



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

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

Принят областной Думой 25 декабря 2014 года

Статья 1

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

1) в статье 1:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 1.1) и карте-схеме (приложение 1.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 1.1) и графическому описанию границ (приложение 1.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 1.3) и карте-схеме (приложение 1.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 1.3) и графическому описанию границ (приложение 1.4)»;

2) приложение 1.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.1
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 ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 74000 границ Грибановского, Аннинского и Терновского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении, пересекает овраг Кирпичный, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает пруд, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74007.

От точки 74007 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74009.

От точки 74009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Крутой, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Лог Чаплиный до точки стыка 30033112 границ Грибановского муниципального района и Киселинского, Козловского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 30033112 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Чаплиный, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 74017.

От точки 74017 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 74018.

От точки 74018 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 74021.

От точки 74021 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74024.

От точки 74024 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Лог Дубовка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 74024044 границ Грибановского муниципального района и Козловского, Костино-Отдельского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74024044 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 09039506 границ Новогольского, Новогольеланского сель-

ских поселений Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 09039506 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку Лог Кабань, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Лог Кабань, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лог Кабань до точки 74036018.

От точки 74036018 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Кабань до точки 7403602301.

От точки 7403602301 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Лог Кабань до точки 7403602309.

От точки 7403602309 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Кабань, пересекает пруд, далее снова по балке Лог Кабань до точки 7403602312.

От точки 7403602312 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог Кабань, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Терновка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74044.

От точки 74044 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Новогольское, пересекает реку Савала, далее снова по урочищу Новогольское до точки 74046007.

От точки 74046007 линия границы идет в северо-восточном направлении по урочищу Новогольское, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне урочища Новогольское, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74050.

От точки 74050 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74053.

От точки 74053 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74054.

От точки 74054 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74058.

От точки 74058 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74059.

От точки 74059 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74062.

От точки 74062 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки 74063.

От точки 74063 линия границы идет в западном направлении по северной стороне земель лесного фонда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74064.

От точки 74064 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне земель лесного фонда до точки 74065.

От точки 74065 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки стыка 74067007 границ Новогольского, Калиновского сельских поселений Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 74067007 линия границы идет в северо-восточном направлении по урочищу Березняки до точки 74067008.

От точки 74067008 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Березняки до точки стыка 74068 границ Грибановского муниципального района и Костино-Отдельского, Новокирсановского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74068 линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Березняки до точки 74070.

От точки 74070 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тогайка, далее по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Лисья Вершина до точки 74071.

От точки 74071 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Лисья Вершина до точки 74078.

От точки 74078 линия границы идет в северном направлении по оврагу Лисья Вершина до точки 74079.

От точки 74079 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Лисья Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Березкин, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 74082 границ Калиновского, Кирсановского сельских поселений Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 74082 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74086.

От точки 74086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 74088.

От точки 74088 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мокрая, затем по восточной стороне лесной полосы, снова пересекает балку Мокрая, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74093.

От точки 74093 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, затем по

сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74095.

От точки 74095 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 74096 границ Грибановского муниципального района и Новокирсановского, Народненского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74096 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мокрая, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Мокрая, затем по лесной полосе, пересекает балку Мокрая, по лесной полосе, пересекает балку, по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 74107.

От точки 74107 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Карачан до точки 74109001.

От точки 74109001 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Карачан до точки 74109044.

От точки 74109044 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Карачан, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09039989 границ Кирсановского сельского поселения, Грибановского городского поселения Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 09039989 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны урочища Кульма до точки 74113.

От точки 74113 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям восточнее урочища Кульма, пересекает балку, затем снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 74118004.

От точки 74118004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке до точки 74118036.

От точки 74118036 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке до точки 74118041.

От точки 74118041 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 74118048.

От точки 74118048 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 74120.

От точки 74120 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, далее по оврагу Крутой до точки 74127001.

От точки 74127001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Крутой, далее по балке вдоль реки Сухой Карачан до точки 74127088.

От точки 74127088 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухой Карачан до точки 74127094.

От точки 74127094 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 74127102.

От точки 74127102 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне балки, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74129.

От точки 74129 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Студененький до точки 74132.

От точки 74132 линия границы идет в общем восточном направлении по оврагу Студененький до точки стыка 7413201301 границ Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 7413201301 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Студененький до точки стыка 74132029 границ Малогрибановского, Алексеевского сельских поселений Грибановского муниципального района и Терновского муниципального района.

От точки стыка 74132029 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Студененький, по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74138.

От точки 74138 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает овраг, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 74139 границ Грибановского муниципального района и Народненского, Александровского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74139 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Дмитров, далее снова по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по пруду до точки 74149.

От точки 74149 линия границы идет в северном направлении по пруду, затем по оврагу Симкин до точки 74149025.

От точки 74149025 линия границы идет в восточном направлении по оврагу Симкин, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16000 границ Грибановского, Терновского муниципальных районов и Тамбовской области.

Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 122214,2 м.

II. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 16000 границ Грибановского, Терновского муниципальных районов и Тамбовской области линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по оврагу Свиридов до точки 1600401.

От точки 1600401 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Свиридов до точки 1600415.

От точки 1600415 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Свиридов, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 16009.

От точки 16009 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09038159 границ Алексеевского, Малоалабухского сельских поселений Грибановского муниципального района и Тамбовской области.

От точки стыка 09038159 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Жданкин до точки 16019.

От точки 16019 линия границы идет в общем восточном направлении по оврагу Жданкин до точки 1601945.

От точки 1601945 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Малая Алабушка до точки стыка 1601993 границ Малоалабухского, Посевкинского сельских поселений Грибановского муниципального района и Тамбовской области.

От точки стыка 1601993 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Малая Алабушка до точки 16019164.

От точки 16019164 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019165.

От точки 16019165 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019166.

От точки 16019166 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Кривуша, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019171.

От точки 16019171 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019173.

От точки 16019173 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Кривуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Кривуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке вдоль реки Кривуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке вдоль реки Кривуша до точки 16019186.

От точки 16019186 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Березовый, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Большая Алабушка до точки 16019194.

От точки 16019194 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Большая Алабушка до точки 16069.

От точки 16069 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16070.

От точки 16070 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16073.

От точки 16073 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Грибановский – Посевкино – гр. Тамбовской обл., затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 16075.

От точки 16075 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16078.

От точки 16078 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16079.

От точки 16079 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16080.

От точки 16080 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16081.

От точки 16081 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16087.

От точки 16087 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16088.

От точки 16088 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16090.

От точки 16090 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16092.

От точки 16092 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16094.

От точки 16094 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда до точки 16099.

От точки 16099 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 16100.

От точки 16100 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее пересекает реку Ворона до точки 1610101.

От точки 1610101 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 09038238 границ Посевкинского, Большеалабухского сельских поселений Грибановского муниципального района и Тамбовской области.

От точки стыка 09038238 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по восточной стороне урочища Большая Алабухская дача, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, по восточной стороне урочища Большая Алабухская дача, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 16101169.

От точки 16101169 линия границы огибает урочище Большая Алабухская дача по западной и северной сторонам до точки 16101182.

От точки 16101182 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 16101187.

От точки 16101187 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16152.

От точки 16152 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по землям лесного фонда до точки 16163.

От точки 16163 линия границы идет в западном направлении по землям лесного фонда до точки 16164.

От точки 16164 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 16169.

От точки 16169 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 16176.

От точки 16176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000 границ Грибановского муниципального района, Борисоглебского городского округа и Тамбовской области.

Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Тамбовской областью составляет 77573,5 м.

III. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17000 границ Грибановского муниципального района, Борисоглебского городского округа и Тамбовской области линия гра-

ницы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Баклуша, затем по восточной стороне урочища Власовская дача до точки 17267.

От точки 17267 линия границы огибает урочище Власовская дача по восточной стороне до точки 17306.

От точки 17306 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда до точки 04650472.

От точки 04650472 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Богана-Затон», затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Ворона до точки стыка 17326 границ Большеалабухского, Малоалабухского сельских поселений Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 17326 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17417.

От точки 17417 линия границы идет в западном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 17419.

От точки 17419 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17434.

От точки 17434 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 17444 границ Малоалабухского, Малогрибановского сельских поселений Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 17444 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по землям лесного фонда, по реке Ворона, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона, по землям лесного фонда до точки 17482.

От точки 17482 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 17492.

От точки 17492 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона до точки 17495.

От точки 17495 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, затем по землям лесного фонда, далее по реке Ворона, снова по землям лесного фонда, по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17500.

От точки 17500 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда до точки 17502.

От точки 17502 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда до точки стыка 17504 границ Малогрибановского сельского поселения, Грибановского городского поселения Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 17504 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона, далее по землям лесного фонда, по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17520.

От точки 17520 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по землям лесного фонда, затем по реке Ворона до точки 17528.

От точки 17528 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона, по землям лесного фонда, снова по реке Ворона до точки 17531.

От точки 17531 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17548.

От точки 17548 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17557.

От точки 17557 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17560.

От точки 17560 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17562.

От точки 17562 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17572.

От точки 17572 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17582.

От точки 17582 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17589.

От точки 17589 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее пересекает реку Хопер до точки 17590.

От точки 17590 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17592.

От точки 17592 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по реке Хопер, по землям лесного фонда до точки 17596.

От точки 17596 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 09056600 границ Грибановского городского поселения, Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 09056600 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17604.

От точки 17604 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда, затем по реке Хопер до точки 17606.

От точки 17606 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, по землям лесного фонда, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по землям лесного фонда до точки 17620.

От точки 17620 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17630.

От точки 17630 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17638.

От точки 17638 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопер до точки 17643.

От точки 17643 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, снова по реке Хопер, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17646.

От точки 17646 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер, по землям лесного фонда, снова по реке Хопер, по землям лесного фонда, затем по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17660.

От точки 17660 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17668.

От точки 17668 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17674.

От точки 17674 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ре-

ки Хопер, снова по реке Хопер, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 17679 границ Верхнекарачанского, Нижнекарачанского сельских поселений Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 17679 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по землям лесного фонда до точки 17691.

От точки 17691 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 17693.

От точки 17693 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Хопер до точки 17695.

От точки 17695 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17696.

От точки 17696 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17702.

От точки 17702 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17707.

От точки 17707 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17711.

От точки 17711 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по землям лесного фонда, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17717.

От точки 17717 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17719.

От точки 17719 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по реке Хопер, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, по реке Хопер до точки 17726.

От точки 17726 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 18000 границ Грибановского, Поворинского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 85246,4 м.

IV. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Поворинским муниципальным районом

От точки стыка 18000 границ Грибановского, Поворинского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой раститель-

ности вдоль реки Хопер до точки стыка 19000 границ Грибановского, Поворинского и Новохоперского муниципальных районов.

Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Поворинским муниципальным районом составляет 9266,8 м.

V. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 19000 границ Грибановского, Поворинского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 19022 границ Нижнекарачанского, Васильевского сельских поселений Грибановского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19022 линия границы идет в западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 19050.

От точки 19050 линия границы идет в северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19051.

От точки 19051 линия границы идет в юго-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 19057.

От точки 19057 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Алферовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Алферовка, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 19066.

От точки 19066 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе до точки стыка 1700024739 границ Кутковского, Васильевского сельских поселений Грибановского муниципального района и Троицкого сельского поселения, городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 1700024739 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Новохоперск, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 19074.

От точки 19074 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по лесным насаждениям, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19084001.

От точки 19084001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль ручья Таволжанка, затем по сельскохозяйст-

венным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 19099001.

От точки 19099001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19099002.

От точки 19099002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19102.

От точки 19102 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда (урочище Таволжановское) до точки 1910204.

От точки 1910204 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановское), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по реке Савала до точки 19106.

От точки 19106 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Савала, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19117.

От точки 19117 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19127002 границ Кутковского, Листопадовского сельских поселений Грибановского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19127002 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19130.

От точки 19130 линия границы в западном направлении пересекает балку, далее идет по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Листопадовка – Елань-Колено, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19135.

От точки 19135 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Листопадовка – Елань-Колено, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19136.

От точки 19136 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Листопадовка – Елань-Колено, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 19143.

От точки 19143 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог Репный, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19146 границ Листопадовского, Краснореченского сельских поселений Грибановского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19146 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Лог Степь, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 19153 границ Грибановского муниципального района и Троицкого, Ярковского сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19153 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог Чаплин, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 19157.

От точки 19157 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, пересекает балку Лог Чаплин, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Елань, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19176.

От точки 19176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19182.

От точки 19182 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Елань, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19183.

От точки 19183 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Елань, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19186 границ Новомакаровского, Краснореченского сельских поселений Грибановского муниципального района и Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19186 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 20000 границ Грибановского, Новохоперского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 63864,2 м.

VI. Линия прохождения границы Грибановского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 20000 границ Грибановского, Аннинского и Новохоперского муниципальных районов линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Елань, далее идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки 74241.

От точки 74241 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Елань, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 74234.

От точки 74234 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 74226.

От точки 74226 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Курск – Воронеж – Борисоглебск до магистрали «Каспий», пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74224.

От точки 74224 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74223.

От точки 74223 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной по-

лосы до точки стыка 74217 границ Грибановского муниципального района и Рамоньского, Краснологского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 74217 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по южной стороне лесной полосы до точки 74215.

От точки 74215 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по балке до точки стыка 09040284 границ Новомакаровского, Новогольеланского сельских поселений Грибановского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 09040284 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74209.

От точки 74209 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Большой Суходол до точки 74207118.

От точки 74207118 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Большой Суходол до точки 74207001.

От точки 74207001 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Большой Суходол, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Малый Суходол, снова по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 74000 границ Грибановского, Аннинского и Терновского муниципальных районов.

