2727720501	475872.43	2177097.40
706	27277205	475886.86	2177112.06
707	27277204	475930.86	2177195.64
708	27277203	475905.90	2177256.06
709	27277202	475953.18	2177286.21
710	27277201	475995.80	2177364.75
711	27277200	476059.83	2177364.30
712	27277199	476107.34	2177385.45
713	27277198	476164.19	2177392.32
714	27277197	476157.29	2177450.17
715	27277196	476069.35	2177488.06
716	27277195	476035.33	2177530.25
717	27277194	476049.76	2177595.62
718	27277193	476182.96	2177630.34
719	27277192	476257.40	2177696.15
720	27277191	476205.98	2177754.43
721	27277190	476152.33	2177843.16
722	27277189	476101.35	2177903.95
723	27277188	476037.08	2177955.92
724	27277187	476069.60	2178017.72
725	27277186	476135.91	2178067.83

726	27277185	476207.44	2178046.55
727	27277184	476258.59	2178061.29
728	27277183	476294.35	2178196.69
729	27277182	476310.49	2178295.10
730	27277181	476277.03	2178334.31
731	27277180	476333.22	2178410.18
732	2727717901	476359.86	2178483.07
733	27277179	476370.29	2178511.61
734	27277178	476418.26	2178596.29
735	27277177	476496.69	2178641.69
736	27277176	476560.17	2178664.22
737	27277175	476542.70	2178724.82
738	27277174	476624.67	2178768.81
739	27277173	476652.16	2178727.96
740	27277172	476628.10	2178667.86
741	27277171	476642.66	2178603.19
742	27277170	476750.33	2178618.29
743	2727716901	476866.89	2178663.73
744	27277169	476892.54	2178673.73
745	27277168	477027.18	2178710.99
746	27277167	477113.04	2178655.54
747	27277166	477183.95	2178556.22
748	27277165	477164.95	2178452.23
749	27277164	477173.42	2178370.41
750	27277163	477261.34	2178354.02
751	27277162	477375.98	2178308.27
752	27277161	477445.39	2178374.96
753	27277160	477495.72	2178382.68
754	27277159	477569.40	2178396.95
755	27277158	477574.82	2178462.60
756	27277157	477671.48	2178477.94
757	27277156	477710.58	2178474.38
758	27277155	477758.92	2178460.54
759	27277154	477800.47	2178500.55
760	27277153	477807.81	2178611.26
761	27277152	477886.05	2178685.16
762	27277151	477995.90	2178671.81
763	27277150	478146.81	2178760.47
764	27277149	478336.97	2178860.08
765	27277148	478554.46	2178925.33
766	27277147	478659.22	2178998.88
767	27277146	478634.52	2179089.81
768	27277145	478647.69	2179145.14

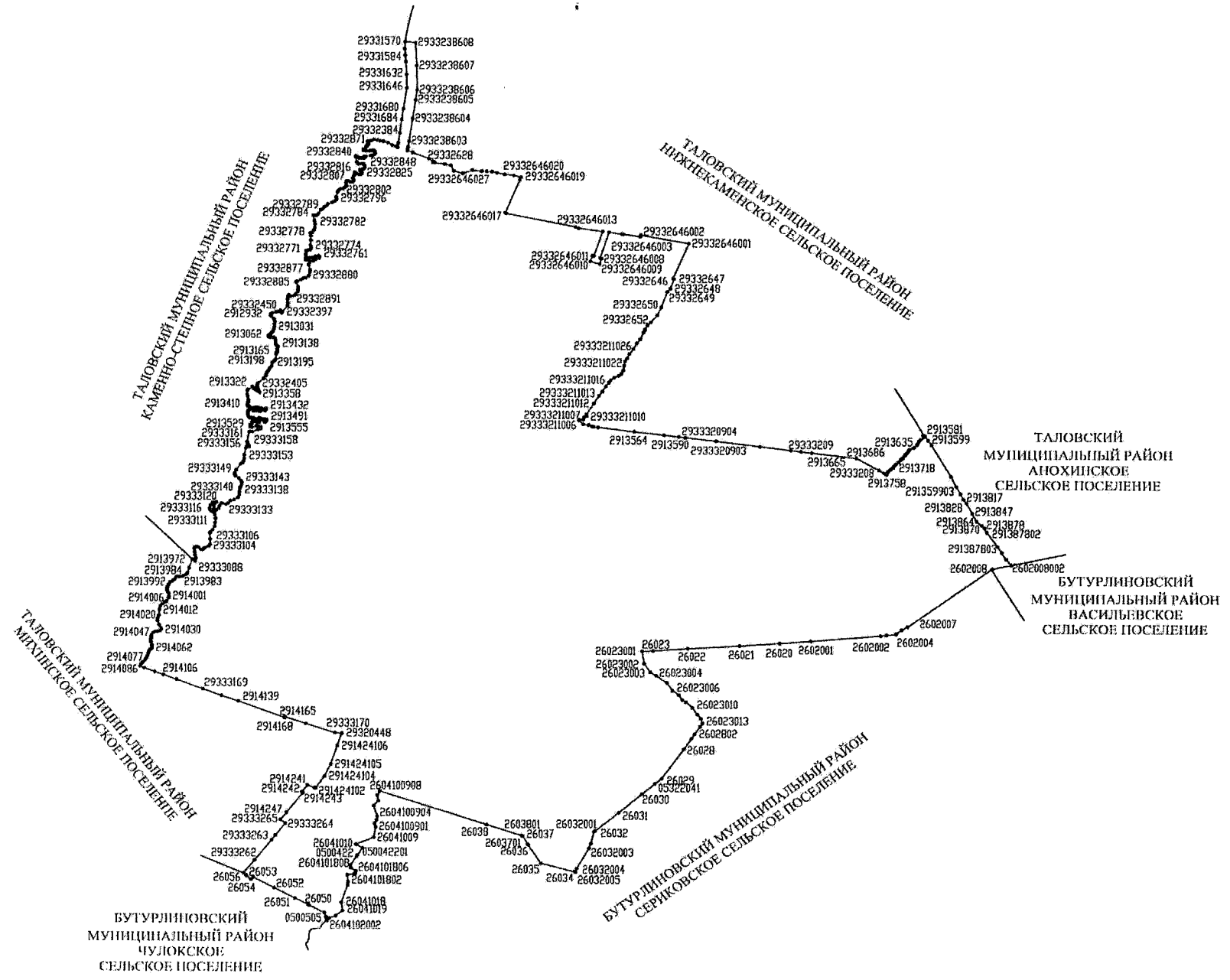
769	27277144	478709.23	2179144.12
770	27277143	478718.23	2179145.88
771	27277142	478786.08	2179152.96
772	27277141	478801.52	2179198.83
773	27277140	478778.57	2179282.82
774	27277139	478766.87	2179377.57
775	27277138	478784.65	2179473.51
776	27277137	478831.22	2179514.10
777	27277136	479066.40	2179552.07
778	2727713501	479232.65	2179621.78
779	27277135	479245.70	2179627.25
780	27277134	479308.57	2179741.24
781	27277133	479426.28	2179863.00
782	27277132	479630.56	2179939.27
783	27277131	479842.62	2179960.69
784	27277130	480028.16	2180004.51
785	27277129	480110.69	2180025.43
786	27277128	480135.69	2180026.01
787	27277127	480157.74	2180045.53
788	27277126	480188.67	2180048.75
789	27277125	480196.33	2179955.90
790	27277124	480222.85	2179955.52
791	27277123	480222.70	2179983.52
792	27277122	480237.29	2180001.36
793	27277121	480273.83	2179999.71
794	27277120	480342.22	2179962.29
795	27277119	480375.42	2179911.04
796	27277118	480392.05	2179905.43
797	27277117	480409.01	2179885.82
798	27277116	480422.51	2179886.13
799	27277115	480468.70	2179900.21
800	27277114	480500.88	2179870.94
801	27277113	480458.22	2179855.95
802	27277112	480435.02	2179821.40
803	27277111	480474.16	2179794.30
804	27277110	480526.29	2179832.02
805	27277109	480545.92	2179826.98
806	27277108	480546.62	2179796.49
807	27277107	480493.04	2179756.23
808	27277106	480465.66	2179751.09
809	27277105	480432.99	2179714.83
810	27277104	480463.77	2179681.53
811	27277103	480493.14	2179709.22

812	27277102	480532.36	2179700.13
813	27277101	480532.51	2179650.62
814	27277100	480499.20	2179641.84
815	27277099	480434.22	2179640.34
816	27277098	480400.82	2179614.05
817	27277097	480392.29	2179593.85
818	27277096	480415.48	2179585.89
819	27277095	480438.63	2179600.93
820	27277094	480483.46	2179565.96
821	27277093	480432.30	2179529.26
822	27277092	480372.65	2179512.87
823	27277091	480335.35	2179482.50
824	27277090	480245.10	2179492.41
825	27277089	480253.49	2179518.61
826	27277088	480210.93	2179542.63
827	27277087	480208.01	2179560.56
828	27277086	480207.39	2179608.56
829	27277085	480184.03	2179624.02
830	27277084	480160.04	2179623.47
831	27277083	480142.59	2179599.56
832	27277082	480105.04	2179579.68
833	27277081	480068.86	2179543.83
834	27277080	480043.68	2179508.24
835	27277079	480009.95	2179495.95
836	27277078	480004.14	2179466.31
837	27277077	480038.19	2179443.09
838	27277076	480071.54	2179449.87
839	27277075	480094.09	2179426.38
840	27277074	480105.37	2179393.14
841	27277073	480149.85	2179394.17
842	27277072	480177.76	2179376.81
843	27277071	480194.63	2179382.71
844	27277070	480214.68	2179380.67
845	27277069	480231.84	2179352.56
846	27277068	480256.82	2179353.64
847	27277067	480286.94	2179348.84
848	27277066	480317.35	2179331.54
849	27277065	480323.40	2179308.17
850	27277064	480305.68	2179274.25
851	27277063	480323.62	2179255.67
852	27277062	480363.00	2179239.57
853	27277061	480414.74	2179229.77
854	27277060	480498.03	2179218.20