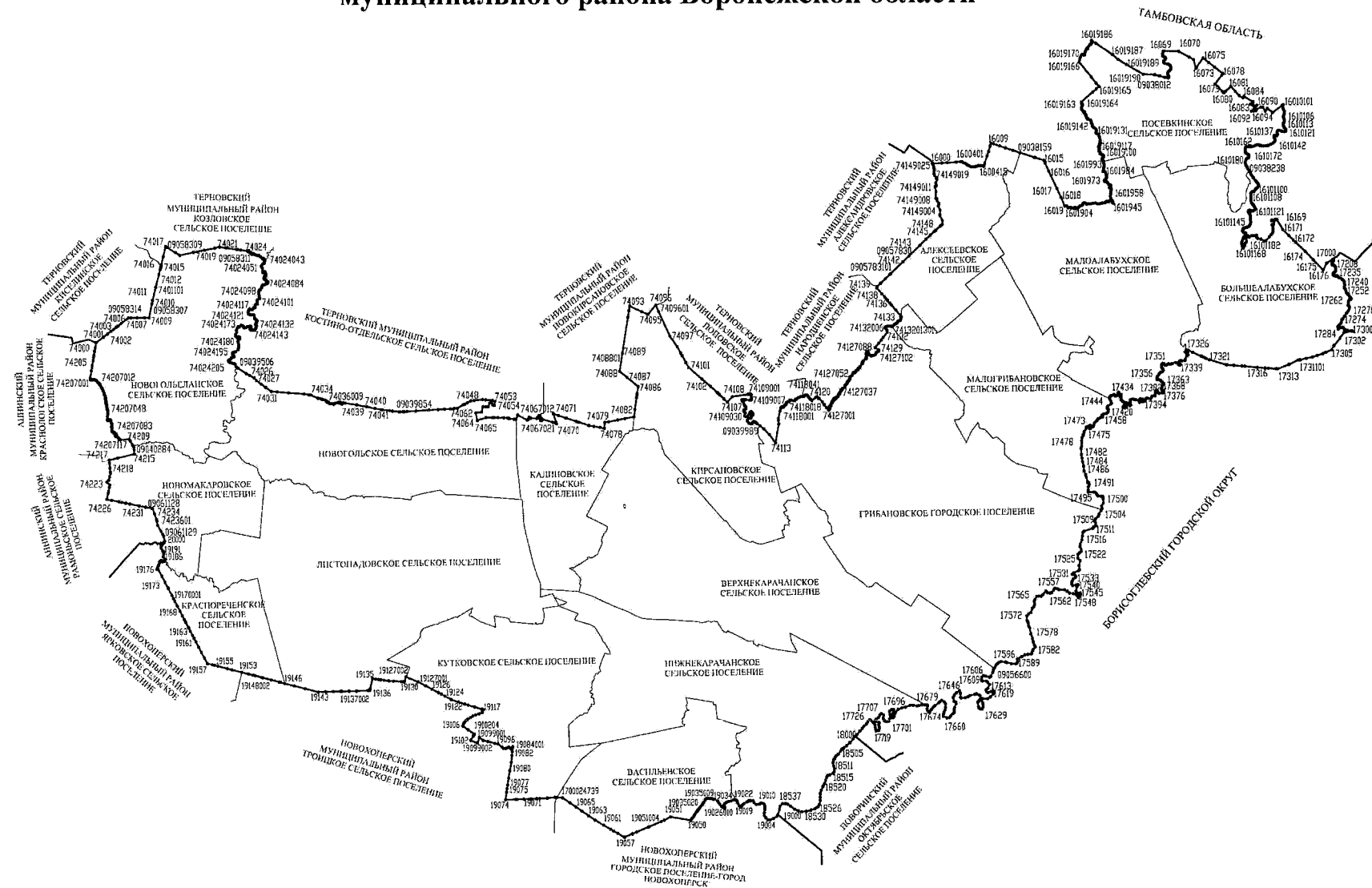
Протяженность границы Грибановского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 20454,6 м.

Общая протяженность границ Грибановского муниципального района составляет 378619,7 м.»;

3) приложение 1.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.2
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом,
определении административных
центров муниципальных образований
Грибановского, Каширского,
Острогожского, Семилукского,
Таловского, Хохольского районов и
города Нововоронеж»
от 02.12.2004 № 88-ОЗ*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 Карта-схема границ Грибановского
 муниципального района Воронежской области



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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	74017	506976.84	2230442.45
2	09058309	506922.96	2230532
3	0905830901	506554.87	2231143.74
4	74018	506381.39	2231432.04
5	74019	506569.67	2232355.6
6	74020	506722.09	2233134.53
7	09058310	506865.08	2233834.98
8	74021	506935.4	2234179.43
9	09058311	506867.38	2234635.51
10	74022	506759.64	2235358
11	09058312	506750.48	2235437.82
12	74023	506725.89	2235651.98
13	74024	506653.13	2236084.56
14	74024001	506639.2	2236106.42
15	74024002	506634	2236150.95
16	74024003	506671.71	2236181.2
17	74024004	506670.87	2236205.21
18	74024005	506649.43	2236214.35
19	74024006	506609.89	2236209.12
20	74024007	506595.55	2236232.21
21	74024008	506559.71	2236256.45
22	74024009	506548.35	2236277.53
23	74024010	506567.25	2236337.41
24	74024011	506559.84	2236351.46
25	74024012	506530.4	2236360.65
26	74024013	506472.43	2236364.04
27	74024014	506432.61	2236392.31
28	74024015	506428.34	2236425.84
29	74024016	506459.61	2236466.13
30	74024017	506484.77	2236490.46
31	74024018	506477.99	2236523.01
32	74024019	506392.63	2236618.08
33	74024020	506389.95	2236668.6
34	74024021	506365.43	2236738.27
35	74024022	506320.52	2236827.07
36	74024023	506331.49	2236896.5
37	74024024	506267.56	2236981.93

38	74024025	506260.72	2237006.47
39	74024026	506251.86	2237027.63
40	74024027	506160.97	2237115.22
41	74024028	506141.39	2237132.13
42	74024029	506153.22	2237170.19
43	74024030	506144.63	2237190.15
44	74024031	506154.05	2237207.69
45	74024032	506131.93	2237235.59
46	74024033	506106.92	2237237.98
47	74024034	506102.33	2237255.96
48	74024035	506081.31	2237261.86
49	74024036	506051.9	2237239.23
50	74024037	506039.55	2237258.38
51	74024038	506039.02	2237279.06
52	74024040	506052.79	2237281.64
53	74024041	506081.22	2237297.27
54	74024042	506062.68	2237306.68
55	74024043	506052.58	2237327.14
56	74024044	506011.44	2237321.98
57	74024045	505988.01	2237281
58	74024046	505876.03	2237283.03
59	74024047	505839.38	2237276.85
60	74024048	505776.1	2237176.76
61	74024049	505747.01	2237150.91
62	74024050	505626.35	2237056.61
63	74024051	505576.27	2237053.74
64	74024052	505484.93	2237128.32
65	74024053	505424.34	2237147.21
66	74024054	505301.74	2237143.97
67	74024055	505225.68	2237142.18
68	74024056	505180.79	2237169.7
69	74024057	505184.38	2237218.14
70	74024058	505222.47	2237243.78
71	74024059	505236.27	2237300.98
72	74024060	505222.18	2237319.31
73	74024061	505195.44	2237330.91
74	74024062	505175.43	2237352.87
75	74024063	505119.83	2237327.12
76	74024064	505084.04	2237358.94
77	74024065	505046.59	2237383.79
78	74024066	504970.09	2237362.51
79	74024067	504939.44	2237334.2

80	74024068	504926.02	2237293.49
81	74024069	504890.67	2237278.29
82	74024070	504855.02	2237272.09
83	74024071	504825.87	2237243.74
84	74024072	504780.65	2237234.26
85	74024073	504754.59	2237254.35
86	74024074	504764.57	2237275.13
87	74024075	504739.39	2237289.71
88	74024076	504743.72	2237326.62
89	74024077	504711.81	2237352.85
90	74024078	504681	2237384.05
91	74024079	504588.93	2237404.13
92	74024080	504568.56	2237432.1
93	74024081	504574.01	2237495.99
94	74024082	504555.94	2237515.41
95	74024083	504514.81	2237532.34
96	74024084	504488.59	2237522.93
97	74024085	504452.19	2237483.24
98	74024086	504403.14	2237393.33
99	74024087	504399.63	2237348.4
100	74024088	504367.08	2237280.11
101	74024089	504364.14	2237238.67
102	74024090	504340.47	2237165.19
103	74024091	504314.26	2237133.77
104	7402409201	504257.77	2237113.04
105	74024092	504200.86	2237073.32
106	74024093	504200.49	2237073.24
107	74024094	504145.58	2237061.56
108	74024095	504103.46	2237034.51
109	74024096	504012.64	2236999.05
110	74024097	503979.56	2236921.61
111	74024098	503907.67	2236879.39
112	74024099	503757.66	2236881.7
113	74024100	503574.83	2236921.07
114	09038945	503509.09	2236937.73
115	74024101	503432.41	2236957.15
116	74024102	503403.19	2236935.08
117	74024103	503369.82	2236861.62
118	74024104	503309.64	2236778.99
119	74024105	503259.64	2236764.09
120	74024106	503117.48	2236792.66
121	74024107	503047.75	2236786.39

122	74024108	503029.72	2236707.92
123	74024109	502999.64	2236658.86
124	74024110	502916.85	2236604.49
125	74024111	502839.85	2236636.97
126	74024112	502807.99	2236625.99
127	74024113	502802.3	2236542.12
128	74024114	502726.69	2236477.51
129	74024115	502667.49	2236425.38
130	74024116	502680.02	2236316.93
131	74024117	502710.92	2236250.9
132	74024118	502658.12	2236195.56
133	7402411801	502641.18	2236192.03
134	7402411802	502628.49	2236189.39
135	74024119	502579.05	2236179.09
136	74024120	502495.51	2236132.24
137	74024121	502375.92	2236147.08
138	74024122	502344.69	2236249.63
139	74024123	502310.1	2236325.28
140	74024124	502306.54	2236432.95
141	74024125	502308.8	2236503.41
142	74024126	502252.45	2236571.25
143	74024127	502165.68	2236580.04
144	74024128	502071.48	2236575.05
145	74024129	502015.72	2236645.87
146	74024130	501982.08	2236704.48
147	74024131	501952.2	2236724.45
148	74024132	501892.64	2236770.38
149	74024133	501828.29	2236744.93
150	74024134	501757.93	2236672.14
151	7402413401	501754.65	2236670.97
152	7402413402	501660.81	2236637.43
153	74024135	501655.2	2236635.42
154	74024136	501611.17	2236697.86
155	74024137	501551.67	2236729.78
156	74024138	501523.96	2236723.67
157	74024139	501493.23	2236717.15
158	74024140	501423.18	2236654.36
159	74024141	501365.33	2236650.67
160	74024142	501322.99	2236620.47
161	74024143	501274.51	2236552.5
162	74024144	501272.11	2236508.56
163	74024145	501331.02	2236400.92

164	74024146	501281.48	2236378.04
165	74024147	501269.46	2236343.02
166	74024148	501314.11	2236287.54
167	74024149	501343.06	2236262.77
168	74024150	501376.07	2236262.34
169	74024151	501395.9	2236281.01
170	74024152	501420.8	2236254.91
171	74024153	501447.78	2236246.96
172	74024154	501462.54	2236255.51
173	74024155	501440.02	2236287.71
174	74024156	501473.52	2236320.21
175	74024157	501516.72	2236325.89
176	74024158	501543.58	2236304.56
177	74024159	501544.26	2236245.01
178	74024160	501492.22	2236211.59
179	74024161	501500.55	2236173.31
180	74024162	501524.75	2236163.07
181	74024163	501509.91	2236086.49
182	74024164	501441.7	2235998.53
183	74024165	501429.78	2235886.84
184	74024166	501479.04	2235828.81
185	74024167	501518.68	2235816.6
186	74024168	501585.67	2235749.52
187	74024169	501613.34	2235672.64
188	74024170	501590.76	2235621.31
189	74024171	501498.96	2235531.06
190	74024172	501517.03	2235467.48
191	7402417201	501507.34	2235437.82
192	74024173	501502.14	2235421.92
193	74024174	501425.55	2235403.74
194	74024175	501351.53	2235356.8
195	74024176	501275.83	2235321.25
196	74024177	501131.82	2235353.96
197	74024178	500975.45	2235268.51
198	7402417801	500949.08	2235267.18
199	74024179	500866.71	2235263.05
200	74024180	500786.69	2235355.71
201	7402418001	500809.89	2235437.82
202	74024181	500816.1	2235459.81
203	74024182	500800.5	2235533.85
204	74024183	500758.02	2235565.75
205	74024184	500687.06	2235568.07

206	74024185	500650.54	2235506.73
207	7402418501	500561.38	2235437.82
208	74024186	500529.43	2235413.13
209	7402418601	500528.87	2235413.32
210	7402418602	500523.39	2235415.21
211	74024187	500458.68	2235437.44
212	7402418701	500457.58	2235437.82
213	74024188	500352.83	2235474.41
214	74024189	500243.89	2235477.98
215	74024190	500178.94	2235480.59
216	74024191	500085.38	2235495.64
217	74024192	499971.31	2235449.34
218	7402419201	499961.39	2235437.82
219	74024193	499820.52	2235274.16
220	74024194	499772.89	2235163.65
221	74024195	499738.47	2235074.73
222	74024196	499637.01	2235062.03
223	74024197	499570.6	2235127.23
224	7402419701	499569.96	2235127.63
225	74024198	499499.5	2235171.57
226	74024199	499450.66	2235131.14
227	74024200	499448.3	2235074.19
228	74024201	499401.4	2235001.18
229	74024202	499330.29	2234952.97
230	74024203	499262.66	2234842.61
231	74024204	499206.43	2234775.41
232	74024205	499145.52	2234778.9
233	74024206	499094.84	2234851.09
234	74024207	499045.44	2234962.26
235	7402420701	499013.91	2235048.25
236	74024208	499009.61	2235059.98
237	74024209	498990.87	2235175.65
238	74024210	498926.12	2235245.8
239	74024211	498778.12	2235294.15
240	74024212	498745.62	2235340.73
241	74024213	498721.78	2235346.01
242	09039506	498715.02	2235358.78
243	74025	498684.08	2235417.28
244	7402501	498671.03	2235437.82
245	74026	498304.92	2236013.94
246	7402601	498181.51	2236239.51
247	74027	498014.52	2236544.74

248	74028	497829.87	2236693.34
249	74029	497584.35	2237038.58
250	74030	497367.95	2237331.94
251	74031	497088.11	2237720.86
252	09059403	497051.86	2238142
253	74032	496986.49	2238901.51
254	74033	496896.18	2239983.82
255	09039752	496839.64	2240327.31
256	09059408	496831.02	2240379.69
257	74034	496815.94	2240471.27
258	74035	496610.24	2240932.61
259	74036	496590.27	2241028.06
260	74036001	496564.12	2241175.31
261	74036002	496521.2	2241238.2
262	74036003	496504.67	2241288.86
263	74036004	496502.49	2241323.88
264	74036005	496486.29	2241429.98
265	74036006	496451.07	2241484.16
266	74036007	496392.22	2241512.96
267	74036008	496393.37	2241542.46
268	74036009	496382.01	2241570.02
269	74036010	496345.01	2241570.21
270	74036011	496327.13	2241593.8
271	74036012	496323.99	2241662.81
272	74036013	496310.64	2241692.38
273	74036014	496242.88	2241738.73
274	74036015	496220.62	2241785.85
275	74036016	496226.34	2241829.82
276	74036017	496240.92	2241941.75
277	74036018	496201.34	2242023.95
278	74036019	496240.11	2242076.75
279	74036020	496236.24	2242100.77
280	74036021	496267.93	2242139.11
281	74036022	496296.71	2242289.96
282	74036023	496317.49	2242345.36
283	7403602301	496329.12	2242358.47
284	7403602302	496272.19	2242403.88
285	7403602303	496297.84	2242426.52
286	7403602304	496312.9	2242476.12
287	7403602305	496252.29	2242533.87
288	7403602306	496225.71	2242544.02
289	7403602307	496203.97	2242559.71

290	7403602308	496195.4	2242575.49
291	7403602309	496193.32	2242581.93
292	7403602310	496248.89	2242620.47
293	7403602311	496280.67	2242647.87
294	7403602312	496290	2242660.21
295	74038	496265.46	2242810.52
296	74039	496140.48	2243598.15
297	74040	496009.83	2244280.5
298	74041	495900.21	2244839.26
299	74042	495809.63	2245313.9
300	09039841	495739.25	2245845.61
301	74043	495714.91	2246029.49
302	74044	495657.09	2246473.46
303	09039854	495659.69	2246544.69
304	74045	495667.19	2246750.49
305	7404501	495668.5	2246793.4
306	7404502	495669.23	2246817.73
307	74046	495670.11	2246846.45
308	74046001	495681.09	2247040.01
309	74046002	495712.89	2247649.19
310	74046003	495767.26	2248531.98
311	74046004	495803.47	2249158.18
312	7404600401	495826.09	2249583.67
313	09039831	495827.09	2249602.43
314	74046005	495848.06	2249996.93
315	74046006	495880.29	2250272.12
316	74046007	495880.7	2250471.62
317	74046008	496116.48	2250865.06
318	74047	496164.52	2250983.34
319	09060283	496258.79	2251157.05
320	74048	496381.3	2251382.76
321	74049	496404.93	2251599.01
322	74050	496470.93	2252202.69
323	74051	496451.35	2252408.98
324	74052	496410.16	2252882.21
325	74053	496336.17	2253042.47
326	74054	496091.2	2253015.88
327	74055	496107.88	2252889.93
328	74056	496210.89	2252817.87
329	74057	496241.26	2252765.09
330	74058	496224.19	2252678.49
331	74059	495982.12	2252586.66

332	74060	495976.52	2252466.72
333	74061	495974.53	2252396.18
334	74062	495969.35	2252213.32
335	74063	495619.4	2252128.14
336	74064	495575.59	2251733.9
337	74065	495053.65	2251823.8
338	74066	495240.64	2252427.07
339	74067	495234.25	2252859.11
340	09039918	495234.22	2252861.45
341	74067001	495243.99	2252999.4
342	74067002	495239.84	2253243.42
343	74067003	495222.07	2253644.03
344	74067004	495204.48	2253898.13
345	74067005	495172.6	2254010.31
346	74067006	495114.93	2254339.14
347	74067007	495096.8	2254469.69
348	09056386	495157.18	2254495.29
349	74067008	495408.45	2254601.82
350	74067009	495056.72	2255254.73
351	74067010	495106.24	2255268.18
352	74067011	495105.3	2255325.68
353	74067012	495252.36	2255377
354	74067013	495191.73	2255497.16
355	09060525	495191.01	2255498.58
356	74067014	495171.01	2255923.6
357	74067015	495196.52	2255938.07
358	74067016	495218.61	2256009.04
359	74067017	495311.11	2256009.94
360	74067018	495371.15	2256045.37
361	74067019	495370.73	2256111.37
362	74067020	495050.75	2256131.74
363	74067021	495044.89	2256248.75
364	74068	495129.37	2256241.15
365	09060524	494917.17	2256991
366	74069	494882.65	2257113
367	74070	494799.57	2257268.21
368	09059699	494917.53	2257229.3
369	74071	495486.83	2257041.54
370	74072	495369.65	2257388.18
371	74073	495185.33	2257930.14
372	74074	494968.95	2258619.89
373	09059698	494919.85	2258767.08

374	74075	494900.57	2258824.88
375	74076	494698.85	2259458.88
376	74077	494673.81	2259534.34
377	09059697	494619.87	2259838.15
378	30035451	494543.41	2260268.77
379	74078	494487.73	2260582.35
380	74079	494873.99	2260607.72
381	09059696	494923.89	2260863.6
382	74080	495045.63	2261487.94
383	74081	495136.48	2261981.98
384	74082	495256.7	2262634.8
385	74083	495765.45	2262691.97
386	74084	496556.64	2262808.21
387	74085	496719.28	2262830.23
388	09059232	496831.02	2262846.96
389	74086	497311.15	2262918.87
390	74087	497933.55	2262154.69
391	74088	498354.26	2261638.18
392	7408801	499562.02	2261828.2
393	74089	499566.25	2261828.87
394	74090	502022.94	2262224.92
395	7409001	502059.31	2262231.26
396	74091	502062.9	2262231.89
397	74092	502490.97	2262300.96
398	74093	502788.92	2262350.22
399	74094	502421.18	2263163.97
400	74095	502224.14	2263595.29
401	74096	502837.44	2264146.02
402	7409601	502816.56	2264155.66
403	7409602	502405.06	2264345.69
404	74097	500739.81	2265114.73
405	74098	499997.75	2265626.54
406	7409801	499573.01	2265862.91
407	74099	499542.41	2265879.93
408	09039450	499401.77	2265956.85
409	74100	498916.45	2266222.28
410	74101	498594.74	2266405.79
411	74102	497803.33	2267312.3
412	74103	497295.7	2267907.24
413	74104	496879.09	2268358.76
414	09059234	496831.02	2268409.04
415	090592343	496733.31	2268511.24

416	74105	496726.41	2268518.46
417	74106	496455.82	2268806.39
418	74107	496226.4	2269047.89
419	74108	496590.89	2269398.25
420	74109	496752.56	2270466.81
421	7410901	496763.14	2270533.32
422	74109001	496778.5	2270629.9
423	74109002	496739.34	2270675.77
424	74109003	496686.29	2270687.58
425	74109004	496592.31	2270681.76
426	74109005	496551.28	2270693.11
427	74109006	496510.69	2270718.47
428	74109007	496408.71	2270712.12
429	74109008	496360.9	2270656.95
430	74109009	496349.19	2270573.41
431	74109010	496399.13	2270301.08
432	74109011	496377.93	2270215.51
433	74109012	496389.91	2270077.05
434	74109013	496360.56	2270032.95
435	74109014	496303.5	2270049.75
436	74109015	496175.15	2270149.81
437	74109016	496122.11	2270161.62
438	74109017	496073	2270193.45
439	74109018	495980.88	2270228.14
440	74109019	495893.05	2270324.83
441	74109020	495769.56	2270320.4
442	74109021	495682.57	2270173.6
443	74109022	495602.07	2270173.82
444	74109023	495547.42	2270217.13
445	74109024	495498.23	2270271.46
446	74109025	495276.36	2270233.2
447	74109026	495235.67	2270288.06
448	74109027	495289.62	2270447.74
449	74109028	495407.69	2270570.15
450	74109029	495527.61	2270593.57
451	74109030	495559.82	2270677.18
452	74109031	495486.52	2270764.43
453	74109032	495381.9	2270800.06
454	74109033	495321.52	2270765.36
455	74109034	495265.7	2270712.66
456	74109035	495139.87	2270664.23
457	74109036	495122.55	2270610.17

458	74109037	495103.03	2270473.6
459	74109038	495016.24	2270410.8
460	7410903801	494953.37	2270410.58
461	74109039	494931.74	2270410.5
462	74109040	494796.37	2270517.54
463	74109041	494756.46	2270635.4
464	74109042	494778.54	2270758.47
465	74109043	494871.4	2270799.8
466	74109044	494901.19	2270859.4
467	74109045	494862.9	2270944.27
468	74109046	494811.73	2270992.59
469	09039964	494783.94	2271041.94
470	74110	494771.46	2271058.16
471	09039989	494595.98	2271285.96
472	74111	494395.49	2271546.23
473	74112	494000.98	2271923.87
474	74113	493447.68	2272333.86
475	74114	494717.26	2272566.17
476	09059257	494962.04	2272540.65
477	74115	494992.07	2272537.52
478	74116	495085.41	2272531.29
479	74117	495602.47	2272660.31
480	74118	495785.14	2272701.55
481	74118001	495827.71	2272710.27
482	74118002	495849.35	2272730.63
483	74118003	495856.47	2272748.58
484	74118004	495875.64	2272773.45
485	74118005	495843.92	2272817.67
486	74118006	495856.11	2272844.09
487	7411800601	495858.48	2272853.82
488	74118007	495860.74	2272863.06
489	74118008	495886.25	2272864.39
490	74118009	495886.82	2272875.38
491	74118010	495923.43	2272892.13
492	74118011	495923.67	2272926.63
493	74118012	495948.8	2272946.97
494	74118013	495953.91	2272963.43
495	74118014	495984.93	2272966.22
496	74118015	496005.63	2272995.58
497	74118016	496058.29	2273019.73
498	74118017	496086.14	2273070.55
499	74118018	496142.71	2273080.67

500	74118019	496177.57	2273134.94
501	74118020	496206.13	2273143.74
502	74118021	496238.95	2273190.52
503	74118022	496249.23	2273232.45
504	74118023	496227.96	2273267.6
505	74118024	496292.81	2273318.16
506	74118025	496324.35	2273323.95
507	74118026	496342.47	2273342.33
508	74118027	496338.75	2273384.35
509	74118028	496333.61	2273437.39
510	74118029	496295.74	2273606.65
511	74118030	496325.27	2273684.45
512	74118031	496398.51	2273719.96
513	74118032	496410.2	2273748.88
514	74118033	496426.54	2273798.77
515	74118034	496516.39	2273925.17
516	74118035	496573.3	2274060.79
517	7411803501	496594.46	2274159.15
518	74118036	496592.75	2274183.42
519	74118037	496588.99	2274236.69
520	74118038	496604.89	2274297.59
521	74118039	496659.72	2274345.72
522	74118040	496675.12	2274404.62
523	74118041	496689.88	2274443.52
524	74118042	496673.17	2274486.63
525	74118043	496618.12	2274554
526	74118044	496532.42	2274598.58
527	74118045	496498.69	2274639.31
528	74118046	496429.93	2274675.27
529	74118047	496359.02	2274762.75
530	74118048	496322.41	2274821
531	7411804801	496507.88	2275084.15
532	7411804802	496508.05	2275084.39
533	74119	496509.47	2275086.42
534	7411901	496512.89	2275094.47
535	74120	496549.38	2275180.3
536	74121	496440.73	2275269.58
537	74122	496444.55	2275328.54
538	74123	496192.83	2275533.87
539	74124	496037.83	2275659.96
540	74125	496017.77	2275634.82
541	74126	495828.91	2275803.48

542	74127	495779.04	2275937.87
543	74127001	495646.68	2275971.52
544	74127002	495710.22	2275978.64
545	74127003	495733.85	2276000
546	74127004	495748.12	2276035.33
547	74127005	495754.54	2276054.19
548	74127006	495791.04	2276053.89
549	74127007	495832.13	2276034.47
550	74127008	495875.98	2276027.5
551	74127009	495920.65	2276034.52
552	74127010	495935.79	2276108.7
553	74127011	495972.48	2276139.4
554	74127012	496049.26	2276128.7
555	74127013	496136.7	2276170.28
556	74127014	496178.72	2276215.86
557	74127015	496228	2276205.27
558	74127016	496280.15	2276234.12
559	74127017	496309.44	2276292.49
560	74127018	496325.68	2276325.64
561	74127019	496355.87	2276333.97
562	74127020	496401.95	2276314.45
563	74127021	496444.36	2276355.02
564	74127022	496425.59	2276410.95
565	74127023	496429.17	2276459.89
566	74127024	496511.79	2276464.56
567	74127025	496546.18	2276504.31
568	74127026	496556.47	2276562.6
569	74127027	496589.39	2276603.88
570	74127028	496700.02	2276630.94
571	74127029	496729.85	2276668.29
572	74127030	496754.32	2276734.77
573	09058907	496831.02	2276721.12
574	74127031	496841	2276719.35
575	74127032	496872.07	2276726.04
576	74127033	496927.74	2276798.79
577	74127034	497016.71	2276796.27
578	74127035	497048.92	2276849.05
579	74127036	497057.53	2276897.86
580	74127037	497143.1	2276899.91
581	74127038	497216.26	2277059.79
582	74127039	497247.36	2277064.08
583	74127040	497288.6	2277074.15

584	74127041	497312.68	2277055.09
585	74127042	497367.81	2277126.36
586	74127043	497389.59	2277160.37
587	7412704301	497434.87	2277184.82
588	74127044	497473.14	2277205.48
589	74127045	497510.23	2277252.65
590	74127046	497574.45	2277239.68
591	74127047	497610.84	2277278.36
592	74127048	497628.96	2277327.46
593	74127049	497707.34	2277365.19
594	74127050	497757.92	2277412.05
595	74127051	497834.31	2277406.31
596	74127052	497893.87	2277408.45
597	74127053	497930.22	2277445.63
598	74127054	497995.66	2277573.68
599	74127055	498071.96	2277585.94
600	74127056	498156.9	2277626.02
601	74127057	498198.83	2277666.57
602	74127058	498183.9	2277735.43
603	74127059	498222.45	2277803.07
604	74127060	498318.52	2277827.39
605	74127061	498361.28	2277903.94
606	74127062	498375.68	2277965.12
607	74127063	498474.8	2277969.37
608	74127064	498524.45	2278085.27
609	74127065	498598.47	2278107.09
610	74127066	498791	2278216.23
611	74127067	498803.26	2278271.47
612	74127068	498827.85	2278274.91
613	74127069	498873.12	2278242.37
614	74127070	498891.9	2278254.44
615	74127071	498903.24	2278313.2
616	74127072	498941.87	2278318.33
617	74127073	498974.62	2278307.07
618	74127074	499144.22	2278480.75
619	74127075	499135.77	2278531.46
620	74127076	499197.94	2278538.05
621	74127077	499199.4	2278514.51
622	74127078	499218.71	2278506.07
623	74127079	499286.32	2278554.04
624	74127080	499336.59	2278543.39
625	74127081	499398.69	2278613