855	27277059	480563.37	2179204.22
856	27277058	480609.80	2179186.29
857	27277057	480635.18	2179170.37
858	27277056	480667.88	2179162.13
859	27277055	480691.22	2179147.67
860	27277054	480737.42	2179161.24
861	27277053	480771.83	2179165.54
862	27277052	480816.71	2179171.09
863	27277051	480869.25	2179169.80
864	27277050	480908.98	2179160.72
865	27277049	480941.49	2179138.97
866	27277048	480986.58	2179114.01
867	27277047	481015.90	2179100.69
868	27277046	481053.92	2179100.07
869	27277045	481078.22	2179109.14
870	27277044	481096.82	2179148.58
871	27277043	481110.06	2179180.90
872	27277042	481127.56	2179202.81
873	27277041	481151.24	2179195.36
874	27277040	481178.59	2179180.49
875	27277039	481219.09	2179180.93
876	27277038	481239.33	2179170.89
877	27277037	481274.20	2179133.69
878	27277036	481306.79	2179108.94
879	27277035	481359.28	2179088.15
880	27277034	481374.49	2179101.01
881	27277033	481385.88	2179127.28
882	27277032	481371.27	2179153.45
883	27277031	481377.26	2179175.60
884	27277030	481386.01	2179207.81
885	27277029	481404.11	2179225.23
886	27277028	481432.34	2179215.88
887	27277027	481442.72	2179199.62
888	27277026	481416.21	2179178.00
889	27277025	481417.06	2179163.02
890	27277024	481437.70	2179135.49
891	27277023	481480.49	2179123.48
892	2727702201	481496.80	2179135.26
893	27277022	481504.11	2179140.53
894	27277021	481514.26	2179177.28
895	27277020	481534.48	2179210.75
896	27277019	481578.68	2179245.79
897	27277018	481620.15	2179204.74

898	27277017	481659.11	2179163.63
899	27277016	481694.32	2179133.44
900	27277015	481741.68	2179140.04
901	27277014	481784.96	2179171.56
902	27277013	481801.45	2179193.94
903	27277012	481830.33	2179220.62
904	27277011	481821.68	2179270.43
905	27277010	481833.21	2179312.21
906	27277009	481849.90	2179347.11
907	27277008	481866.29	2179395.50
908	27277007	481875.04	2179427.72
909	27277006	481888.04	2179428.02
910	27277005	481921.34	2179436.79
911	27277004	481949.09	2179447.94
912	27277003	481978.46	2179454.12
913	27277002	482006.45	2179454.77

Карта-схема границ Хорольского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Хорольского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29331570	447140.25	2200956.64
2	2933238608	447119.61	2201117.50
3	2933238607	446734.26	2201138.12
4	2933238606	446332.08	2201147.56
5	2933238605	446170.61	2201125.50
6	2933238604	445855.29	2201082.26
7	2933238603	445481.01	2201029.72
8	2933238602	445388.19	2201017.01
9	2933238601	445353.53	2201012.27
10	29332386	445324.30	2201008.28
11	29332629	445293.82	2201087.47
12	29332628	445196.42	2201333.64
13	29332646033	445150.46	2201399.41
14	29332646032	445130.51	2201398.08
15	29332646031	445128.68	2201425.45
16	29332646030	445104.37	2201580.66
17	29332646029	445087.16	2201675.42
18	29332646028	444997.65	2201722.40
19	29332646027	444955.20	2201859.91
20	29332646026	445006.24	2202011.09
21	29332646025	444994.38	2202156.55
22	29332646024	444992.22	2202233.50
23	29332646023	444987.98	2202316.68
24	29332646022	444968.78	2202390.59
25	29332646021	444944.77	2202514.94
26	29332646020	444924.70	2202655.50
27	29332646019	444895.99	2202764.98
28	29332646018	444849.68	2202749.85
29	29332646017	444303.45	2202526.93
30	29332646016	444296.70	2202541.28
31	29332646015	444078.36	2203614.96
32	29332646014	444056.18	2203668.33
33	29332646013	444004.37	2204036.74
34	29332646012	443595.70	2203904.05
35	29332646011	443603.21	2203880.20
36	29332646010	443507.83	2203850.17
37	29332646009	443462.78	2203993.25

38	29332646008	443558.16	2204023.28
39	29332646007	443565.67	2203999.43
40	29332646006	443990.34	2204136.52
41	29332646005	443962.35	2204335.55
42	29332646004	443959.29	2204354.37
43	29332646003	443923.07	2204615.68
44	29332646002	443947.56	2204623.24
45	29332646001	443811.07	2205362.21
46	29332646	443230.24	2205125.77
47	29332647	443221.76	2205141.83
48	29332648	443061.35	2205083.93
49	29332649	443005.67	2205037.26
50	29332650	442748.17	2204945.29
51	29332651	442619.02	2204888.31
52	29332652	442496.69	2204787.34
53	29332653	442447.77	2204735.62
54	29333211031	442379.48	2204704.87
55	29333211030	442358.66	2204691.28
56	29333211029	442328.05	2204676.95
57	29333211028	442217.81	2204627.64
58	29333211027	442150.79	2204576.92
59	29333211026	442058.40	2204526.20
60	29333211025	441971.45	2204466.42
61	29333211024	441895.36	2204426.57
62	29333211023	441848.27	2204399.39
63	29333211022	441777.62	2204381.28
64	29333211021	441694.29	2204368.60
65	29333211020	441641.76	2204343.24
66	29333211019	441609.15	2204297.95
67	29333211018	441578.35	2204234.55
68	29333211017	441536.69	2204180.20
69	29333211016	441496.84	2204151.22
70	29333211015	441431.63	2204104.12
71	29333211014	441342.86	2204049.78
72	29333211013	441275.84	2203999.06
73	29333211012	441147.22	2203921.16
74	29333211011	440967.88	2203810.66
75	29333211010	440938.50	2203809.06
76	29333211009	440916.08	2203771.46
77	29333211008	440881.92	2203757.09
78	29333211007	440877.94	2203698.38
79	29333211006	440863.00	2203687.98
80	29333211005	440804.19	2203756.58

81	29333211004	440801.01	2203768.54
82	29333211003	440789.74	2203845.22
83	29333211002	440766.35	2203895.11
84	29333211001	440760.64	2203916.97
85	29333211	440751.56	2203989.67
86	2913564	440679.60	2204547.57
87	29333210	440625.71	2205004.75
88	2913590	440597.94	2205227.40
89	2933320904	440585.31	2205333.74
90	2933320903	440529.81	2205800.79
91	2933320902	440443.09	2206469.24
92	2933320901	440382.49	2206946.48
93	29333209	440362.28	2207103.17
94	2913665	440341.91	2207265.68
95	2913686	440257.64	2207956.36
96	29333208	440059.01	2208308.30
97	291375701	440014.61	2208383.52
98	2913757	440004.46	2208403.66
99	2913758	439992.54	2208422.22
100	2913750	440021.55	2208437.23
101	2913744	440045.95	2208447.13
102	2913735	440073.97	2208485.86
103	2913728	440102.44	2208520.36
104	2913726	440115.44	2208532.30
105	2913718	440137.71	2208546.00
106	2913714	440161.21	2208565.64
107	2913708	440194.30	2208602.28
108	2913691	440237.09	2208639.84
109	2913689	440253.01	2208657.31
110	2913685	440265.57	2208672.64
111	2913676	440295.79	2208696.55
112	2913669	440329.00	2208714.98
113	2913658	440355.81	2208744.81
114	2913650	440373.87	2208756.36
115	2913640	440396.58	2208766.26
116	2913635	440406.23	2208774.79
117	2913631	440432.88	2208830.87
118	2913628	440443.33	2208847.04
119	2913623	440482.30	2208887.95
120	2913614	440505.41	2208902.08
121	2913605	440540.31	2208919.25
122	2913597	440569.70	2208941.47
123	2913588	440602.75	2208984.47

124	2913581	440631.55	2209010.60
125	2913599	440555.49	2209060.40
126	291359901	440483.54	2209109.36
127	291359902	439960.37	2209414.52
128	291359903	439795.33	2209499.73
129	2913803	439677.00	2209563.73
130	2913817	439585.65	2209608.02
131	2913828	439526.34	2209652.53
132	2913847	439359.62	2209746.31
133	2913864	439225.96	2209813.20
134	2913870	439158.87	2209890.69
135	2913878	439113.90	2209936.14
136	291387801	439046.95	2209969.03
137	291387802	439042.11	2209971.44
138	291387803	438807.31	2210138.75
139	291387804	438707.87	2210204.19
140	291387805	438597.85	2210271.73
141	291387806	438505.21	2210352.26
142	2602008002	438502.32	2210354.63
143	2602008001	438436.63	2210061.65
144	2602008	438428.25	2210049.55
145	2602007	437469.45	2208766.79
146	2602006	437418.75	2208673.99
147	2602005	437351.23	2208588.90
148	2602004	437345.29	2208584.46
149	2602003	437329.44	2208442.73
150	2602002	437319.16	2208350.71
151	2602001	437225.82	2207272.10
152	26020	437187.03	2206794.23
153	26021	437143.62	2206182.33
154	26022	437092.58	2205395.81
155	26023	437053.42	2204859.78
156	26023001	437045.00	2204691.00
157	26023002	436845.00	2204725.00
158	26023003	436698.00	2204819.00
159	26023004	436640.00	2204910.00
160	26023005	436524.00	2205075.00
161	26023006	436395.00	2205162.00
162	26023007	436321.00	2205260.00
163	26023008	436241.00	2205312.00
164	26023009	436204.00	2205371.00
165	26023010	436111.00	2205470.00
166	26023011	436000.00	2205545.00