626	74127082	499439.3	2278617.07
627	74127083	499449.84	2278574.82
628	74127084	499434.1	2278543.17
629	74127085	499455.84	2278509.17
630	74127086	499538.18	2278522.8
631	74127087	499610.8	2278571.15
632	74127088	499617.15	2278608.53
633	74127089	499551.58	2278672.03
634	74127090	499471.04	2278693.37
635	74127091	499390.13	2278742.22
636	74127092	499373.01	2278824.64
637	74127093	499341.08	2278850.37
638	74127094	499314.08	2278850.48
639	74127095	499353.57	2278937.61
640	74127096	499363.47	2279042.91
641	74127097	499394.22	2279097.22
642	74127098	499413.15	2279137.8
643	74127099	499481.56	2279177.25
644	74127100	499549.82	2279209.71
645	74127101	499622.65	2279311.09
646	7412710101	499632.98	2279329.26
647	74127102	499666.41	2279388.1
648	74128	499710.21	2279379.1
649	74129	499895.04	2279136.05
650	74130	500195.5	2279376.31
651	30034733	500410.92	2279548.48
652	74131	500585.8	2279688.25
653	74132	500937.42	2279968.92
654	74132001	500979.01	2279975.41
655	74132002	501049.23	2279952.04
656	74132003	501093.77	2279914.49
657	74132004	501190.63	2279861.79
658	74132005	501260.35	2279798.43
659	74132006	501269.77	2279831.81
660	74132007	501304.68	2279865.39
661	74132008	501320.15	2279903.2
662	74132009	501368.05	2280016.62
663	74132010	501353.62	2280103.3
664	7413201001	501358.68	2280140.86
665	74132011	501359.67	2280148.23
666	74132012	501329.31	2280241.11
667	74132013	501336.61	2280306.03

668	7413201301	501338.74	2280308.2
669	74132014	501373.07	2280343.08
670	74132015	501439.6	2280439.38
671	74132016	501493.07	2280520.42
672	74132017	501519.01	2280550.59
673	74132018	501535.55	2280606.29
674	74132019	501577.54	2280632.01
675	74132020	501591.05	2280658.76
676	74132021	501661.79	2280670.94
677	74132022	501683.51	2280709.55
678	74132023	501722.86	2280808.33
679	74132024	501758.4	2280863.67
680	74132025	501804.75	2280881.81
681	74132026	501873.22	2280879.53
682	74132027	501915.13	2280901.25
683	74132028	501980.66	2280902.03
684	74132029	501998.48	2280919.21
685	74133	502014.69	2280903.88
686	74134	502425.01	2280560.57
687	74135	502803.68	2280238.12
688	09057833	502917.84	2280140.86
689	0905783301	503103.93	2279982.31
690	74136	503182.17	2279915.65
691	7413601	503318.42	2279799.27
692	74137	503560.06	2279592.9
693	74138	503952.68	2279256.96
694	74139	504041.8	2279277.83
695	7413901	504270.07	2279518.68
696	74140	504271.09	2279519.76
697	74141	504581.99	2279848.93
698	09057831	504859.7	2280140.86
699	0905783101	504909.64	2280193.35
700	74142	505711.09	2281035.8
701	09057830	506123.92	2281469.01
702	74143	506829.69	2282209.64
703	74144	507245.46	2282621.12
704	74145	507532.09	2282935.42
705	74146	507766.22	2283188.73
706	74147	507852.87	2283291.3
707	09038556	508157.45	2283624.99
708	74148	508188.04	2283658.5
709	74149	508253.21	2283755.37

710	74149001	508517.83	2283761.98
711	74149002	508867.33	2283589.82
712	09057819	508931.51	2283593.13
713	74149003	509229.65	2283608.49
714	74149004	509516.15	2283470.26
715	74149005	509675.43	2283522.42
716	74149006	509875.53	2283391.97
717	74149007	509998.01	2283389.16
718	74149008	510038.69	2283299.06
719	74149009	510505.93	2283312.19
720	74149010	510794.12	2283254.94
721	74149011	510849.45	2283255.65
722	74149012	510909.43	2283348.53
723	74149013	511099.14	2283319.53
724	74149014	511299.42	2283392.93
725	74149015	511442.51	2283352.93
726	74149016	511602.1	2283218.73
727	74149017	511680.46	2283204.91
728	74149018	511721.65	2283175.47
729	74149019	511903.72	2283181.06
730	74149020	511967.4	2283197.89
731	74149021	512023.72	2283180.3
732	74149022	512061.44	2283200.4
733	74149023	512132.66	2283173.65
734	74149024	512232.07	2283165.1
735	74149025	512393.63	2283074.4
736	7414902501	512398.67	2283088.67
737	16000	512415.79	2283137.17
738	16001	512450.83	2283741.16
739	16002	512474.02	2284111.21
740	16003	512511.35	2284710.32
741	09057822	512513.39	2284736.5
742	16004	512535.04	2285014.39
743	1600401	512530.14	2285105.14
744	1600402	512469.83	2285211.35
745	1600403	512427.07	2285302.48
746	1600404	512398.67	2285359.71
747	160040401	512385.57	2285386.11
748	1600405	512312.74	2285500.9
749	1600406	512262.47	2285592
750	160040601	512260.95	2285594.66
751	1600407	512203.42	2285695.58

752	160040701	512186.4	2285756.95
753	1600408	512181.94	2285773.02
754	1600409	512182.79	2285911.77
755	1600410	512187.5	2286010.53
756	160041001	512211.97	2286086.08
757	1600411	512230.86	2286144.41
758	1600412	512261.75	2286268.24
759	1600413	512258.87	2286400.74
760	09057827	512259.78	2286430.19
761	1600414	512262.29	2286512
762	1600415	512215.73	2286619.37
763	16005	512269.95	2286648.5
764	1600501	512398.67	2286691.68
765	16006	512459.25	2286712.01
766	16007	512914.32	2286857.39
767	16008	513220.52	2286955.76
768	09057828	513591.86	2287071.76
769	0905782801	513641.59	2287087.29
770	16009	513782.96	2287131.45
771	16010	513738.27	2287302.74
772	09057829	513596.75	2287723.24
773	16011	513462.48	2288122.21
774	16012	513293.72	2288629.35
775	16013	513129.21	2289124.23
776	09038159	513127.32	2289129.9
777	09057834	512819.15	2290077.59
778	16014	512784.62	2290183.8
779	16015	512598.36	2290738.52
780	09057835	512398.67	2290831.21
781	16016	511862.7	2291080
782	16017	510679.21	2291632.73
783	16018	510072.84	2291916.56
784	16019	509470.46	2292171.23
785	1601901	509491.84	2292243.95
786	1601902	509460.34	2292325.11
787	1601903	509390.19	2292377.41
788	1601904	509348.81	2292422.29
789	1601905	509368.51	2292522.35
790	1601906	509361.96	2292627.33
791	1601907	509325.38	2292739.72
792	1601908	509336.38	2292824.75
793	1601909	509369.95	2292888.6

794	1601910	509367.29	2292941.09
795	1601911	509327.13	2292997.23
796	1601912	509348.11	2293091.04
797	1601913	509404.2	2293146.2
798	1601914	509462.75	2293213.87
799	1601915	509473.87	2293257.66
800	1601916	509536.21	2293383.46
801	1601917	509551.99	2293416.19
802	1601918	509640.48	2293434.97
803	1601919	509673.39	2293494.2
804	1601920	509669.56	2293585.41
805	1601921	509639.91	2293647.48
806	1601922	509581.64	2293700.4
807	1601923	509609.53	2293760.81
808	1601924	509608.51	2293830.8
809	1601925	509631.25	2293901.14
810	1601926	509629.86	2293997.38
811	1601927	509658.39	2294099.05
812	1601928	509664.66	2294184.15
813	1601929	509661.57	2294311.62
814	1601930	509621.17	2294426.04
815	160193001	509620.29	2294430.89
816	1601931	509604.87	2294515.82
817	1601932	509632.13	2294618.72
818	1601933	509653.51	2294696.54
819	1601934	509671.02	2294783.05
820	1601935	509704.88	2294948.56
821	1601936	509726.42	2295015.13
822	1601937	509770.73	2295063.27
823	1601938	509759.9	2295120.62
824	1601939	509737.24	2295131.54
825	1601940	509736.52	2295181.54
826	1601941	509788.36	2295227.29
827	1601942	509812.33	2295298.9
828	1601943	509793.61	2295383.63
829	1601944	509711.37	2295451.2
830	1601945	509645.51	2295510.26
831	1601946	509709.51	2295493.68
832	1601947	509784.83	2295472.27
833	1601948	509849.25	2295425.69
834	1601949	509915.31	2295352.89
835	1601950	509994.29	2295337.78

836	1601951	510062.07	2295318.75
837	1601952	510129.82	2295302.23
838	1601953	510208.27	2295323.37
839	1601954	510257.01	2295324.07
840	1601955	510315.76	2295324.92
841	1601956	510381.84	2295337.12
842	1601957	510466.83	2295338.35
843	1601958	510566.04	2295393.53
844	1601959	510639.94	2295383.36
845	1601960	510673.13	2295336.33
846	1601961	510691.55	2295272.84
847	1601962	510717.09	2295235.7
848	1601963	510771.47	2295278.99
849	1601964	510818.06	2295342.17
850	1601965	510850.56	2295342.64
851	1601966	510886.13	2295303.15
852	1601967	510938.97	2295193.9
853	1601968	511009.66	2295146.17
854	1601969	511067.68	2295110.75
855	1601970	511125.99	2295055.34
856	1601971	511123.68	2294955.3
857	1601972	511145.49	2294916.86
858	1601973	511213.23	2294900.33
859	1601974	511257.56	2294947.23
860	1601975	511339.13	2295012.16
861	1601976	511427.38	2295047.19
862	1601977	511547.05	2295071.42
863	1601978	511623.99	2295023.78
864	1601979	511666.81	2295001.89
865	1601980	511762.09	2294983.27
866	1601981	511797.45	2294958.78
867	1601982	511822.37	2294877.88
868	1601983	511815.77	2294815.28
869	1601984	511849.52	2294815.76
870	1601985	511920.24	2294853.04
871	1601986	512012.62	2294861.87
872	1601987	512095.11	2294863.06
873	1601988	512172.21	2294891.68
874	1601989	512228.42	2294894.99
875	1601990	512278.54	2294886.97
876	1601991	512367.53	2294870.75
877	09057672	512398.67	2294865.93

878	1601992	512433.94	2294860.46
879	1601993	512516.39	2294864.15
880	1601994	512567.13	2294813.62
881	1601995	512621.72	2294755.66
882	1601996	512694.21	2294756.7
883	1601997	512753.77	2294787.57
884	1601998	512791.98	2294825.62
885	1601999	512864.13	2294850.42
886	16019100	512910.37	2294851.09
887	16019101	512942.38	2294799.04
888	16019102	512973.42	2294726.98
889	16019103	513044.38	2294660.5
890	16019104	513045.31	2294596.76
891	16019105	513089.13	2294592.39
892	16019106	513147.58	2294613.24
893	16019107	513167.98	2294586.03
894	16019108	513212.32	2294545.41
895	16019109	513263.83	2294527.41
896	16019110	513321.27	2294531.99
897	16019111	513365.67	2294573.88
898	16019112	513425.74	2294569.75
899	16019113	513473.53	2294550.44
900	16019114	513501.54	2294514.59
901	16019115	513536.56	2294513.84
902	16019116	513567.44	2294539.29
903	16019117	513615.18	2294609.99
904	1601911701	513652.26	2294585.83
905	16019118	513688.37	2294562.29
906	16019119	513709.06	2294601.34
907	16019120	513765.56	2294670.92
908	16019121	513828.71	2294626.82
909	16019122	513883.7	2294627.62
910	16019123	513959.76	2294641.22
911	16019124	514108.06	2294587.1
912	16019125	514208.39	2294564.8
913	16019126	514267.42	2294545.65
914	16019127	514366.03	2294469.57
915	16019128	514398.16	2294408.77
916	1601912801	514411.54	2294388.8
917	16019129	514445.44	2294338.2
918	16019130	514514.13	2294342.94
919	16019131	514630.02	2294368.37

920	16019132	514724.28	2294333.47
921	16019133	514766.25	2294284.08
922	16019134	514802.3	2294212.09
923	16019135	514850.44	2294167.78
924	16019136	514902.75	2294094.78
925	16019137	514945.32	2294090.39
926	16019138	515024.19	2294082.78
927	16019139	515112.4	2294030.05
928	16019140	515176.34	2294021.22
929	16019141	515255.05	2294024.86
930	16019142	515342.05	2293973.61
931	16019143	515367.11	2293882.71
932	16019144	515405.96	2293789.51
933	16019145	515478.14	2293725.55
934	16019146	515610	2293675.63
935	16019147	515660.79	2293632.57
936	16019148	515707.04	2293632.07
937	16019149	515754.17	2293597.8
938	16019150	515799.81	2293541.06
939	16019151	515862.39	2293547.89
940	16019152	515897.4	2293548.76
941	16019153	515889.56	2293517.59
942	16019154	515940.16	2293457.04
943	16019155	515992.4	2293432.72
944	16019156	516050.56	2293378.34
945	16019157	516106.51	2293350.23
946	16019158	516180.25	2293348.19
947	16019159	516255.62	2293382.37
948	16019160	516343.51	2293417.67
949	16019161	516423.52	2293418.06
950	16019162	516458	2293370.18
951	16019163	516516.39	2293337.05
952	16019164	516561.39	2293336.56
953	09057635	517253.44	2294127.3
954	09057634	517458.87	2294362.03
955	16019165	517624.6	2294551.38
956	09057633	517865.27	2294358.45
957	09057632	518283.63	2294023.07
958	16019166	519300.16	2293208.17
959	16019167	519459.13	2293227.7
960	16019168	519623.47	2293280.93
961	16019169	519776.74	2293351.77