167	26023012	435932.00	2205600.00
168	26023013	435850.00	2205628.00
169	26027	435795.21	2205588.10
170	2602802	435672.22	2205508.69
171	2602801	435596.74	2205459.95
172	26028	435423.16	2205347.88
173	26029	434937.01	2205008.08
174	05322041	434845.73	2204901.73
175	26030	434677.68	2204705.93
176	26031	434365.32	2204350.78
177	26032	434060.56	2203992.58
178	26032001	434044.00	2203970.00
179	26032002	433850.00	2203928.00
180	26032003	433773.00	2203900.00
181	26032004	433434.00	2203710.00
182	26032005	433372.00	2203696.00
183	26034	433382.85	2203676.04
184	26035	433519.72	2203155.65
185	26036	433823.34	2202959.49
186	2603701	433834.33	2202953.21
187	26037	433970.53	2202875.41
188	2603801	433976.19	2202858.26
189	26038	434156.12	2202313.34
190	26040	434703.19	2200663.29
191	2604100908	434703.60	2200662.38
192	2604100907	434634.00	2200623.00
193	2604100906	434543.00	2200642.00
194	2604100905	434460.00	2200570.00
195	2604100904	434289.00	2200624.00
196	2604100903	434226.00	2200620.00
197	2604100902	434162.00	2200585.00
198	2604100901	434107.00	2200607.00
199	26041009	433935.00	2200575.00
200	26041010	433820.00	2200302.00
201	26041011	433756.00	2200402.00
202	050042201	433638.64	2200326.79
203	0500422	433630.24	2200321.41
204	2604101809	433621.85	2200316.03
205	2604101808	433472.00	2200220.00
206	2604101807	433430.00	2200225.00
207	2604101806	433373.00	2200305.00
208	2604101805	433338.98	2200298.66
209	2604101804	433327.38	2200280.57

210	2604101803	433310.00	2200172.00
211	2604101802	433196.01	2200186.86
212	2604101801	433140.78	2200179.72
213	26041018	432853.00	2200085.00
214	26041019	432720.00	2200105.00
215	26041020	432634.00	2200000.00
216	2604102001	432600.00	2199905.00
217	2604102002	432555.00	2199871.00
218	0500505	432617.76	2199849.63
219	26049	432685.03	2199826.72
220	2605001	432809.77	2199590.68
221	26050	432819.87	2199571.55
222	26051	432920.43	2199377.86
223	26052	433089.56	2199058.32
224	26053	433261.99	2198735.49
225	26054	433229.38	2198696.88
226	2605501	433291.00	2198633.64
227	26055	433301.40	2198622.97
228	2605601	433306.73	2198616.23
229	26056	433332.33	2198583.79
230	29333262	433549.44	2198755.37
231	29333263	433883.99	2199013.54
232	2933326301	433960.47	2199068.44
233	29333264	434161.89	2199220.22
234	29333265	434223.12	2199143.87
235	2914247	434341.80	2199237.46
236	2914243	434665.79	2199483.35
237	2914242	434684.37	2199469.00
238	2914241	434799.67	2199554.09
239	291424101	434753.68	2199658.14
240	291424102	434746.76	2199673.81
241	291424103	434761.48	2199684.15
242	291424104	434950.28	2199816.97
243	291424105	435147.31	2199907.64
244	291424106	435450.22	2200005.97
245	29320448	435656.55	2200072.97
246	29333170	435665.33	2199968.55
247	2914184	435815.61	2199519.82
248	2914165	435926.81	2199198.10
249	2914168	435912.48	2199196.36
250	2914139	436182.25	2198485.26
251	2914133	436274.77	2198221.96
252	29333169	436380.83	2197934.13

253	2914116	436537.76	2197525.25
254	2914106	436615.81	2197318.69
255	29333168	436663.43	2197185.08
256	2914091	436726.79	2197017.96
257	2914086	436753.90	2196950.87
258	2914084	436779.92	2196962.98
259	2914083	436781.85	2196966.73
260	2914081	436800.81	2196979.93
261	2914080	436823.56	2196999.92
262	2914077	436861.88	2197036.05
263	2914074	436897.29	2197057.36
264	2914073	436927.24	2197072.29
265	2914069	436971.98	2197085.17
266	2914067	437008.70	2197097.17
267	2914065	437040.31	2197119.31
268	2914064	437056.72	2197137.58
269	2914062	437076.15	2197141.47
270	2914061	437104.48	2197136.93
271	2914059	437159.48	2197119.37
272	2914055	437193.30	2197115.28
273	2914053	437229.59	2197128.97
274	2914047	437267.63	2197127.43
275	2914043	437310.61	2197158.93
276	2914040	437325.71	2197188.62
277	2914039	437333.17	2197227.59
278	2914036	437345.70	2197267.43
279	2914030	437367.61	2197283.60
280	2914028	437386.22	2197279.44
281	2914024	437443.82	2197245.82
282	2914022	437508.99	2197220.68
283	2914020	437544.49	2197220.83
284	29333167	437593.46	2197239.92
285	2914017	437599.34	2197242.21
286	2914012	437699.89	2197249.39
287	2914010	437748.85	2197265.68
288	2914008	437782.56	2197291.21
289	2914007	437815.33	2197330.45
290	2914006	437825.68	2197352.96
291	2914005	437841.24	2197360.34
292	2914004	437861.37	2197374.54
293	2914003	437892.44	2197392.69
294	2914001	437915.64	2197397.62
295	2913998	437962.64	2197390.12

296	2913997	437988.99	2197377.30
297	2913996	438014.50	2197363.62
298	2913995	438047.04	2197364.42
299	2913994	438076.10	2197373.65
300	2913992	438113.11	2197391.02
301	2913991	438144.55	2197413.83
302	29333166	438156.32	2197429.97
303	2913990	438175.36	2197456.11
304	2913988	438200.82	2197485.62
305	2913987	438236.05	2197509.75
306	2913984	438241.82	2197523.37
307	2913985	438239.50	2197541.97
308	2913986	438237.92	2197569.90
309	2913983	438249.28	2197612.38
310	2913982	438278.36	2197657.61
311	2913981	438303.46	2197681.61
312	2913978	438390.22	2197709.72
313	2913972	438530.91	2197752.86
314	29333088	438498.32	2197794.83
315	29333089	438521.08	2197801.02
316	29333090	438553.97	2197808.18
317	29333091	438606.52	2197795.24
318	29333092	438651.38	2197790.68
319	29333093	438709.81	2197782.04
320	29333094	438726.60	2197792.40
321	29333095	438737.31	2197817.08
322	29333096	438733.71	2197837.37
323	29333097	438724.26	2197850.81
324	29333098	438692.59	2197885.17
325	29333099	438690.66	2197907.16
326	29333100	438696.43	2197919.94
327	29333101	438712.34	2197933.67
328	29333102	438724.72	2197960.92
329	29333103	438748.71	2198007.78
330	29333104	438778.06	2198029.29
331	29333105	438862.59	2198030.27
332	29333106	438962.43	2198022.12
333	29333107	438981.76	2198032.51
334	29333108	439019.43	2198065.97
335	29333109	439076.57	2198097.13
336	29333110	439138.19	2198105.47
337	29333111	439210.83	2198110.54
338	29333112	439272.71	2198096.02

339	29333113	439312.79	2198064.30
340	29333114	439333.37	2198038.28
341	29333115	439355.56	2198019.91
342	29333116	439377.56	2198017.62
343	29333117	439426.44	2198031.74
344	29333118	439465.81	2198064.38
345	29333119	439470.61	2198088.15
346	29333120	439479.52	2198122.98
347	29333121	439443.49	2198094.61
348	29333122	439418.25	2198083.31
349	29333123	439375.16	2198081.96
350	29333124	439331.39	2198064.52
351	29333125	439315.98	2198082.12
352	29333126	439323.40	2198099.15
353	29333127	439353.55	2198124.06
354	29333128	439379.37	2198159.08
355	29333129	439417.30	2198168.84
356	29333130	439427.29	2198182.51
357	29333131	439461.75	2198200.69
358	29333132	439456.52	2198215.03
359	29333133	439443.24	2198268.23
360	29333134	439460.58	2198305.70
361	29333135	439503.31	2198340.08
362	29333136	439521.28	2198396.18
363	29333137	439556.99	2198453.34
364	29333138	439607.46	2198475.95
365	29333139	439651.42	2198476.46
366	29333140	439710.56	2198479.69
367	29333141	439735.71	2198498.61
368	29333142	439768.52	2198512.55
369	29333143	439803.18	2198512.95
370	29333144	439833.74	2198501.45
371	29333145	439874.73	2198464.66
372	29333146	439908.27	2198413.38
373	29333147	439933.76	2198401.82
374	29333148	439959.12	2198402.11
375	29333149	440011.29	2198423.89
376	29333150	440111.07	2198497.04
377	29333151	440129.37	2198524.36
378	29333152	440167.22	2198541.74
379	29333153	440199.26	2198548.88
380	29333154	440260.96	2198550.45
381	29333155	440375.70	2198570.41

382	29333156	440394.99	2198584.19
383	29333157	440392.96	2198614.66
384	29333158	440408.97	2198619.92
385	29333159	440437.09	2198599.92
386	29333160	440477.78	2198589.38
387	29333161	440644.83	2198620.12
388	29333162	440646.37	2198633.69
389	29333163	440645.10	2198670.94
390	29333164	440683.09	2198751.84
391	29333165	440695.33	2198790.94
392	2913555	440706.21	2198801.23
393	2913546	440722.32	2198796.34
394	2913542	440731.15	2198763.41
395	2913533	440745.87	2198732.24
396	2913549	440719.61	2198660.80
397	2913548	440720.54	2198653.18
398	2913544	440725.74	2198641.81
399	2913534	440741.04	2198634.79
400	2913529	440756.70	2198632.43
401	2913525	440766.77	2198639.32
402	2913521	440775.04	2198655.51
403	2913514	440785.51	2198664.10
404	2913506	440810.01	2198665.66
405	2913499	440820.46	2198676.79
406	2913497	440821.11	2198694.16
407	2913503	440812.36	2198720.31
408	2913510	440800.21	2198748.97
409	2913511	440799.66	2198759.97
410	2913509	440805.92	2198767.24
411	2913496	440831.76	2198762.04
412	2913493	440843.52	2198769.37
413	2913490	440846.39	2198777.03
414	2913492	440843.67	2198793.09
415	2913505	440810.05	2198851.99
416	2913507	440809.04	2198866.80
417	2913502	440816.12	2198876.19
418	2913495	440838.38	2198888.31
419	2913491	440844.72	2198888.81
420	2913487	440848.57	2198884.62
421	2913485	440850.17	2198854.99
422	2913481	440860.77	2198814.04
423	2913480	440868.67	2198788.30
424	2913479	440871.02	2198766.73

425	2913482	440859.09	2198736.95
426	2913483	440858.06	2198716.18
427	2913477	440874.12	2198678.26
428	2913476	440875.24	2198653.29
429	2913475	440875.90	2198632.12
430	2913474	440884.59	2198611.47
431	2913469	440902.00	2198604.47
432	2913464	440925.29	2198600.51
433	2913459	440950.65	2198600.38
434	2913450	440977.31	2198597.73
435	2913443	440995.86	2198601.75
436	2913437	441007.99	2198613.75
437	2913436	441012.88	2198630.32
438	2913444	440993.66	2198685.58
439	2913442	440996.43	2198702.55
440	2913440	441001.19	2198730.13
441	2913446	440989.74	2198771.92
442	2913449	440986.99	2198790.52
443	2913439	441002.28	2198859.72
444	2913438	441007.66	2198869.95
445	2913434	441017.28	2198879.38
446	2913432	441032.48	2198880.82
447	2913429	441033.85	2198871.95
448	2913428	441034.09	2198812.66
449	2913430	441033.17	2198780.89
450	2913427	441038.46	2198761.47
451	2913423	441050.17	2198735.35
452	2913422	441050.32	2198721.81
453	2913425	441045.04	2198702.26
454	2913426	441044.40	2198683.62
455	2913419	441058.56	2198627.04
456	2913414	441076.23	2198596.76
457	2913410	441094.49	2198588.92
458	2913403	441139.59	2198600.88
459	2913398	441172.13	2198601.68
460	2913376	441233.55	2198589.69
461	2913368	441264.45	2198585.39
462	2913349	441328.68	2198587.41
463	29333189	441338.90	2198592.55
464	2913341	441345.07	2198595.65
465	2913322	441394.18	2198664.82
466	2913332	441367.76	2198683.99
467	2913337	441353.65	2198698.65

468	29333188	441338.90	2198721.53
469	2913347	441331.71	2198732.70
470	2913351	441323.50	2198748.69
471	2913358	441297.43	2198774.22
472	2913353	441313.52	2198771.44
473	29333187	441338.90	2198755.04
474	2913345	441341.20	2198753.56
475	2913333	441367.12	2198741.58
476	2913323	441393.60	2198733.19
477	29332405	441401.13	2198741.27
478	29333179	441423.98	2198737.15
479	29333178	441448.48	2198745.66
480	29333177	441531.21	2198832.16
481	29333176	441579.35	2198869.49
482	29333175	441617.36	2198880.57
483	29333174	441642.71	2198889.08
484	29333173	441665.50	2198907.75
485	29333172	441697.60	2198925.58
486	29333171	441740.67	2198955.29
487	2913198	441796.01	2198963.43
488	2913195	441804.45	2198981.23
489	2913191	441813.74	2198984.21
490	2913188	441828.09	2199003.70
491	2913183	441850.47	2199017.29
492	2913170	441934.12	2199023.37
493	2913168	441956.93	2199028.49
494	2913165	441975.94	2199041.22
495	2913161	441996.22	2199042.10
496	2913155	442027.90	2199042.16
497	2913138	442065.08	2199048.16
498	2913121	442083.69	2199024.49
499	2913106	442114.97	2199011.00
500	2913094	442152.97	2199009.51
501	2913093	442156.38	2199009.38
502	2913082	442190.18	2199006.90
503	2913076	442207.94	2198990.85
504	2913073	442215.57	2198962.08
505	2913075	442214.76	2198929.06
506	2913070	442223.23	2198907.07
507	2913062	442246.05	2198902.88
508	2913051	442274.75	2198934.25
509	29332928	442303.02	2198959.18
510	2913042	442309.37	2198964.79

511	2913031	442351.60	2198987.72
512	2913020	442393.00	2198995.42
513	2913004	442442.01	2198994.66
514	2912980	442480.88	2198998.96
515	2912970	442499.05	2198995.61
516	2912962	442520.19	2198979.56
517	2912938	442565.02	2198939.86
518	2912932	442582.77	2198932.27
519	2912925	442601.35	2198939.08
520	2912915	442615.28	2198958.15
521	2912906	442638.04	2199015.33
522	2912907	442638.02	2199039.88
523	2912902	442643.07	2199059.37
524	29332450	442661.94	2199082.64
525	29332397	442622.99	2199101.46
526	29332898	442631.20	2199111.83
527	29332897	442740.98	2199191.61
528	29332896	442789.99	2199199.31
529	29332895	442849.99	2199192.65
530	29332894	442890.55	2199196.96
531	29332893	442916.73	2199214.78
532	29332892	442902.36	2199220.68
533	29332891	442895.58	2199238.45
534	29332890	442908.21	2199284.19
535	29332889	442934.38	2199313.86
536	29332888	442981.68	2199347.81
537	29332887	443006.50	2199348.43
538	29332886	443055.19	2199349.64
539	29332885	443132.11	2199321.84
540	29332884	443145.63	2199327.79
541	29332883	443174.30	2199392.18
542	29332882	443196.24	2199426.09
543	29332881	443207.19	2199465.05
544	29332880	443240.95	2199512.52
545	29332879	443297.56	2199530.40
546	29332878	443336.43	2199530.47
547	29332877	443426.87	2199506.08
548	29332876	443468.25	2199527.32
549	29332875	443489.34	2199574.77
550	29332874	443516.34	2199618.84
551	29332873	443529.82	2199667.96
552	29332394	443539.25	2199670.40
553	29332761	443562.77	2199676.49

554	29332762	443573.77	2199656.19
555	29332763	443565.36	2199612.15
556	29332764	443543.43	2199568.94
557	29332765	443537.55	2199521.52
558	29332766	443519.82	2199508.79
559	29332767	443505.49	2199472.36
560	29332768	443508.88	2199459.67
561	29332769	443546.05	2199465.66
562	29332770	443593.37	2199466.60
563	29332771	443654.21	2199470.09
564	29332772	443662.64	2199492.97
565	29332773	443672.75	2199531.08
566	29332774	443698.94	2199540.44
567	29332775	443741.19	2199536.28
568	29332776	443836.68	2199538.15
569	29332777	443905.97	2199536.58
570	29332778	443949.93	2199523.96
571	29332779	443963.42	2199558.70
572	29332780	443997.19	2199585.85
573	29332781	444043.66	2199598.63
574	29332782	444100.27	2199602.12
575	29332783	444153.52	2199591.21
576	29332784	444243.96	2199570.21
577	29332785	444238.87	2199595.60
578	29332786	444243.07	2199623.54
579	29332787	444255.73	2199641.35
580	29332788	444279.37	2199659.17
581	29332789	444334.27	2199684.66
582	29332790	444351.15	2199714.32
583	29332791	444385.77	2199741.48
584	29332792	444411.09	2199783.00
585	29332793	444430.51	2199797.43
586	29332794	444460.88	2199857.59
587	29332795	444479.43	2199896.57
588	29332796	444505.60	2199926.24
589	29332797	444514.90	2199926.26
590	29332798	444551.24	2199922.09
591	29332799	444634.88	2199942.56
592	29332800	444664.44	2199961.24
593	29332801	444680.47	2199983.28
594	29332802	444688.04	2200023.08
595	29332803	444717.58	2200060.39
596	29332804	444746.30	2200072.29

597	29332805	444777.57	2200069.81
598	29332806	444802.08	2200071.55
599	29332807	444818.12	2200082.58
600	29332808	444816.42	2200092.74
601	29332809	444802.87	2200128.27
602	29332810	444801.99	2200167.21
603	29332811	444812.96	2200184.16
604	29332812	444830.70	2200189.27
605	29332813	444867.90	2200169.87
606	29332814	444913.51	2200194.50
607	29332815	444954.92	2200198.81
608	29332816	444960.83	2200201.36
609	29332817	444945.60	2200219.11
610	29332818	444933.75	2200240.25
611	29332819	444925.28	2200269.02
612	29332820	444927.79	2200291.88
613	29332821	444937.92	2200307.14
614	29332822	444957.35	2200309.71
615	29332823	444973.42	2200299.58
616	29332824	444989.49	2200283.53
617	29332825	444998.78	2200283.54
618	29332826	444997.93	2200289.47
619	29332827	445005.52	2200306.41
620	29332828	445016.49	2200328.44
621	29332829	445029.15	2200345.40
622	29332830	445047.73	2200356.44
623	29332831	445065.47	2200356.47
624	29332832	445081.54	2200348.88
625	29332833	445094.22	2200339.59
626	29332834	445100.99	2200326.90
627	29332835	445104.40	2200298.97
628	29332836	445103.59	2200259.18
629	29332837	445108.68	2200237.18
630	29332838	445127.27	2200231.29
631	29332839	445215.17	2200212.83
632	29332840	445229.54	2200212.01
633	29332841	445229.53	2200217.93
634	29332842	445218.54	2200231.46
635	29332843	445207.54	2200248.37
636	29332844	445198.22	2200272.05
637	29332845	445192.28	2200299.98
638	29332846	445194.79	2200324.53
639	29332847	445198.16	2200340.63