962	16019170	519842.43	2293414.82
963	16019171	519847.81	2293449.76
964	16019172	519796.16	2293529.07
965	16019173	519810.51	2293583.92
966	16019174	519924.5	2293605.19
967	16019175	520041.01	2293628.93
968	16019176	520150.4	2293687.75
969	16019177	520183.2	2293714.9
970	16019178	520210.07	2293772.1
971	16019179	520271.42	2293781.45
972	16019180	520368.17	2293826.65
973	16019181	520472.83	2293910.52
974	16019182	520519.89	2293985.02
975	16019183	520529.11	2294028.67
976	16019184	520593.28	2294066.73
977	16019185	520698.12	2294051.84
978	16019186	520793.12	2294050.81
979	09057631	520598.86	2294334.43
980	16019187	519812.3	2295482.76
981	16019188	519493.68	2295842.48
982	16019189	519120.08	2296436.56
983	16019190	518464.88	2297576.21
984	16019191	518417.14	2298363.03
985	09057629	518334.05	2298674.88
986	0905762901	518326.51	2298703.16
987	09038012	518236.38	2299041.44
988	16019192	518229.74	2299066.35
989	16019193	518225.99	2299182.64
990	16019194	518197.04	2299279.21
991	16019195	518217.48	2299320.24
992	16019196	518328.63	2299310.29
993	1601919601	518332.62	2299308.98
994	16019197	518450.7	2299270.22
995	16019198	518531.84	2299259.34
996	16019199	518600.75	2299273.59
997	16019200	518639.96	2299315.67
998	16019201	518698.31	2299393.79
999	16019202	518795.35	2299466.5
1000	16019203	518897.86	2299466.64
1001	16019204	519011.14	2299422.91
1002	16019205	519065.73	2299384.82
1003	16019206	519124.87	2299305.42

1004	16019207	519147.8	2299228.92
1005	16019208	519177.36	2299072.34
1006	16019209	519212.71	2298989.46
1007	16019210	519293.69	2298963.58
1008	16019211	519356.4	2298982.9
1009	16019212	519437.23	2299059.53
1010	16019213	519473.85	2299092.89
1011	16019214	519534.04	2299110.99
1012	16019215	519603.5	2299060.23
1013	16019216	519646.22	2298964.76
1014	16019217	519695.49	2298896.73
1015	16019218	519848.1	2298906.32
1016	16019219	519974.6	2298928.71
1017	16069	520029.77	2298971.23
1018	16070	520010.15	2299981.91
1019	16071	519599.84	2300708.72
1020	16072	519438.45	2300996
1021	16073	518836.87	2301155.6
1022	16074	518888.54	2301190.58
1023	16075	519532.69	2301641.56
1024	16076	519223.52	2302033.81
1025	16077	518916.3	2302427.59
1026	16078	518472.54	2302993.59
1027	09057617	518368.97	2302916.6
1028	16079	517756.82	2302461.56
1029	09057618	517253.44	2302957.66
1030	09057619	517202.95	2303007.43
1031	16080	517157.78	2303051.94
1032	09057620	517253.44	2303157.09
1033	16081	517589.64	2303526.62
1034	09057621	517253.44	2303823.64
1035	16082	516951.04	2304090.8
1036	16083	516810.69	2304348.71
1037	16084	516903.26	2304407.16
1038	16087	516529.62	2305033.88
1039	16088	516377.87	2304851.94
1040	16089	516289.61	2305051.5
1041	16090	516292.8	2305302.73
1042	16091	516088.66	2305130.81
1043	16092	515891.37	2304918.65
1044	16093	515895.96	2305104.8
1045	16094	515899.5	2305225.08

1046	16095	516033.32	2305282.03
1047	16096	516165.58	2305591.2
1048	16097	516169.28	2305697.79
1049	16098	515894.46	2305870.47
1050	16099	516081.87	2306015.88
1051	16100	515795.8	2306377.16
1052	16101	516282.64	2307023.76
1053	1610101	516318.31	2307093.26
1054	1610102	516235.77	2307064.64
1055	1610103	516103.27	2307064.85
1056	1610104	516024.59	2307109.97
1057	1610105	515882.16	2307157.7
1058	1610106	515763.45	2307181.63
1059	1610107	515694.66	2307156.74
1060	1610108	515652.13	2307140.56
1061	1610109	515564.99	2307108.54
1062	1610110	515507.3	2307089.09
1063	1610111	515415.18	2307129.97
1064	1610112	515346.6	2307148.13
1065	1610113	515250.49	2307162.79
1066	1610114	515150.35	2307148.75
1067	1610115	515076.28	2307115.7
1068	1610116	514983.56	2307092.83
1069	1610117	514929.81	2307093.34
1070	1610118	514888.7	2307107.49
1071	1610119	514776.65	2307156.06
1072	1610120	514682.37	2307231.96
1073	1610121	514612.85	2307282.62
1074	1610122	514564.13	2307285.59
1075	1610123	514506.24	2307244.89
1076	1610124	514484.14	2307156.34
1077	1610125	514493.09	2307046.25
1078	1610126	514518.63	2306971.01
1079	1610127	514550.38	2306891.95
1080	1610128	514573.39	2306814.23
1081	1610129	514561.36	2306733.09
1082	1610130	514474.57	2306676.41
1083	1610131	514413.32	2306677
1084	1610132	514302.45	2306716.8
1085	1610133	514262.34	2306705.94
1086	1610134	514218.14	2306658.85
1087	1610135	514212.41	2306582.66

1088	1610136	514215.71	2306535.12
1089	1610137	514216.49	2306485.11
1090	1610138	514162.52	2306463.13
1091	1610139	514116.23	2306458.57
1092	1610140	514066.42	2306479.04
1093	1610141	514005.52	2306515.87
1094	1610142	513919.52	2306542.94
1095	1610143	513863.18	2306533.48
1096	1610144	513778.86	2306474.28
1097	161014401	513771.26	2306465.47
1098	1610145	513703.02	2306386.25
1099	1610146	513632.94	2306246.91
1100	1610147	513567.7	2306091.27
1101	1610148	513536.94	2306011.56
1102	1610149	513519.6	2305896.72
1103	1610150	513512.02	2305756.79
1104	1610151	513512.34	2305659.28
1105	1610152	513541.5	2305571.5
1106	1610153	513561.93	2305485.05
1107	1610154	513586.06	2305393.57
1108	1610155	513585.01	2305283.57
1109	1610156	513555.37	2305190.1
1110	1610157	513514.48	2305096.74
1111	1610158	513482.31	2305000.79
1112	1610159	513461.09	2304872.24
1113	1610160	513469.1	2304794.66
1114	1610161	513469.4	2304694.65
1115	1610162	513473.47	2304597.1
1116	1610163	513420.25	2304522.61
1117	1610164	513361.21	2304491.92
1118	1610165	513297.33	2304478.78
1119	1610166	513213.59	2304479.58
1120	1610167	513148.59	2304480.19
1121	1610168	513093.77	2304499.47
1122	1610169	513041.71	2304546.22
1123	1610170	512987.35	2304612.99
1124	1610171	512944.16	2304672.15
1125	1610172	512894.76	2304735.11
1126	1610173	512836.16	2304751.93
1127	1610174	512771.19	2304755.05
1128	1610175	512725.89	2304724.23
1129	1610176	512701.76	2304684.46

1130	1610177	512663.67	2304622.32
1131	1610178	512620.71	2304573.98
1132	1610179	512541.62	2304538.48
1133	1610180	512417.41	2304490.91
1134	161018001	512398.67	2304490.8
1135	1610181	512336.15	2304490.43
1136	1610182	512230.19	2304521.45
1137	1610183	512151.86	2304565.94
1138	1610184	512087.18	2304600.31
1139	1610185	512020.13	2304647.2
1140	1610186	511965.45	2304681.47
1141	1610187	511870.97	2304736.13
1142	09038238	511854.98	2304743.31
1143	1610188	511771.39	2304780.83
1144	1610189	511666.94	2304839.33
1145	1610190	511602.21	2304867.44
1146	1610191	511512.71	2304920.8
1147	1610192	511427.04	2304981.62
1148	1610193	511362.46	2305025.98
1149	1610194	511310.3	2305062.73
1150	1610195	511167.6	2305172.85
1151	1610196	511082.02	2305243.67
1152	1610197	511001.43	2305313.19
1153	1610198	510948.05	2305352.45
1154	1610199	510843.48	2305398.44
1155	16101100	510765.94	2305394.18
1156	16101101	510684.06	2305328.71
1157	16101102	510616.97	2305240.6
1158	16101103	510550.11	2305176.23
1159	16101104	510475.96	2305135.68
1160	16101105	510399.17	2305078.91
1161	16101106	510389.7	2305004
1162	16101107	510351.57	2304938.11
1163	16101108	510286.06	2304884.98
1164	16101109	510224.82	2304885.57
1165	16101110	510118.58	2304887.83
1166	16101111	510012.23	2304877.59
1167	16101112	509930.9	2304869.61
1168	16101113	509865.9	2304870.23
1169	16101114	509765.91	2304871.19
1170	16101115	509683.64	2304895.72
1171	16101116	509631.37	2304919.97

1172	16101117	509549.28	2304963.25
1173	16101118	509482.45	2305033.89
1174	16101119	509397.97	2305089.7
1175	16101120	509304.8	2305150.59
1176	16101121	509228.64	2305160.07
1177	16101122	509172.26	2305146.85
1178	16101123	509120.32	2305074.85
1179	09051626	509119.67	2305073.78
1180	16101124	509087.3	2305020.16
1181	16101125	509072.93	2304955.29
1182	16101126	509080.94	2304877.71
1183	1610112601	509116.94	2304823.18
1184	16101127	509119.14	2304819.84
1185	16101128	509118.53	2304756.1
1186	1610112801	509116.16	2304752.5
1187	16101129	509086.82	2304707.65
1188	16101130	509012.8	2304679.6
1189	16101131	508974.22	2304697.47
1190	16101132	508935.77	2304729.09
1191	16101133	508890.12	2304792.03
1192	16101134	508801.63	2304820.37
1193	16101135	508719.23	2304831.15
1194	16101136	508629.23	2304832.01
1195	16101137	508534.24	2304832.92
1196	16101138	508444.39	2304848.77
1197	16101139	508329.45	2304856.12
1198	16101140	508241.81	2304841.95
1199	16101141	508172.9	2304825.11
1200	16101142	508092.44	2304777.12
1201	16101143	508043.31	2304737.59
1202	16101144	508001.57	2304686.73
1203	16101145	507975.83	2304609.48
1204	16101146	507948.51	2304497.23
1205	16101147	507911.25	2304391.33
1206	16101148	507875.83	2304346.67
1207	16101149	507789.15	2304302.49
1208	16101150	507722.82	2304294.37
1209	16101151	507649.43	2304332.57
1210	16101152	507604.94	2304385.5
1211	16101153	507578.26	2304472.01
1212	16101154	507546.25	2304523.57
1213	16101155	507486.4	2304540.39

1214	16101156	507441.29	2304528.32
1215	16101157	507390.75	2304472.54
1216	16101158	507349.05	2304425.44
1217	16101159	507274.81	2304373.64
1218	16101160	507184.43	2304334.5
1219	16101161	507110.33	2304297.71
1220	16101162	507027.56	2304269.74
1221	16101163	506938.52	2304240.59
1222	16101164	506842.3	2304244.01
1223	16101165	506787.32	2304245.78
1224	16101166	506720	2304265.17
1225	16101167	506628.86	2304277.29
1226	16101168	506542.73	2304290.61
1227	16101169	506538.19	2304338.16
1228	16101170	506573.35	2304355.33
1229	16101171	506645.03	2304399.64
1230	16101172	506724.06	2304428.89
1231	16101173	506784.06	2304428.32
1232	16101174	506810.3	2304428.07
1233	16101175	506880.81	2304481.15
1234	16101176	506956.56	2304559.18
1235	16101177	507030.41	2304569.73
1236	16101178	507170.04	2304529.65
1237	16101179	507267.93	2304569.97
1238	16101180	507313.41	2304620.79
1239	16101181	507370.22	2304679
1240	16101182	507303.37	2304747.14
1241	16101183	507375.99	2304891.45
1242	16101184	507379.29	2304975.18
1243	16101185	507380.43	2305095.17
1244	16101186	507403.86	2305192.45
1245	16101187	507408.16	2305249.91
1246	16148	507352.34	2305252.86
1247	16149	507255.93	2305280.89
1248	16150	507192.68	2305339.44
1249	16151	507142.5	2305556.44
1250	16152	507012.32	2305784.18
1251	16153	507038.45	2305894.24
1252	16154	507297.6	2306122.04
1253	16155	507443.85	2306248.79
1254	16156	507575.1	2306353.25
1255	16157	507684.41	2306381.55

1256	16158	507724.29	2306378.64
1257	16159	507876.71	2306375.14
1258	16160	508018.66	2306357.37
1259	16161	508115.48	2306303.22
1260	16162	508175.66	2306414.15
1261	16163	508399.19	2306475.6
1262	16164	508395.45	2306292.56
1263	16165	508448.72	2306303.49
1264	16166	508463.39	2306456.49
1265	16167	508470.14	2306515.78
1266	16168	508493.48	2306564.67
1267	16169	508501.69	2306620.45
1268	16170	508439.58	2306656.61
1269	16171	507794.34	2307032.4
1270	09057843	507391.91	2307440.52
1271	16172	507072.83	2307764.1
1272	16173	506907.75	2307935.34
1273	16174	506302.22	2308559.98
1274	16175	505725.54	2309125.49
1275	16176	505028.45	2309808.6
1276	16177	505487.93	2310052.24
1277	17000	505761.67	2310470.44
1278	17201	505738.06	2310502.73
1279	17202	505712.78	2310520.54
1280	17203	505696.35	2310526.74
1281	17204	505657.83	2310524.72
1282	17205	505643.77	2310519.89
1283	17206	505625.97	2310496.1
1284	17207	505597.88	2310447.94
1285	17208	505575.5	2310416.71
1286	17209	505536.46	2310414.19
1287	17210	505471.97	2310413.98
1288	17211	505423.45	2310414.08
1289	17212	505387.51	2310419.02
1290	17213	505366.19	2310433.78
1291	17214	505359.42	2310452.86
1292	17215	505359.91	2310492.36
1293	17216	505366.13	2310510.29
1294	17217	505349.05	2310545
1295	17218	505323.32	2310567.3
1296	17219	505299.92	2310575.1
1297	17220	505238.68	2310642.25