640	29332848	445209.14	2200344.03
641	29332849	445221.82	2200342.36
642	29332850	445225.19	2200348.29
643	29332851	445224.33	2200369.46
644	29332852	445237.79	2200439.75
645	29332853	445246.21	2200472.78
646	29332854	445258.86	2200499.89
647	29332855	445275.75	2200512.62
648	29332856	445305.33	2200509.29
649	29332857	445321.40	2200492.38
650	29332856	445322.26	2200470.38
651	29332859	445318.08	2200426.35
652	29332860	445315.59	2200377.24
653	29332861	445324.07	2200335.78
654	29332862	445333.38	2200328.17
655	29332863	445340.98	2200330.73
656	29332864	445356.17	2200353.61
657	29332865	445379.81	2200374.82
658	29332866	445406.00	2200380.79
659	29332867	445416.13	2200392.66
660	29332868	445422.88	2200405.37
661	29332869	445441.47	2200407.10
662	29332870	445460.91	2200399.52
663	29332871	445474.44	2200396.15
664	29332872	445487.06	2200449.51
665	29332384	445503.89	2200488.22
666	29331715	445497.61	2200545.61
667	29331716	445480.67	2200590.45
668	29331717	445476.40	2200638.70
669	29331719	445453.51	2200707.23
670	29331725	445412.04	2200771.49
671	29331727	445397.62	2200826.49
672	29331729	445377.72	2200854.66
673	29331720	445450.64	2200865.33
674	29331699	445612.62	2200885.70
675	29331684	445844.18	2200916.42
676	29331680	446018.97	2200939.42
677	29331646	446368.83	2200989.34
678	29331632	446589.16	2200985.27
679	29331602	446803.85	2200970.20
680	29331584	446913.13	2200960.48
681	29331575	447020.23	2200952.59

**Перечень координат характерных точек границ Шанинского
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2904184	465148.46	2202720.89
2	29334163	464952.47	2202854.57
3	2904475	464528.38	2203141.26
4	2904506	464473.63	2203182.34
5	2904543	464412.80	2203219.56
6	29334164	464067.22	2203456.43
7	2904867	463828.11	2203615.47
8	290486701	463790.43	2203645.03
9	2904881	463789.24	2203745.01
10	2904879	463790.95	2203949.94
11	2904909	463738.56	2203983.78
12	2904909001	463597.94	2204058.22
13	2904909002	463589.48	2204051.80
14	2904909003	463561.75	2204020.26
15	2904909004	463540.38	2203997.40
16	2904909005	463513.07	2203995.29
17	2904909006	463474.34	2203980.26
18	2904909007	463435.39	2203958.88
19	2904909008	463404.49	2203939.41
20	2904909009	463383.11	2203922.26
21	2904909010	463378.66	2203923.95
22	2904909011	463371.86	2203933.60
23	2904909012	463365.75	2203937.71
24	2904909013	463353.26	2203932.63
25	2904909014	463342.89	2203917.18
26	2904909015	463335.48	2203916.76
27	2904909016	463332.52	2203920.14
28	2904909017	463293.36	2203942.16
29	2904909018	463282.57	2203941.95
30	2904909019	463260.13	2203927.98
31	2904909020	463243.20	2203919.93
32	2904909021	463228.59	2203903.63
33	2904909022	463229.01	2203893.90
34	2904909023	463223.93	2203884.58
35	2904909024	463221.61	2203872.31
36	2904909025	463224.78	2203867.65
37	2904909026	463224.23	2203865.57

38	2904909027	463158.06	2203926.63
39	2905224	463083.70	2203935.05
40	2905246	463044.84	2203941.79
41	2905274	462985.69	2203978.17
42	2905296	462912.18	2204035.70
43	2905315	462839.52	2204106.78
44	2905333	462782.06	2204129.61
45	2905407	462516.74	2204191.24
46	2905451	462361.27	2204240.24
47	2905487	462259.88	2204316.39
48	2905513	462165.25	2204369.67
49	2905536	462079.06	2204392.48
50	2905558	462019.91	2204417.84
51	2905568	461989.49	2204402.57
52	2905581	461955.69	2204374.60
53	9905608	461872.88	2204362.69
54	2905627	461775.71	2204378.71
55	2905674	461652.35	2204454.84
56	2905779	461366.76	2204598.60
57	2905819	461288.18	2204644.27
58	2905842	461225.65	2204637.45
59	2905875	461169.04	2204640.80
60	2905929	461023.71	2204676.27
61	2905948	460974.70	2204660.14
62	2905990	460875.83	2204658.38
63	2906008	460817.53	2204648.17
64	2906021	460791.34	2204652.39
65	2906031	460782.04	2204675.25
66	2906056	460705.15	2204662.49
67	2906091	460629.94	2204631.95
68	2906113	460587.70	2204661.56
69	2906140	460547.98	2204674.23
70	2906159	460522.64	2204686.07
71	2906187	460469.40	2204725.84
72	2906213	460422.09	2204735.97
73	2906259	460346.04	2204702.04
74	2906278	460323.22	2204708.80
75	2906320	460221.83	2204790.02
76	2906333	460197.33	2204799.32
77	2906395	460106.91	2204787.40
78	2906446	460031.71	2204750.08
79	2906479	459978.47	2204731.42
80	2906488	459964.11	2204711.93

81	2906497	459949.74	2204680.58
82	2906516	459910.87	2204661.08
83	2906513	459916.79	2204705.12
84	2906498	459945.52	2204750.87
85	2906478	459981.01	2204794.93
86	2906462	460008.06	2204844.91
87	2906463	460006.37	2204880.48
88	2906482	459972.58	2204944.82
89	2906469	459994.55	2205009.19
90	2906477	459987.79	2205074.39
91	2906438	460041.88	2205174.36
92	2906414	460072.31	2205255.68
93	2906408	460080.76	2205307.34
94	2906427	460051.19	2205378.46
95	2906448	460029.23	2205428.41
96	2906456	460014.86	2205461.42
97	2906450	460024.16	2205500.38
98	2906433	460046.14	2205551.21
99	2906403	460091.77	2205622.38
100	2906389	460115.43	2205671.51
101	2906387	460117.13	2205712.16
102	2906396	460105.31	2205872.21
103	2906393	460108.69	2205904.39
104	2906340	460183.06	2205976.42
105	2906336	460194.04	2206003.53
106	2906339	460183.91	2206041.63
107	2906327	460205.89	2206184.76
108	2906318	460230.39	2206222.89
109	2906300	460260.36	2206298.20
110	2906292	460276.01	2206351.68
111	2906271	460335.42	2206426.70
112	2906253	460357.47	2206527.64
113	2906225	460407.05	2206675.39
114	2906217	460415.71	2206760.13
115	2906216	460416.11	2206818.55
116	2906229	460400.35	2206892.91
117	290622901	460421.67	2206964.71
118	290622902	460396.33	2206993.67
119	290622903	460349.41	2206995.08
120	2906369	460138.80	2206965.96
121	2906542	459850.17	2206931.25
122	290654201	459314.03	2206873.78
123	290654202	459260.81	2207297.36

124	290654203	459193.58	2207835.94
125	290654204	459181.15	2207834.21
126	2906894	459164.22	2207969.77
127	290689401	459176.64	2207971.58
128	290689402	459134.80	2208302.67
129	290689403	459122.33	2208301.31
130	2906921	459092.06	2208577.72
131	290692101	459058.82	2208561.81
132	290692102	458022.62	2208160.18
133	290692103	457784.51	2208066.93
134	290692104	457694.84	2208099.55
135	290692105	457525.43	2208172.67
136	29320563	457518.62	2208182.15
137	2932056301	457427.09	2207971.78
138	2932056302	457407.08	2207925.97
139	2932056303	457298.96	2207678.04
140	2932056304	457179.21	2207793.64
141	2932056305	457275.41	2208025.58
142	29320746	457444.67	2208416.84
143	2932074601	457476.29	2208487.43
144	2932074602	457477.60	2208507.99
145	2932074603	457613.69	2208805.99
146	2932074604	457632.63	2208805.13
147	2932074605	457733.20	2209046.92
148	2932074606	457717.73	2209060.80
149	29320734	457821.65	2209301.20
150	29320733	457965.62	2209608.48
151	29320732	458102.44	2209920.51
152	29320731	458118.40	2209939.75
153	29320730	458130.16	2209953.91
154	29320729	458141.66	2209967.75
155	29332320	458132.99	2209970.59
156	2933232001	458121.11	2209974.47
157	2933232002	458142.26	2210024.06
158	2933232003	458246.87	2210257.55
159	2933232004	458322.92	2210429.28
160	2933232005	458374.99	2210552.42
161	2933232006	458500.77	2210854.55
162	2933232007	458571.51	2211024.60
163	2933232008	458887.98	2211788.67
164	2933232009	458957.56	2211955.58
165	2933464601	459111.75	2212324.09
166	2933464602	459250.95	2212661.17

167	2933464603	459342.31	2212888.23
168	2933464604	459454.26	2213160.35
169	2933464605	459476.38	2213208.89
170	2933464606	459498.12	2213252.33
171	2933464607	459519.46	2213288.41
172	2933464608	459546.66	2213332.32
173	2933464609	459573.07	2213373.51
174	29334689002	459577.20	2213379.90
175	29334689001	459531.68	2213362.44
176	29334689	459337.79	2213288.09
177	2906955	458986.67	2213146.54
178	29334690	458821.27	2213076.28
179	2907113	458570.59	2212975.54
180	2907243	458213.52	2212835.63
181	29334691	457739.16	2212645.43
182	2907574	457368.63	2212495.22
183	290800001	456801.57	2212267.24
184	2908000	456206.38	2212027.99
185	290815602	456108.00	2211986.45
186	290815601	456089.78	2211978.75
187	2908156	455723.68	2211824.14
188	2908297	455184.47	2211607.15
189	290837601	455033.08	2211550.96
190	2908376	454913.21	2211506.46
191	2908384	454886.13	2211496.41
192	2908449	454678.01	2211411.80
193	2908722	454282.83	2211250.37
194	2933470501	454156.01	2211200.20
195	29334705	453865.72	2211085.37
196	2909421	453490.78	2210931.72
197	291004701	453057.39	2210754.76
198	2910047	452708.51	2210616.14
199	2910172	452321.89	2210462.79
200	291021601	452268.27	2210441.67
201	2910216	452198.64	2210414.23
202	29334706	451974.96	2210321.40
203	2910376	451687.11	2210204.70
204	2933470801	451575.17	2210172.11
205	29334708	451258.99	2210080.05
206	291052401	450950.93	2209993.51
207	2910524	450924.59	2209986.11
208	29334709	450709.89	2209997.46
209	2910680	450540.61	2210003.31

210	29335058	450516.20	2209743.95
211	2910706	450479.86	2209254.97
212	2910806019	450452.57	2208746.55
213	2910806018	450466.33	2208721.93
214	2910806017	450453.32	2208523.83
215	2910806016	450447.77	2208441.66
216	2910806015	450439.99	2208327.28
217	2910806014	450426.55	2208096.48
218	2910806013	450420.60	2207996.06
219	2910806012	450416.60	2207894.37
220	2910806011	450415.84	2207874.25
221	2910806010	450407.34	2207781.60
222	2910806009	450405.18	2207766.09
223	2910806008	450397.30	2207722.87
224	2910806007	450360.63	2207590.17
225	2910806006	450325.51	2207469.36
226	2910806005	450294.41	2207342.01
227	2910806004	450276.21	2207269.61
228	2910806003	450276.46	2207235.26
229	2910806002	450259.99	2207223.82
230	2910806001	450255.31	2207222.88
231	2910806	450236.56	2207142.86
232	2910815	450220.62	2207121.13
233	2910808	450230.19	2207084.79
234	2910810	450226.68	2207042.84
235	2910809	450228.18	2207010.25
236	2910804	450244.52	2206974.38
237	2910801	450253.23	2206939.18
238	2910790	450277.76	2206911.12
239	2910782	450308.01	2206916.04
240	2910755	450369.36	2206920.77
241	2910726	450431.48	2206936.52
242	2910717	450450.61	2206923.97
243	2910707	450479.63	2206891.17
244	2910702	450491.95	2206884.92
245	2910694	450505.49	2206886.30
246	2910685	450532.87	2206905.15
247	2910674	450569.19	2206918.15
248	2910666	450593.40	2206906.91
249	2910658	450617.26	2206898.94
250	2910642	450657.03	2206884.21
251	2910633	450673.51	2206883.82
252	2910610	450714.89	2206895.78

253	2910595	450736.43	2206897.52
254	2910581	450787.23	2206867.15
255	2910575	450817.29	2206849.86
256	2910572	450832.08	2206849.90
257	2910564	450852.32	2206863.07
258	2910542	450887.77	2206880.09
259	2910531	450903.40	2206880.55
260	2910513	450936.42	2206862.00
261	2910502	450970.29	2206837.52
262	2910495	451010.12	2206801.62
263	2910486	451072.72	2206783.14
264	2910477	451119.67	2206767.58
265	2910470	451158.13	2206766.82
266	2910465	451194.07	2206758.44
267	2910462	451208.91	2206741.96
268	2910458	451232.25	2206706.87
269	2910457	451248.34	2206698.86
270	2910451	451277.08	2206696.81
271	2910446	451308.36	2206693.92
272	2910435	451362.91	2206678.80
273	2910426	451410.69	2206668.33
274	2910421	451445.78	2206663.33
275	2910419	451468.17	2206667.20
276	2910418	451474.47	2206679.07
277	2910415	451493.01	2206697.32
278	2910413	451507.77	2206707.09
279	2910408	451527.63	2206707.56
280	2910397	451569.50	2206695.80
281	2910392	451594.87	2206689.09
282	2910386	451632.90	2206690.45
283	2910382	451653.21	2206682.45
284	2910379	451666.76	2206671.05
285	2910378	451685.42	2206648.65
286	2910362	451718.42	2206636.87
287	2910356	451731.13	2206625.05
288	2910355	451732.43	2206615.31
289	2910368	451707.52	2206605.94
290	2910372	451699.93	2206600.84
291	2910371	451700.80	2206592.37
292	2910359	451723.21	2206588.19
293	2910354	451752.36	2206591.22
294	2910352	451768.82	2206597.61
295	2910350	451781.04	2206610.77

296	2910349	451794.93	2206629.01
297	2910346	451812.25	2206631.59
298	2910345	451827.50	2206617.23
299	2910342	451834.33	2206594.80
300	2910341	451845.80	2206575.35
301	2910337	451855.52	2206573.68
302	2910331	451876.58	2206597.86
303	2910324	451897.25	2206609.77
304	2910319	451917.55	2206601.77
305	2910317	451928.61	2206579.78
306	2910309	451960.84	2206540.90
307	2910292	452021.86	2206484.30
308	2910277	452059.12	2206459.40
309	2910262	452074.80	2206444.62
310	2910258	452085.43	2206422.63
311	2910247	452107.89	2206401.08
312	2910241	452114.74	2206370.61
313	2910239	452121.53	2206360.04
314	2910232	452142.67	2206357.55
315	2910228	452154.56	2206336.41
316	2910227	452157.16	2206316.09
317	2910224	452164.86	2206282.23
318	2910223	452174.61	2206272.51
319	2910219	452190.66	2206276.36
320	2910206	452230.82	2206252.82
321	2910208	452224.03	2206216.97
322	2910210	452222.43	2206187.32
323	2910207	452230.08	2206173.80
324	2910200	452252.09	2206172.18
325	2910192	452273.27	2206162.93
326	2910190	452275.07	2206129.92
327	2910186	452286.97	2206113.02
328	2910174	452313.23	2206102.94
329	2910166	452334.36	2206108.94
330	2910159	452360.61	2206103.10
331	2910154	452391.03	2206116.75
332	2910137	452441.81	2206112.68
333	2910108	452517.72	2206191.67
334	2910097	452547.46	2206224.69
335	290998302	452616.38	2206298.71
336	290998301	452617.19	2206299.59
337	2909983	452840.64	2206539.58
338	2909648	453203.71	2206938.46

339	2909359	453577.43	2206597.20
340	290908902	453859.41	2206337.07
341	290908901	453888.93	2206309.93
342	2909089	453917.26	2206283.81
343	2909055	453956.26	2206243.25
344	290870902	454259.81	2205959.83
345	290870901	454281.96	2205939.15
346	2908709	454294.63	2205927.33
347	2933503401	454452.94	2205782.41
348	29335034	454476.23	2205761.10
349	290843203	454566.87	2205677.68
350	290843202	454676.13	2205577.11
351	290843201	454721.40	2205535.45
352	2908432	454729.71	2205527.80
353	2933501104	454732.64	2205525.17
354	2933501103	454743.65	2205515.30
355	2933501102	454771.63	2205490.20
356	2933501101	454787.85	2205475.65
357	29335011	455066.83	2205225.33
358	29332342	455233.21	2205068.86
359	29335012	455457.35	2204861.77
360	29320777016	455799.93	2204548.52
361	29320777015	455738.38	2204410.09
362	29320777014	455582.32	2204042.68
363	29320777013	455419.95	2203669.45
364	29320777012	455353.85	2203517.56
365	29320777011	455203.23	2203163.93
366	29320777010	455095.34	2202910.49
367	29320777009	454957.97	2202591.03
368	29320777008	454815.91	2202259.10
369	29320777007	454664.26	2201912.04
370	29320777006	454490.60	2201508.82
371	29320777005	454358.72	2201204.44
372	29320777004	454217.66	2200863.94
373	29320777003	454099.65	2200582.75
374	29320777002	454052.01	2200469.19
375	29320777001	453919.48	2200162.67
376	29320777	453897.33	2200111.02
377	29320202	453778.19	2199891.28
378	29320201	453879.76	2199795.01
379	2909053	453958.49	2199759.83
380	2908884	454141.74	2199650.25
381	2908882	454141.98	2199648.26

382	2908877	454145.09	2199657.89
383	2908864	454153.93	2199667.25
384	2908849	454165.30	2199678.75
385	2908818	454200.32	2199699.25
386	2908804	454215.45	2199720.93
387	2908778	454237.81	2199732.90
388	2908733	454271.24	2199730.96
389	2908723	454282.64	2199736.10
390	2908710	454294.44	2199745.05
391	2908700	454305.76	2199766.71
392	2908689	454321.38	2199774.41
393	2908676	454339.15	2199772.81
394	2908646	454377.31	2199753.53
395	2908613	454412.01	2199752.01
396	2908608	454419.69	2199738.50
397	2908594	454431.62	2199719.08
398	2908589	454437.51	2199725.89
399	2908601	454426.39	2199751.24
400	2908595	454431.45	2199756.35
401	2908564	454466.17	2199748.91
402	2908528	454496.61	2199753.30
403	2908513	454532.87	2199778.05
404	2908496	454558.04	2199823.91
405	2908492	454562.17	2199846.80
406	2908499	454550.23	2199865.37
407	2908522	454518.07	2199867.75
408	2908531	454495.15	2199886.26
409	2908535	454491.64	2199913.34
410	2908532	454494.02	2199946.39
411	2908519	454522.48	2200013.44
412	2908500	454549.44	2200036.45
413	2908491	454565.49	2200043.31
414	2908485	454581.62	2200029.84
415	2908483	454585.95	2200008.69
416	2908482	454588.66	2199972.29
417	2908474	454604.88	2199940.19
418	2908465	454632.07	2199915.76
419	2908452	454674.35	2199919.37
420	2908441	454704.72	2199939.01
421	2908439	454710.52	2199965.29
422	2908446	454695.09	2200009.25
423	2908443	454697.47	2200042.30
424	2908437	454714.21	2200082.19