1298	17221	505161.92	2310671.29
1299	17222	505089.95	2310673.2
1300	17223	505027.27	2310667.35
1301	17224	504957.21	2310647.21
1302	17225	504896.61	2310606.3
1303	17226	504868.98	2310583.02
1304	17227	504820.87	2310522.78
1305	17228	504780.03	2310491.85
1306	17229	504741.25	2310481.87
1307	17230	504692.23	2310500.68
1308	17231	504666.66	2310535.87
1309	17232	504649.37	2310581.84
1310	17233	504606.87	2310638.99
1311	17234	504608.46	2310698.97
1312	17235	504630.57	2310759.4
1313	17236	504593.97	2310812.89
1314	1723601	504549.14	2310841.6
1315	17237	504539.38	2310847.85
1316	17238	504479.56	2310930.97
1317	17239	504444.57	2311044.93
1318	17240	504355.45	2311154.83
1319	17241	504301.14	2311219.3
1320	17242	504207.04	2311254.3
1321	17243	504144	2311272.48
1322	17244	504069	2311273.47
1323	17245	504005.44	2311291.16
1324	17246	503901.68	2311263.9
1325	17247	503825.33	2311251.42
1326	17248	503795.42	2311255.21
1327	17249	503747.44	2311294.5
1328	17250	503699.08	2311338.3
1329	17251	503612.76	2311365.09
1330	1725101	503515.16	2311369.35
1331	17252	503495.86	2311370.19
1332	17253	503419.51	2311452.24
1333	17254	503372.67	2311515.51
1334	17255	503298.18	2311573.5
1335	17256	503215.5	2311643.22
1336	17257	503127.79	2311712.07
1337	17258	503064.59	2311743.25
1338	17259	503019.05	2311723.45
1339	17260	503036.42	2311699.48

1340	17261	503019.63	2311650.9
1341	17262	503002.07	2311592.36
1342	17263	502942.68	2311559.42
1343	17264	502843.23	2311525.04
1344	17265	502770.65	2311522.97
1345	17266	502712.17	2311524.52
1346	1726601	502683.75	2311521.3
1347	17267	502633.41	2311515.6
1348	17268	502587.71	2311565.33
1349	17269	502531.78	2311606.33
1350	17270	502478.58	2311618.24
1351	17271	502333.83	2311573.06
1352	17272	502216.43	2311503.15
1353	17273	502087.17	2311400.5
1354	17274	501882.14	2311259.94
1355	17275	501723.98	2311153.08
1356	17276	501672.99	2311116.15
1357	17277	501605.66	2311055.25
1358	17278	501436.93	2311025.04
1359	17279	501372.9	2310989.75
1360	17280	501296.04	2310911.58
1361	17281	501193.09	2310818.18
1362	17282	501154.57	2310800.6
1363	17283	501112.5	2310820.43
1364	17284	501011.29	2310808.61
1365	17285	501010.71	2310829.61
1366	17286	501093.32	2310970.46
1367	17287	501121.05	2311106.28
1368	17288	501077.84	2311203.12
1369	17289	500975.8	2311256.8
1370	17290	500881.41	2311287.68
1371	17291	500917.32	2311309.19
1372	17292	500927.68	2311332.49
1373	17293	500912.28	2311400.58
1374	17294	500940.49	2311429.38
1375	17295	500902.83	2311488.36
1376	17296	500878.46	2311519.19
1377	17297	500876.85	2311577.19
1378	17298	500884.49	2311679.92
1379	17299	500893.47	2311734.69
1380	17300	500898.27	2311795.85
1381	17301	500858.36	2311810.25

1382	17302	500778.68	2311235.43
1383	17303	500388.45	2310956.35
1384	09057958	499909.39	2310557.1
1385	17304	499867.21	2310521.94
1386	17305	499611.32	2310384.51
1387	17306	499425.88	2309961.1
1388	17307	499345.18	2309772.33
1389	17308	499222.13	2309387.94
1390	17309	499121.19	2309073.13
1391	17310	499019.57	2308626.83
1392	04650432	498925.81	2308214.98
1393	17311	498920.26	2308190.64
1394	1731101	498907.93	2308064.29
1395	1731102	498610.75	2307444.53
1396	17313	498321.8	2306667.15
1397	04650472	498328.04	2306572.83
1398	17314	498363.57	2306036.34
1399	17315	498378.52	2305796.84
1400	17316	498425.82	2305279.08
1401	17317	498502.43	2304409.51
1402	17318	498519.54	2304222.2
1403	17319	498567.62	2303687.67
1404	09057960	498610.89	2303202.44
1405	17320	498615.5	2303150.75
1406	17321	498954.13	2302018.4
1407	17322	499049.56	2301776.42
1408	04650409	499132.03	2301608.29
1409	17323	499197.28	2301475.24
1410	17324	499467.59	2300881.28
1411	17325	499614.29	2300589.62
1412	17326	499637.87	2300453.87
1413	17327	499585.03	2300422.42
1414	17328	499491.56	2300377.9
1415	17329	499461.98	2300418.21
1416	17330	499483.04	2300470.99
1417	17331	499460.5	2300562.73
1418	17332	499293.54	2300568.48
1419	17333	499227.52	2300470.17
1420	17334	499004.14	2300387.51
1421	17335	498908.3	2300356.02
1422	17336	498887.74	2300160.22
1423	17337	498890.12	2300053.19

1424	17338	498819.19	2299964.93
1425	17339	498646.06	2300048.75
1426	17340	498585.16	2300010.39
1427	17341	498634.63	2299912.86
1428	17342	498741.92	2299844.23
1429	17343	498783.06	2299714.79
1430	17344	498718.95	2299513.46
1431	17345	498678.93	2299369.37
1432	17346	498679.89	2299222.35
1433	17347	498618.7	2299108.99
1434	17348	498600.64	2299008.17
1435	17349	498627.25	2298971.39
1436	17350	498695.99	2298945.67
1437	1735001	498712.79	2298863.94
1438	17351	498715.97	2298848.45
1439	17352	498643.26	2298781.21
1440	17353	498555.06	2298762.13
1441	17354	498437.75	2298781.37
1442	17355	498355.95	2298848.73
1443	1735501	498319.47	2298867.73
1444	17356	498288.32	2298883.94
1445	17357	498231.17	2298870.04
1446	1735701	498229.73	2298868.59
1447	17358	498163.96	2298802.74
1448	17359	498077.11	2298674.14
1449	17360	497970.57	2298576.26
1450	17361	497857.14	2298487.94
1451	17362	497724.66	2298443.33
1452	17363	497649.54	2298431.62
1453	17364	497616.78	2298502.97
1454	17365	497618.25	2298594.96
1455	17366	497555.89	2298703.62
1456	17367	497461.82	2298793.11
1457	17368	497380.62	2298868.96
1458	17369	497281.65	2298873.5
1459	17370	497169.63	2298824.18
1460	1737001	497143.54	2298812.02
1461	17371	497086.72	2298785.54
1462	17372	497003.37	2298752.92
1463	17373	496944.92	2298789
1464	1737301	496879.54	2298881.58
1465	17374	496877.06	2298885.1

1466	17375	496830.11	2298918.67
1467	17376	496730.06	2298886.31
1468	1737601	496729.6	2298883.02
1469	17377	496719.45	2298810.33
1470	17378	496678.66	2298603.38
1471	17379	496693.57	2298540.36
1472	17380	496773.51	2298499.25
1473	17381	496868.46	2298468.11
1474	17382	496884.36	2298398.09
1475	17383	496828.3	2298353.67
1476	17384	496750.78	2298338.78
1477	17385	496578.28	2298343.53
1478	17386	496520.71	2298293.6
1479	17387	496492.97	2298127.15
1480	17388	496439.92	2298089.73
1481	17389	496333.32	2298018.88
1482	17390	496352.56	2297837.85
1483	17391	496366.45	2297764.33
1484	17392	496337.97	2297708.82
1485	17393	496280.09	2297658.83
1486	17394	496191.75	2297640.37
1487	17395	496123.6	2297518.05
1488	17396	496225.44	2297508.26
1489	17397	496293.67	2297463.56
1490	17398	496311.5	2297339.73
1491	17399	496281.37	2297303.75
1492	17400	496128.99	2297340.42
1493	17401	496095.5	2297256
1494	17402	496221.3	2297214.79
1495	17403	496269.78	2297013.41
1496	17404	496284.01	2296883.64
1497	17405	496300.43	2296793.36
1498	17406	496274.43	2296679.28
1499	17407	496232.16	2296635.51
1500	17408	496181.98	2296625.89
1501	17409	496099.26	2296642.34
1502	17410	495911.53	2296659.63
1503	17411	495862.38	2296622.98
1504	17412	495896.03	2296573.89
1505	17413	496010.73	2296527.37
1506	17414	496053.07	2296375.11
1507	17415	495999.85	2296334.53

1508	17416	495928.25	2296357.79
1509	17417	495760.39	2296367.73
1510	17418	495750.36	2296251.89
1511	17419	495748.25	2296159.91
1512	17420	495786.81	2296134.23
1513	17421	495866.76	2296216.34
1514	17422	495911.76	2296244.56
1515	17423	496055.73	2296241.54
1516	17424	496115.2	2296181.99
1517	17425	496162.38	2296106.65
1518	17426	496228.08	2296059.99
1519	17427	496281.32	2295988.05
1520	17428	496326.3	2295986.26
1521	17429	496388.55	2296028.68
1522	17430	496420.03	2296027.13
1523	17431	496467.53	2295941.28
1524	17432	496539.51	2295939.02
1525	17433	496623.96	2296021.05
1526	17434	496774.39	2295844.89
1527	17435	496724.57	2295798.26
1528	17436	496637.24	2295808.79
1529	17437	496566.08	2295714.52
1530	17438	496504.45	2295622.08
1531	17439	496586.59	2295572.14
1532	17440	496609.13	2295517.23
1533	17441	496560.48	2295395.07
1534	17442	496523.23	2295295.21
1535	17443	496431.43	2295221.8
1536	17444	496335	2295226.99
1537	17445	496165.96	2295311.47
1538	17446	496045.82	2295333.07
1539	17447	495982.41	2295310.1
1540	17448	495847.24	2295102.01
1541	17449	495777.5	2295060.73
1542	17450	495712.05	2295063.88
1543	17451	495608.48	2295146.2
1544	17452	495522.87	2295140.7
1545	17453	495424.53	2295093.92
1546	17454	495351.21	2295019.19
1547	17455	495314.02	2294865.81
1548	17456	495261.49	2294750.22
1549	17457	495193.89	2294688.4

1550	17458	495112.49	2294750.22
1551	1745801	495108.91	2294742.41
1552	09059595	495037.59	2294586.61
1553	0905959501	495025.94	2294558.91
1554	17460	494971.84	2294430.25
1555	17461	494880.54	2294356.83
1556	17462	494784.97	2294268.01
1557	17463	494707.29	2294188.42
1558	17464	494575.84	2294151.64
1559	17465	494471.89	2294115.95
1560	17466	494442.71	2294037.36
1561	17467	494544.47	2293899.3
1562	17468	494496.6	2293832.06
1563	17469	494410.85	2293925.03
1564	17470	494342.08	2293920.4
1565	17471	494326.59	2293830.49
1566	17472	494431.01	2293728.67
1567	17473	494430.59	2293646.17
1568	17474	494329.14	2293609.22
1569	17475	494124.67	2293476.58
1570	17476	493985.79	2293452.33
1571	17477	493873.09	2293416.69
1572	17478	493707.67	2293340.09
1573	17479	493481.2	2293300.06
1574	17480	493304.94	2293299.77
1575	17481	493112.45	2293300.81
1576	17482	492959.7	2293255.39
1577	17483	492553.52	2293270.1
1578	17484	492316.3	2293322.63
1579	17485	492050.31	2293370.33
1580	17486	491763.14	2293431.89
1581	17487	491429.53	2293458.7
1582	17488	491200.08	2293561.19
1583	17489	491015.33	2293607.2
1584	17490	490650.87	2293707.93
1585	17491	490636.28	2293784.26
1586	17492	490512.73	2293821.18
1587	1749201	490464.81	2293798.6
1588	17493	490371.12	2293754.44
1589	17494	490132.26	2293734.49
1590	17495	489996.02	2293736.48
1591	17496	489986.95	2294139.03

1592	17497	489945.01	2294243.01
1593	17498	489844.17	2294318.56
1594	09059597	489764.01	2294381.05
1595	17499	489724.68	2294411.71
1596	1749901	489708.19	2294605.51
1597	17500	489697.65	2294729.36
1598	1750001	489603.23	2294750.36
1599	17501	489519.11	2294769.08
1600	17502	489247.92	2294780.55
1601	17503	489023.49	2294656.77
1602	17504	488858.6	2294676.41
1603	09056459	488808.01	2294649.21
1604	09060136	488742.44	2294613.97
1605	17505	488731.98	2294608.35
1606	17506	488490.03	2294479.66
1607	17507	488333.51	2294430.51
1608	17508	488158.69	2294235.21
1609	17509	488024.46	2294145.93
1610	17510	487867.5	2294246.79
1611	17511	487700.03	2294252.69
1612	17512	487619.4	2294136.88
1613	17513	487564.18	2294095.93
1614	17514	487537.64	2294042.32
1615	17515	487316.3	2293465.36
1616	17516	487236.53	2293371.22
1617	17517	487003.67	2293339.98
1618	17518	486733.23	2293300.4
1619	17519	486438.19	2293182.33
1620	17520	486286.76	2293166.47
1621	17521	486053.97	2293256.49
1622	17522	485956.43	2293253.79
1623	17523	485860.13	2293133.57
1624	09060137	485822.88	2293092.21
1625	17524	485747.52	2293008.53
1626	17525	485506.23	2293006.14
1627	17526	485309.35	2293180.78
1628	17527	484989.64	2293092.98
1629	17528	484708.63	2293117.27
1630	17529	484641.86	2293069.24
1631	17530	484490.79	2292739.6
1632	17531	484393.13	2292609.4
1633	17532	484322.75	2292806.42