425	2908436	454720.77	2200127.11
426	2908426	454746.90	2200148.42
427	2908412	454787.44	2200162.18
428	2908402	454836.36	2200196.31
429	2908363	454956.99	2200273.16
430	2908360	454972.18	2200287.88
431	2908336	455045.62	2200317.66
432	2908313	455118.28	2200338.36
433	2908290	455206.67	2200434.53
434	2908285	455236.90	2200482.96
435	2908270	455291.66	2200533.21
436	2908258	455347.13	2200569.59
437	290825801	455351.23	2200582.39
438	2908252	455362.88	2200618.82
439	290825201	455367.96	2200634.70
440	290825202	455370.73	2200643.36
441	290825203	455390.94	2200706.50
442	290825204	455394.77	2200718.49
443	290825205	455418.42	2200792.40
444	290825206	455428.95	2200825.30
445	290825207	455435.63	2200846.18
446	290825208	455448.30	2200885.79
447	2908235	455454.68	2200905.72
448	290823501	455465.51	2200892.04
449	290823502	455484.19	2200868.44
450	290823503	455538.14	2200800.31
451	290823504	455543.40	2200793.66
452	2908206	455549.40	2200786.08
453	2908167	455668.68	2200721.86
454	2908172	455642.91	2200633.40
455	2908151	455756.77	2200535.22
456	290815101	455791.59	2200553.72
457	2908051	456091.47	2200713.09
458	290805101	456098.48	2200720.43
459	290805102	456110.48	2200733.01
460	2908022	456146.43	2200770.67
461	290802201	456221.36	2200793.78
462	2907964	456299.59	2200817.90
463	2907983	456245.39	2200941.55
464	2907979	456263.30	2200951.52
465	2907963	456303.25	2200973.76
466	2907920	456443.75	2200787.08
467	2907845	456665.87	2200832.33

468	2907828	456699.97	2200839.27
469	2907774	456847.06	2200838.99
470	2907649	457133.23	2201099.11
471	2907613	457270.42	2201257.02
472	2907637	457198.73	2201362.62
473	2907636	457207.53	2201387.80
474	2907632	457216.00	2201405.16
475	290763201	457232.31	2201434.32
476	290763202	457236.08	2201434.67
477	290763203	457241.06	2201436.81
478	290763204	457244.96	2201439.95
479	290763205	457246.54	2201442.63
480	290763206	457247.05	2201446.15
481	290763207	457247.82	2201470.37
482	290763208	457336.66	2201652.41
483	290763209	457340.02	2201659.30
484	2907568	457377.28	2201735.66
485	290756801	457444.62	2201757.35
486	290756802	457452.00	2201759.73
487	2907513	457566.90	2201796.74
488	2907497	457601.26	2201896.20
489	2907483	457658.55	2202036.67
490	2907412	457830.27	2202086.32
491	2907423	457790.58	2202148.47
492	2907414	457828.04	2202446.18
493	2907368	457931.99	2202444.99
494	2907355	457949.33	2202441.36
495	2907352	457960.55	2202458.06
496	2907348	457964.55	2202475.05
497	2907353	457956.45	2202512.20
498	2907366	457934.01	2202547.47
499	2907390	457885.50	2202637.45
500	2907391	457878.27	2202672.92
501	2907388	457886.15	2202715.37
502	2907382	457904.30	2202748.63
503	2907361	457936.90	2202775.30
504	2907338	457996.03	2202776.92
505	2907326	458022.09	2202787.42
506	2907309	458049.45	2202826.72
507	2907282	458131.71	2202931.95
508	290728201	458169.34	2202899.91
509	290728202	458172.37	2202897.30
510	290728203	458201.07	2202871.06

511	2907104	458591.87	2202513.68
512	29334528	458883.67	2202238.03
513	2906858	459236.02	2201920.83
514	290685801	459472.97	2201705.14
515	290685802	459475.93	2201702.44
516	2906517	459909.39	2201300.45
517	2906476	459988.15	2201223.76
518	2906399	460101.89	2201122.19
519	29334527	460533.20	2200716.41
520	2906018	460798.33	2200477.43
521	29334526	460928.39	2200356.64
522	2905900	461108.09	2200188.34
523	290590001	461253.54	2200053.39
524	290590002	461542.67	2199789.38
525	290590003	461705.29	2199635.21
526	29334286	461921.72	2199436.99
527	29334285	462111.72	2199257.00
528	29334284	462370.11	2199017.08
529	2933428401	462546.91	2198856.37
530	2904184016	462549.37	2198854.14
531	2904184015	462556.15	2198864.94
532	2904184014	462972.43	2199528.51
533	2904184013	463000.09	2199570.73
534	2904184012	463409.56	2200195.62
535	2904184011	463424.97	2200219.14
536	2904184010	463439.20	2200239.90
537	2904184009	463441.58	2200243.38
538	2904184008	463496.83	2200324.01
539	2904184007	463578.19	2200442.74
540	2904184006	464286.40	2201467.14
541	2904184005	464298.19	2201484.20
542	2904184004	464392.33	2201618.37
543	2904184003	464525.30	2201807.88
544	2904184002	464597.42	2201910.67
545	2904184001	464599.69	2201913.96

**Перечень координат характерных точек границ Шанинского 2-го
сельского поселения Таловского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2903060	467595.63	2210446.38
2	2903173	467414.91	2210723.48
3	2903194	467369.80	2210781.23
4	2904161050	467308.52	2210878.13
5	2904161049	467216.10	2211021.14
6	2904161048	467150.16	2211123.70
7	2904161047	467093.28	2211209.58
8	2904161046	467085.61	2211224.25
9	2904161045	467074.15	2211253.17
10	2904161044	466966.01	2211411.61
11	2904161043	466906.05	2211504.62
12	2904161042	466899.81	2211505.79
13	2904161041	466742.48	2211743.30
14	2904161040	466738.05	2211748.97
15	2904161039	466638.59	2211900.83
16	2904161038	466537.22	2212057.39
17	2904161037	466526.10	2212047.53
18	2904161036	466489.48	2212033.37
19	2904161035	466452.87	2212019.21
20	2904161034	466416.25	2212005.04
21	2904161033	466379.63	2211990.88
22	2904161032	466343.02	2211976.72
23	2904161031	466306.40	2211962.56
24	2904161030	466269.79	2211948.39
25	2904161029	466233.17	2211934.23
26	2904161028	466196.55	2211920.07
27	2904161027	466159.94	2211905.90
28	2904161026	466123.32	2211891.74
29	2904161025	466086.70	2211877.58
30	2904161024	466050.09	2211863.42
31	2904161023	466013.47	2211849.25
32	2904161022	465976.85	2211835.09
33	2904161021	465940.24	2211820.93
34	2904161020	465903.62	2211806.76
35	2904161019	465867.01	2211792.60
36	2904161018	465830.39	2211778.44
37	2904161017	465793.77	2211764.28

38	2904161016	465757.16	2211750.11
39	2904161015	465720.54	2211735.95
40	2904161014	465710.11	2211728.46
41	2904161013	465684.31	2211764.37
42	2904161012	465677.34	2211777.22
43	2904161011	465645.89	2211835.11
44	2904161010	465615.13	2211891.45
45	2904161009	465572.68	2211961.07
46	2904161008	465517.07	2212052.32
47	2904161007	465462.56	2212141.71
48	2904161006	465409.07	2212229.44
49	2904161005	465358.38	2212312.54
50	2904161004	465328.72	2212360.91
51	2904161003	465296.10	2212408.04
52	2904161002	465262.90	2212456.02
53	2904161001	465244.85	2212482.11
54	2904161	465225.16	2212520.47
55	290418501	465158.88	2212626.31
56	2904185	465147.42	2212644.61
57	2904229	465022.81	2212833.53
58	290427001	464990.35	2212881.32
59	2904270	464930.04	2212970.14
60	290434701	464818.40	2213132.51
61	29334291012	464700.87	2213098.27
62	29334291011	464455.78	2213029.87
63	29334291010	464205.21	2212953.12
64	29334291009	463923.23	2212878.86
65	29334291008	463652.30	2212811.48
66	29334291007	463618.01	2212793.56
67	29334291006	463077.50	2212661.68
68	29334291005	463075.65	2212669.41
69	29334291004	463018.02	2212656.51
70	29334291003	462896.06	2212629.21
71	29334291002	462812.91	2212610.60
72	29334291001	462775.02	2212610.37
73	29334291	462649.18	2212581.99
74	2905421	462480.57	2212543.70
75	29334292	462275.53	2212497.08
76	2905557	462020.50	2212437.95
77	2905590	461923.57	2212520.43
78	29334293	461757.57	2212496.52
79	2905657	461688.12	2212484.93
80	2905679	461625.08	2212398.83

81	2905813	461295.53	2212332.36
82	29334294	461400.31	2211767.34
83	29334294001	461410.81	2211708.66
84	29334294002	461374.02	2211701.17
85	29334294003	461284.97	2211686.27
86	29334294004	461240.60	2211680.21
87	29334294005	461131.44	2211668.88
88	29334294006	461046.64	2211658.38
89	29334294007	460882.61	2211636.64
90	29334294008	460728.72	2211645.89
91	29334294009	460703.22	2211650.33
92	29334294010	460681.84	2211652.78
93	29334294011	460653.30	2211654.04
94	29334294012	460632.45	2211654.16
95	29334294013	460607.82	2211653.55
96	2906175	460495.91	2211659.90
97	2906313	460236.97	2211667.66
98	2906357	460153.97	2211655.28
99	29332293	459983.95	2211650.88
100	29334643	459871.75	2211751.17
101	2906567	459800.96	2211814.08
102	2906624	459663.11	2211950.78
103	2906774	459404.19	2211911.01
104	2906790	459379.74	2212066.77
105	2906807	459348.89	2212100.39
106	2906844	459265.64	2212120.79
107	290320581	459245.04	2212257.30
108	29334646	459244.23	2212257.87
109	2933464601	459111.75	2212324.09
110	2933232009	458957.56	2211955.58
111	2933232008	458887.98	2211788.67
112	2933232007	458571.51	2211024.60
113	2933232006	458500.77	2210854.55
114	2933232005	458374.99	2210552.42
115	2933232004	458322.92	2210429.28
116	2933232003	458246.87	2210257.55
117	2933232002	458142.26	2210024.06
118	2933232001	458121.11	2209974.47
119	29332320	458132.99	2209970.59
120	29320729	458141.66	2209967.75
121	29320730	458130.16	2209953.91
122	29320731	458118.40	2209939.75
123	29320732	458102.44	2209920.51

124	29320733	457965.62	2209608.48
125	29320734	457821.65	2209301.20
126	2932074606	457717.73	2209060.80
127	2932074605	457733.20	2209046.92
128	2932074604	457632.63	2208805.13
129	2932074603	457613.69	2208805.99
130	2932074602	457477.60	2208507.99
131	2932074601	457476.29	2208487.43
132	29320746	457444.67	2208416.84
133	2932056305	2208025.58	457275.41
134	2932056304	2207793.64	457179.21
135	2932056303	2207678.04	457298.96
136	2932056302	2207925.97	457407.08
137	2932056301	2207971.78	457427.09
138	29320563	2208182.15	457518.62
139	290692105	2208172.67	457525.43
140	290692104	2208099.55	457694.84
141	290692103	2208066.93	457784.51
142	290692102	2208160.18	458022.62
143	290692101	2208561.81	459058.82
144	2906921	2208577.72	459092.06
145	290689403	2208301.31	459122.33
146	290689402	2208302.67	459134.80
147	290689401	2207971.58	459176.64
148	2906894	2207969.77	459164.22
149	290654204	2207834.21	459181.15
150	290654203	2207835.94	459193.58
151	290654202	2207297.36	459260.81
152	290654201	2206873.78	459314.03
153	2906542	2206931.25	459850.17
154	2906369	2206965.96	460138.80
155	290622903	2206995.08	460349.41
156	290622902	2206993.67	460396.33
157	290622901	2206964.71	460421.67
158	2906229	2206892.91	460400.35
159	2906216	2206818.55	460416.11
160	2906217	2206760.13	460415.71
161	2906225	2206675.39	460407.05
162	2906253	460357.47	2206527.64
163	2906271	460335.42	2206426.70
164	2906292	460276.01	2206351.68
165	2906300	460260.36	2206298.20
166	2906318	460230.39	2206222.89

167	2906327	460205.89	2206184.76
168	2906339	460183.91	2206041.63
169	2906336	460194.04	2206003.53
170	2906340	460183.06	2205976.42
171	2906393	460108.69	2205904.39
172	2906396	460105.31	2205872.21
173	2906387	460117.13	2205712.16
174	2906389	460115.43	2205671.51
175	2906403	460091.77	2205622.38
176	2906433	460046.14	2205551.21
177	2906450	460024.16	2205500.38
178	2906456	460014.86	2205461.42
179	2906448	460029.23	2205428.41
180	2906427	460051.19	2205378.46
181	2906408	460080.76	2205307.34
182	2906414	460072.31	2205255.68
183	2906438	460041.88	2205174.36
184	2906477	459987.79	2205074.39
185	2906469	459994.55	2205009.19
186	2906482	459972.58	2204944.82
187	2906463	460006.37	2204880.48
188	2906462	460008.06	2204844.91
189	2906478	459981.01	2204794.93
190	2906498	459945.52	2204750.87
191	2906513	459916.79	2204705.12
192	2906516	459910.87	2204661.08
193	2906497	459949.74	2204680.58
194	2906488	459964.11	2204711.93
195	2906479	459978.47	2204731.42
196	2906446	460031.71	2204750.08
197	2906395	460106.91	2204787.40
198	2906333	460197.33	2204799.32
199	2906320	460221.83	2204790.02
200	2906278	460323.22	2204708.80
201	2906259	460346.04	2204702.04
202	2906213	460422.09	2204735.97
203	2906187	460469.40	2204725.84
204	2906159	460522.64	2204686.07
205	2906140	460547.98	2204674.23
206	2906113	460587.70	2204661.56
207	2906091	460629.94	2204631.95
208	2906056	460705.15	2204662.49
209	2906031	460782.04	2204675.25

210	2906021	460791.34	2204652.39
211	2906008	460817.53	2204648.17
212	2905990	460875.83	2204658.38
213	2905948	460974.70	2204660.14
214	2905929	461023.71	2204676.27
215	2905875	461169.04	2204640.80
216	2905842	461225.65	2204637.45
217	2905819	461288.18	2204644.27
218	2905779	461366.76	2204598.60
219	2905674	461652.35	2204454.84
220	2905627	461775.71	2204378.71
221	9905608	461872.88	2204362.69
222	2905581	461955.69	2204374.60
223	2905568	461989.49	2204402.57
224	2905558	462019.91	2204417.84
225	2905536	462079.06	2204392.48
226	2905513	462165.25	2204369.67
227	2905487	462259.88	2204316.39
228	2905451	462361.27	2204240.24
229	2905407	462516.74	2204191.24
230	2905333	462782.06	2204129.61
231	2905315	462839.52	2204106.78
232	2905296	462912.18	2204035.70
233	2905274	462985.69	2203978.17
234	2905246	463044.84	2203941.79
235	2905224	463083.70	2203935.05
236	2904909027	463158.06	2203926.63
237	2904909026	463224.23	2203865.57
238	2904909025	463224.78	2203867.65
239	2904909024	463221.61	2203872.31
240	2904909023	463223.93	2203884.58
241	2904909022	463229.01	2203893.90
242	2904909021	463228.59	2203903.63
243	2904909020	463243.20	2203919.93
244	2904909019	463260.13	2203927.98
245	2904909018	463282.57	2203941.95
246	2904909017	463293.36	2203942.16
247	2904909016	463332.52	2203920.14
248	2904909015	463335.48	2203916.76
249	2904909014	463342.89	2203917.18
250	2904909013	463353.26	2203932.63
251	2904909012	463365.75	2203937.71
252	2904909011	463371.86	2203933.60

253	2904909010	463378.66	2203923.95
254	2904909009	463383.11	2203922.26
255	2904909008	463404.49	2203939.41
256	2904909007	463435.39	2203958.88
257	2904909006	463474.34	2203980.26
258	2904909005	463513.07	2203995.29
259	2904909004	463540.38	2203997.40
260	2904909003	463561.75	2204020.26
261	2904909002	463589.48	2204051.80
262	2904909001	463597.94	2204058.22
263	2904909	463738.56	2203983.78
264	2904879	463790.95	2203949.94
265	2904881	463789.24	2203745.01
266	290486701	463790.43	2203645.03
267	2904867	463828.11	2203615.47
268	29334164	464067.22	2203456.43
269	2904543	464412.80	2203219.56
270	2904506	464473.63	2203182.34
271	2904475	464528.38	2203141.26
272	29334163	464952.47	2202854.57
273	2904184	465148.46	2202720.89
274	29334034	465197.37	2202777.66
275	2904039	465499.23	2203132.72
276	29334032	465801.08	2203501.30
277	2903828	466054.03	2203805.50
278	290376601	466138.81	2203906.50
279	2903766	466249.65	2204038.53
280	2903649	466508.72	2204140.80
281	2933403102	466512.90	2204210.02
282	2933403101	466521.59	2204353.44
283	29334031	466534.45	2204565.90
284	290359103	466553.21	2204841.33
285	290359102	466552.84	2204842.04
286	290359101	466585.66	2205334.14
287	2903591	466588.51	2205359.50
288	290375105	466617.82	2205856.75
289	290375104	466577.83	2205864.20
290	290375103	466301.82	2205908.02
291	290375102	466219.01	2205922.12
292	290375101	466223.28	2205941.71
293	2903751	466292.17	2206200.92
294	290373302	466293.36	2206205.92
295	290373301	466300.85	2206237.31

296	2903733	466328.84	2206354.57
297	29334002	466456.25	2206844.57
298	2903637	466523.28	2207095.10
299	2903583	466609.97	2207413.60
300	2903566	466639.42	2207521.46
301	2903560	466648.96	2207588.47
302	29334001	466748.56	2207976.55
303	2903485	466779.55	2208100.52
304	2903060013	466842.02	2208328.14
305	2903060012	466841.55	2208333.36
306	2903060011	466861.37	2208404.79
307	2903060010	466886.06	2209166.99
308	2903060009	466684.73	2209188.86
309	2903060008	466594.56	2209338.81
310	2903060007	466494.88	2209507.52
311	2903060006	466997.78	2209804.50
312	2903060005	467110.57	2209637.22
313	2903060004	467816.93	2210275.57
314	2903060003	467707.25	2210357.48
315	2903060002	467674.80	2210387.26
316	2903060001	467640.48	2210412.89

».

Статья 2

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

30.12.2014

211-03

г. Воронеж



А.В. Гордеев