1634	17533	484237.21	2292872.35
1635	17534	484166.86	2292840.6
1636	17535	484072.84	2292700.36
1637	17536	483925.64	2292613.2
1638	17537	483850.2	2292605.09
1639	17538	483735.41	2292592.75
1640	17539	483615.98	2292646.55
1641	1753901	483658.39	2292868.6
1642	1753902	483659.58	2292979.1
1643	17540	483660.22	2293038.59
1644	17541	483519.14	2292938.86
1645	17542	483238.49	2292880.64
1646	17543	483112.77	2292930.75
1647	17544	483103.96	2293040.85
1648	17545	483111.65	2293173.28
1649	1754501	483015.92	2293208
1650	17546	483015.77	2293208.06
1651	17547	482878.02	2293185.85
1652	17548	482796.32	2293029.18
1653	17549	482929.48	2292973.98
1654	17550	483027.1	2292869.17
1655	17551	483072.67	2292689.92
1656	17552	483108.61	2292429.52
1657	17553	483228.14	2292269.46
1658	17554	483337.34	2292080.77
1659	17555	483344.71	2291720.67
1660	17556	483410.84	2291593.7
1661	17557	483442.78	2291425.85
1662	17558	483323.08	2291338.38
1663	17559	483150.38	2291205.24
1664	17560	483116.48	2291075.6
1665	17561	483140.97	2290912.83
1666	17562	483244.76	2290800.45
1667	17563	483013.93	2290609.18
1668	17564	482902.64	2290490.38
1669	09060140	482900.01	2290314.37
1670	17565	482898.11	2290186.66
1671	09060141	482658.36	2290065
1672	17566	482541.13	2290005.51
1673	17567	482387.77	2290042.17
1674	17568	482219.78	2289997.73
1675	17569	482082.24	2289879.21

1676	17570	481786.18	2289782.4
1677	17571	481684.31	2289609.74
1678	17572	481539.27	2289491.3
1679	17573	481294.70	2289494.00
1680	09060142	481246.78	2289494.46
1681	17574	481075.29	2289588.82
1682	17575	480980.37	2289596.1
1683	17576	480826.87	2289620.26
1684	17577	480715.09	2289687.72
1685	17578	480324.58	2289758.19
1686	17579	480002.16	2289882.93
1687	17580	479757.62	2289926.83
1688	17581	479532.31	2290015.52
1689	1758101	479439.07	2290065
1690	17582	479421.69	2290074.22
1691	1758201	479409.67	2290065
1692	1758202	479249.03	2289918.67
1693	1758203	479238.75	2289916.51
1694	17583	479193.54	2289899.17
1695	1758301	479039.81	2289837.15
1696	17584	479033.57	2289834.5
1697	17585	478947.34	2289789.33
1698	17586	478912.18	2289543.44
1699	17587	478885.1	2289351.22
1700	17588	478750.2	2289130.17
1701	17589	478596.94	2288829.31
1702	1758901	478402.4	2288848.6
1703	17590	478384.66	2288850.35
1704	17591	478317.88	2288807.58
1705	17592	478270.7	2288731.14
1706	17593	478288.28	2288429.96
1707	17594	478354.55	2288107.73
1708	04653802	478356.53	2288103.63
1709	17595	478393.64	2288026.64
1710	17596	478426.24	2287704.28
1711	17597	478364.36	2287555.26
1712	17598	478282.26	2287459.92
1713	17599	478177.6	2287378.24
1714	17600	478006.74	2287283.77
1715	09056600	477960.28	2287252.8
1716	17601	477870.87	2287193.2
1717	17602	477701.04	2287151.24

1718	17603	477434.07	2287022.62
1719	17604	477366.93	2286937.35
1720	17605	477444.35	2286656.42
1721	17606	477481.23	2286505.32
1722	17607	477346.76	2286379.76
1723	17608	477210.62	2286352.93
1724	17609	477126.77	2286376.34
1725	17610	477105.23	2286446.25
1726	17611	477104.15	2286703.75
1727	17612	477011.24	2286803.36
1728	17613	476874.47	2286927.79
1729	17614	476616.22	2286806.71
1730	17615	476509.21	2286687.52
1731	1761501	476500.78	2286689.82
1732	17616	476374.06	2286724.45
1733	17617	476323.72	2286805.49
1734	17618	476399.02	2287033.31
1735	17619	476403.36	2287190.83
1736	17620	476318.28	2287211.72
1737	17621	476203.45	2287168.74
1738	17622	476030.5	2286976.77
1739	17623	475901.28	2286791.23
1740	17624	475902.71	2286447.48
1741	17625	475773.09	2286355.69
1742	17626	475615.26	2286436.27
1743	17627	475501.3	2286484.56
1744	17628	475338.83	2286478.88
1745	17629	475207.86	2286410.83
1746	17630	475194.56	2286303.28
1747	17631	475275.04	2286187.36
1748	17632	475376.43	2286154.03
1749	17633	475650.44	2286092.68
1750	17634	475733.9	2286163.03
1751	17635	475821.08	2286238.39
1752	17636	475947.06	2286303.92
1753	17637	476141.09	2286237.23
1754	17638	476238.17	2286037.63
1755	09057615	476230.18	2286010.67
1756	17639	476199.96	2285908.72
1757	17640	476118.92	2285558.38
1758	17641	476043.22	2285426.81
1759	17642	475971.52	2285236.51

1760	17643	475955.18	2284957.69
1761	17644	476006.59	2284919.15
1762	17645	476276.66	2284902.78
1763	17646	476458.13	2284851.04
1764	17647	476308.94	2284628.08
1765	17648	476159.32	2284490.26
1766	17649	476000.05	2284407.51
1767	17650	475747.86	2284456.59
1768	17651	475669.92	2284587.08
1769	17652	475568.76	2284601.46
1770	17653	475304.44	2284510.62
1771	17654	475200.48	2284478.77
1772	17655	475069.27	2284484.59
1773	17656	474956.62	2284461.55
1774	17657	474873.59	2284377.06
1775	17658	474745.32	2284254.12
1776	17659	474629.63	2284144.84
1777	17660	474603.65	2283988.75
1778	17661	474709.54	2283731.83
1779	17662	474835.74	2283723.54
1780	17663	474972.38	2283785.18
1781	17664	475146.55	2283851.59
1782	17665	475326.84	2283896.72
1783	17666	475579.2	2283873.88
1784	17667	475688.7	2283793.2
1785	17668	475795.15	2283626.28
1786	09056612	475696.04	2283486.8
1787	17669	475650.12	2283422.18
1788	17670	475440.91	2283149.74
1789	17671	475313.77	2283008.03
1790	17672	475178.16	2282910.14
1791	17673	475055.08	2282818.4
1792	17674	475020.62	2282704.86
1793	17675	475125.18	2282634.2
1794	17676	475248.78	2282610.93
1795	17677	475447.75	2282644.68
1796	17678	475501.18	2282593.1
1797	17679	475501.34	2282509.84
1798	1767901	475501.48	2282441.84
1799	17680	475516.52	2282249.24
1800	17681	475459.12	2282065.85
1801	17682	475428.32	2281938.54

1802	1768201	475475.13	2281659.05
1803	17683	475481.34	2281621.95
1804	17684	475480.35	2281464.46
1805	17685	475347.01	2281131.54
1806	17686	475300.46	2280883.07
1807	17687	475197.53	2280614.96
1808	17688	474935.08	2280425.35
1809	17689	474727.28	2280377.9
1810	17690	474645.57	2280304.66
1811	17691	474632.55	2280220.99
1812	17692	474699.7	2280165.57
1813	17693	474808.48	2280169.89
1814	17694	474947.95	2280284.02
1815	17695	475082.09	2280345.68
1816	17696	475185.67	2280318.79
1817	17697	475183.6	2280187.54
1818	17698	475072.69	2280043.23
1819	17699	474851.55	2280062.12
1820	17700	474540.2	2280046.57
1821	17701	474406.18	2280003.66
1822	17702	474375.33	2279867.6
1823	1770201	474403.24	2279782.75
1824	17703	474430.53	2279699.75
1825	17704	474525	2279615.41
1826	17705	474622.41	2279601.04
1827	17706	474800.13	2279634.93
1828	17707	474925.43	2279482.19
1829	17708	474816.02	2279378.58
1830	17709	474661.66	2279282.04
1831	17710	474529.44	2279127.87
1832	17711	474441.44	2279047.17
1833	17712	474357.67	2279043.94
1834	17713	474330.51	2279297.87
1835	17714	474269.52	2279340.75
1836	17715	474159.26	2279298.94
1837	17716	474002.02	2279341.18
1838	17717	473880.77	2279341.98
1839	17718	473776.71	2279292.59
1840	17719	473745.66	2279125.28
1841	17720	473852.87	2279078.36
1842	17721	473984.04	2279065.03
1843	17722	474146.44	2279049.02

1844	17723	474259.79	2278984.55
1845	17724	474341.83	2278910.29
1846	17725	474419.99	2278816.05
1847	17726	474504.24	2278695.52
1848	17727	474358.31	2278547.68
1849	17728	474209	2278458.61
1850	17729	474061.66	2278285.78
1851	17730	473907.17	2278168
1852	17731	473738.68	2278011.55
1853	17732	473469.84	2277798.23
1854	18000	473383.56	2277698.02
1855	18501	473208.39	2277567.36
1856	18502	472969.57	2277357.61
1857	09057610	472932.21	2277315.75
1858	18503	472754.31	2277116.45
1859	18504	472595.6	2276924.94
1860	18505	472513.49	2276787.95
1861	18506	472361.62	2276688.9
1862	18507	472166.9	2276533.87
1863	18508	472051.06	2276400.84
1864	18509	471926.79	2276317.87
1865	18510	471800.82	2276241.13
1866	09057609	471772.45	2276223.84
1867	18511	471584.67	2276180.01
1868	18512	471363.73	2276230.15
1869	18513	471162.76	2276276.41
1870	18514	470992.77	2276278.72
1871	18515	470863.43	2276184.53
1872	18516	470745.64	2275949.82
1873	18517	470716.79	2275834.55
1874	18518	470602.13	2275757.14
1875	18519	470391.31	2275688.35
1876	18520	470169.05	2275603.45
1877	18521	469990.27	2275505.62
1878	23135111	469947.62	2275482.28
1879	18522	469691.26	2275367.78
1880	18523	469479.26	2275305.25
1881	18524	469240.53	2275308.05
1882	18525	469024.3	2275310.58
1883	18526	468746.31	2275242.47
1884	18527	468589.72	2275150.9
1885	09057608	468551.24	2275094.47

1886	18528	468456.67	2274955.8
1887	18529	468363.09	2274688.6
1888	18530	468292.66	2274356.63
1889	18531	468259.42	2274056.28
1890	18532	468321.9	2273809.4
1891	18533	468430.7	2273555.47
1892	18534	468638.34	2273292.54
1893	23321307	468768.96	2273106.34
1894	18535	468798.36	2272975.3
1895	18536	468813.45	2272908.03
1896	18537	468800.08	2272745.38
1897	18538	468630.46	2272582.43
1898	18539	468425.97	2272530.37
1899	19000	468055.68	2272431.66
1900	19001	467963.83	2272366.99
1901	19002	467800.1	2272115.33
1902	19003	467719.87	2271888.27
1903	19004	467722.72	2271728.27
1904	19005	467847.75	2271600.78
1905	19006	468005.07	2271494.85
1906	19007	468188.88	2271490.45
1907	19008	468439.64	2271540.47
1908	19008001	468460.52	2271540.67
1909	19008002	468479.63	2271546.08
1910	19008003	468570.37	2271553.87
1911	19008004	468626.04	2271542.34
1912	19009	468629.63	2271542.37
1913	19010	468770.15	2271491.29
1914	19010001	468781.01	2271455.89
1915	19010002	468816.54	2271419.34
1916	19010003	468834.28	2271387.64
1917	19010004	468842.79	2271351.21
1918	19010005	468845.27	2271313.04
1919	19010006	468840.4	2271275.15
1920	19010007	468831.81	2271238.02
1921	19010008	468808.25	2271187.24
1922	19010009	468776.6	2271119.81
1923	19013	468765.71	2270936.2
1924	19014	468880.81	2270802.34
1925	1901401	468930.47	2270774.56
1926	19015	469019.09	2270724.98
1927	19015001	469012.69	2270572.76

1928	19015002	469012.93	2270572.36
1929	19015003	469020.78	2270536.43
1930	19015004	469021.99	2270479.07
1931	19015005	469016.36	2270442.16
1932	19015006	469003.04	2270410.08
1933	19015007	468950.33	2270323.23
1934	19015008	468820.88	2270105.7
1935	19015009	468752.47	2270022.38
1936	19015010	468711.37	2269987.69
1937	19015011	468672.99	2269967.79
1938	19015012	468611.52	2269937.1
1939	19019	468586.23	2269880.6
1940	19020	468686.23	2269761.59
1941	19021	468859.49	2269685.83
1942	1902101	468930.47	2269658.38
1943	19022	469007.57	2269628.56
1944	19022001	469018.4	2269593.92
1945	19022002	469053.98	2269570.28
1946	19022003	469077.41	2269544.95
1947	19022004	469090.92	2269513.65
1948	19022005	469093.99	2269478.32
1949	19022006	469073.32	2269385.16
1950	19022007	469058.83	2269338.26
1951	19022008	468998.38	2269193.3
1952	19025	468980.74	2269063.26
1953	19026	468927.24	2268912.72
1954	19026001	468899.68	2268907.67
1955	19026002	468886.27	2268870.71
1956	19026003	468843.43	2268806.27
1957	19026004	468800.08	2268764.81
1958	19026005	468746.68	2268741.56
1959	19026006	468693.7	2268745.67
1960	19026007	468627.09	2268778.08
1961	19026008	468590.49	2268792.53
1962	19026009	468524.67	2268785.63
1963	19026010	468498.32	2268776.45
1964	19030	468535.45	2268715.03
1965	1903001	468606.25	2268613.54
1966	19031	468661.01	2268535.03
1967	19032	468781.73	2268463.73
1968	19033	468893.88	2268374.85
1969	19034	469009.54	2268309.76

1970	19035	469133.78	2268069.6
1971	19035001	469140.24	2268006.6
1972	19035002	469156.49	2267938.77
1973	19035003	469169.01	2267887.31
1974	19035004	469176.81	2267829.26
1975	19035005	469180.3	2267775.15
1976	19035006	469179.14	2267625.88
1977	19035007	469178.64	2267620.76
1978	19035008	469173.71	2267569.69
1979	19035009	469166.42	2267533.3
1980	19035010	469151.76	2267500.43
1981	19035011	469127.6	2267475.4
1982	19035012	469071.65	2267438.25
1983	19035013	468921.11	2267355.51
1984	19035014	468838.13	2267309.71
1985	19035015	468748.09	2267248.15
1986	19035016	468629.27	2267145.43
1987	19035017	468521.52	2267051.96
1988	19035018	468436.56	2266990.65
1989	19035019	468354	2266927.67
1990	19035020	468274.43	2266864.55
1991	19035021	468214.67	2266818.77
1992	19035022	468129.66	2266761.56
1993	19035023	468053.14	2266716.11
1994	19047	467995.75	2266674.43
1995	19048	467849.44	2266570.74
1996	19049	467760.93	2266484.21
1997	19050	467699.59	2266469.5
1998	19051	467944.78	2265065.24
1999	19051001	467717.59	2264633.92
2000	19051002	467639.89	2264438.67
2001	19051003	467289.37	2263604.31
2002	19051004	467274.34	2263568.1
2003	19051005	467261.08	2263543.1
2004	19051006	466927.97	2262728.45
2005	19056	466809.39	2262436.47
2006	19056001	466603.07	2261932.82
2007	19057	466584.13	2261886.53
2008	19058	466844.13	2261428.53
2009	19059	467003.67	2261149.6
2010	19060	467130.52	2260927.42
2011	19061	467397.06	2260457.4

2012	19062	467745.35	2259846.48
2013	19063	468040.51	2259412.99
2014	19064	468345.63	2258967.17
2015	19065	468646.97	2258525.23
2016	1906501	468930.47	2258110.51
2017	19066	469270.19	2257613.54
2018	1700024739	469298.08	2257223.91
2019	1700024740	469300.32	2257193.1
2020	17000159	469300.44	2257070.41
2021	19069	469254.01	2256554.1
2022	19069001	469229.2	2256037.3
2023	19069002	469222.52	2255856.23
2024	19071	469207.52	2255448.97
2025	19071001	469188.7	2254950.6
2026	19071002	469170.6	2254451.2
2027	19071003	469169.93	2254407.12
2028	19074	469158.92	2253685.21
2029	19075	469652.27	2253766.46
2030	19076	469918.45	2253806.98
2031	19077	470146.34	2253841.76
2032	19078	470623.16	2253914.12
2033	19079	470640.93	2253916.87
2034	19080	471134.36	2253996.35
2035	19081	471669.9	2254097.86
2036	190811	471735.3	2254103.46
2037	19082	472166.11	2254140.38
2038	19083	472440.88	2254171.54
2039	19084	472653.61	2254189.31
2040	19084001	472765.5	2254203
2041	19084002	472733	2254162.8
2042	19087	472685.35	2254138.5
2043	19088	472625.25	2254074.98
2044	19089	472641.82	2254037.56
2045	19090	472713.71	2253972.24
2046	19091	472735.84	2253917.17
2047	19092	472693.3	2253796.2
2048	19093	472645.98	2253703.85
2049	19094	472653.94	2253562.11
2050	19095	472735.83	2253468.05
2051	19096	472958.54	2253195.47
2052	19097	473005.64	2252976.25
2053	19098	473137.31	2252497.29

2054	19099	473216.62	2252172.64
2055	19099001	473397	2251918.1
2056	19099002	473024.05	2251768.04
2057	19102	473220.35	2251323.41
2058	1910201	473518.33	2251501.77
2059	1910202	473593.02	2251545.85
2060	1910203	473632.6	2251565.71
2061	1910204	473642.92	2251572.49
2062	19104	473924.96	2251166.92
2063	191041	473928.35	2251162.12
2064	19105	474175.54	2250812.8
2065	19106	474199.32	2250775.98
2066	19107	474328.24	2250831.19
2067	19108	474426.1	2250869.93
2068	19109	474546.44	2250982.46
2069	191091	474639.65	2251121.41
2070	19110	474668.11	2251161.96
2071	19111	474780.98	2251322.78
2072	19112	474877.13	2251474.65
2073	19113	474943.32	2251673.04
2074	19114	475019.64	2251905.11
2075	19115	475111.97	2252122.14
2076	19116	475156.64	2252111.63
2077	19117	475299.3	2252203.4
2078	19118	475338	2252087.2
2079	19119	475481.58	2251606.74
2080	17322757	475616.68	2251161.75
2081	19120	475687.04	2250929.98
2082	19121	475693.57	2250896.9
2083	19122	475835.48	2250485.65
2084	19123	475997.99	2249998.29
2085	19124	476241.99	2249564.46
2086	17322756	476369.42	2249330.39
2087	19125	476479.38	2249128.38
2088	19126	476716.66	2248690.85
2089	19127	476952.03	2248251.63
2090	19127001	477217.1	2247748.6
2091	1912701	477558.89	2246927.09
2092	19127002	477560.3	2246923.7
2093	19129	477266.32	2246806.21
2094	19129001	477239.69	2246795.57
2095	19130	477219.45	2246787.49

2096	19131	477224.68	2246727.45
2097	19131001	477233.57	2246602.14
2098	19131002	477272.01	2246058.68
2099	19131003	477295	2245733.6
2100	19131004	477338.31	2245410.14
2101	19131005	477365.39	2245207.9
2102	19131006	477387.35	2245044.52
2103	19134	477414.19	2244860.71
2104	19134001	477417.65	2244837.01
2105	19135	477447.82	2244629.7
2106	19135001	476746.71	2244457.28
2107	19136	476644.72	2244432.2
2108	19136001	476644.34	2244398.98
2109	19136002	476643.8	2244350.94
2110	19137	476643.42	2244319.88
2111	19137001	476612.7	2243525.3
2112	19137002	476607.8	2243031.6
2113	19140	476597.01	2242528.49
2114	19140001	476594.82	2242450.07
2115	19141	476581.13	2241957.62
2116	19142	476567.71	2241420.73
2117	19143	476554.96	2240922.66
2118	19144	476790.47	2240005.53
2119	19145	476981.37	2239256.6
2120	19146	477145.71	2238612.8
2121	19147	477225.2	2238315.52
2122	19148	477251.02	2238218.97
2123	19148001	477397.5	2237672.5
2124	19148002	477548.01	2237088.56
2125	19150	477566.28	2237017.63
2126	19151	477682.72	2236571.26
2127	19151001	477720.39	2236427.84
2128	19152	477806.19	2236101.2
2129	19153	477920.1	2235635
2130	19154	478093.89	2234950.85
2131	17322735	478174.99	2234635.51
2132	19155	478342.84	2233982.81
2133	1915501	478403.83	2233744.3
2134	19156	478442.45	2233593.28
2135	19157	478531.57	2233245
2136	19158	478901.29	2233044.77
2137	19159	479284.94	2232835.84

2138	19160	479663.07	2232639.48
2139	19161	480013.06	2232457.5
2140	17322733	480257.21	2232331.72
2141	19162	480455.28	2232229.68
2142	19163	480756.46	2232077.48
2143	19163001	480953.87	2231973.85
2144	19164	481002.86	2231948.13
2145	17322732	481037.05	2231930.34
2146	1916401	481342.94	2231771.2
2147	19165001	481395.1	2231744.31
2148	19166	481527.1	2231676.27
2149	19167	481787.56	2231543.44
2150	19168	482143.41	2231361.47
2151	19168001	482467.66	2231194.68
2152	19169	482479.43	2231188.62
2153	19170	482816.31	2231015.71
2154	19170001	482981.87	2230930.3
2155	19171	483212.46	2230811.34
2156	19172	483688.81	2230559.58
2157	17322730	483729.52	2230538.13
2158	19173	484121.7	2230331.54
2159	19174	484549.2	2230105.9
2160	19175	484978.63	2229878.46
2161	19176	485012.3	2229759.08
2162	19177	485171.13	2229839.42
2163	19177001	485230.63	2229870.95
2164	19178	485301.55	2229908.52
2165	19179	485463.09	2229963.88
2166	19180	485503.59	2229963.73
2167	19181	485563.37	2229990.73
2168	19182	485617.15	2230075.69
2169	19182001	485586.03	2230096.72
2170	19182002	485570.79	2230107.02
2171	19183	485498.98	2230155.54
2172	19184	485549.43	2230280.62
2173	19185	485570.49	2230332.8
2174	19186	485619.9	2230343.22
2175	19187	485692.58	2230321.83
2176	19187001	485708.32	2230313.59
2177	19188	485866.36	2230230.79
2178	19189	486034.28	2230240.21
2179	19190	486105.11	2230260.8

2180	19191	486176.18	2230252.9
2181	19192	486256.87	2230171.58
2182	19193	486434.71	2230072.07
2183	19194	486503.29	2230063.15
2184	19195	486617.94	2230076.11
2185	19196	486697.94	2230106.29
2186	19197	486670.3	2230130.51
2187	19197001	486771.93	2230216.5
2188	20000	486800.24	2230240.45
2189	74242	486842.29	2230282.49
2190	74241	486869.79	2230315.2
2191	74240	486919.9	2230315.01
2192	74239	487273.94	2230248.35
2193	09061129	487405.89	2230173.81
2194	74238	487609.09	2230059.03
2195	74237	488004.64	2229828.72
2196	74236	488276.89	2229790.07
2197	7423601	488401.77	2229748.46
2198	74235	488786.36	2229620.29
2199	74234	489153.46	2229493.45
2200	09061128	489165.78	2229433.47
2201	74233	489253.92	2229004.31
2202	74232	489342	2228576.61
2203	74231	489472.07	2227943.27
2204	74230	489533.84	2227657.28
2205	74229	489588.2	2227375.58
2206	74228	489630.77	2227169.51
2207	74227	489731.88	2226680.04
2208	74226	489798.63	2226360.66
2209	01149201	490224.74	2226452.95
2210	09040954	490231.99	2226454.52
2211	09059758	490330.89	2226475.94
2212	74225	490609.79	2226536.36
2213	74224	490787.91	2226574.02
2214	74223	490974.55	2226354.98
2215	74222	491107.75	2226488.49
2216	74221	491341.12	2226550.17
2217	74220	491558.7	2226611.2
2218	74219	491662.6	2226601.92
2219	74218	491919.1	2226578.86
2220	09059757	492251	2226549.09
2221	09059756	492292.6	2226545.36

2222	74217	492472.13	2226529.25
2223	74216	492602.94	2227095.05
2224	74215	492872.27	2228247.73
2225	74214	493156.79	2228232.13
2226	74213	493323.31	2228219.44
2227	74212	493472.4	2228135.99
2228	09040284	493479.49	2228132.03
2229	74211	493512.02	2228113.86
2230	74210	493766.26	2227964.76
2231	74209	493888.47	2227895.65
2232	74208	493840.69	2227291.71
2233	74207118	493843.26	2227195.32
2234	74207117	493866.26	2227195.25
2235	74207116	493899.3	2227206.14
2236	74207115	493940.81	2227208.51
2237	74207114	493989.59	2227140.36
2238	74207113	494033.53	2227120.72
2239	74207112	494062.46	2227098.63
2240	74207111	494067.3	2227047.11
2241	74207110	494060.64	2226995.63
2242	74207109	494095.04	2226964.52
2243	74207108	494132.54	2226965.9
2244	74207107	494170.16	2227004.78
2245	74207106	494204.19	2227014.18
2246	74207105	494237.65	2227001.57
2247	74207104	494227.51	2226954.6
2248	74207103	494220.38	2226914.13
2249	74207102	494267.84	2226900.98
2250	74207101	494333.35	2226905.77
2251	74207100	494356.28	2226882.7
2252	74207099	494357.65	2226842.19
2253	74207098	494364.51	2226797.17
2254	74207097	494390.91	2226766.09
2255	74207096	494409.76	2226718.53
2256	74207095	494428.21	2226701.97
2257	74207094	494482.71	2226703.3
2258	74207093	494529.19	2226695.65
2259	74207092	494566.67	2226689.53
2260	74207091	494604.71	2226702.41
2261	74207090	494643.74	2226711.29
2262	74207089	494685.75	2226715.15
2263	74207088	494714.66	2226687.06

2264	74207087	494743.63	2226677.47
2265	74207086	494760.76	2226716.42
2266	74207085	494813.32	2226735.75
2267	74207084	494866.85	2226746.08
2268	74207083	494914.34	2226741.93
2269	74207082	494957.23	2226706.3
2270	7420708201	494965.77	2226700.64
2271	74207081	494998.14	2226679.17
2272	74207080	495081.56	2226652.9
2273	74207079	495136.52	2226640.23
2274	74207078	495188.49	2226630.57
2275	74207077	495214.4	2226601.48
2276	74207076	495200.79	2226566.53
2277	74207075	495169.11	2226510.13
2278	74207074	495159.96	2226463.16
2279	74207073	495170.83	2226423.62
2280	74207072	495194.75	2226396.55
2281	74207071	495224.73	2226390.45
2282	74207070	495257.78	2226407.35
2283	74207069	495294.31	2226415.73
2284	7420706901	495346.04	2226424.02
2285	74207068	495346.34	2226424.07
2286	74207067	495374.32	2226418.98
2287	74207066	495416.29	2226408.35
2288	74207065	495450.81	2226414.24
2289	74207064	495503.88	2226439.07
2290	74207063	495529.89	2226441.49
2291	74207062	495567.32	2226418.37
2292	74207061	495619.94	2226455.2
2293	74207060	495656.46	2226463.59
2294	74207059	495720.39	2226439.89
2295	74207058	495769.38	2226435.73
2296	74207057	495826.41	2226446.55
2297	74207056	495863.36	2226430.93
2298	74207055	495897.76	2226397.82
2299	74207054	495929.71	2226384.72
2300	74207053	495983.23	2226388.55
2301	74207052	496030.24	2226391.91
2302	74207051	496080.74	2226391.25
2303	74207050	496107.68	2226372.66
2304	74207049	496139.6	2226348.06
2305	74207048	496171.64	2226360.46

2306	74207047	496199.64	2226359.37
2307	74207046	496256.14	2226361.19
2308	74207045	496392.11	2226350.08
2309	74207044	496322.51	2226317.98
2310	74207043	496353.96	2226301.88
2311	74207042	496393.97	2226305.76
2312	74207041	496462.98	2226311.04
2313	74207040	496528.49	2226312.33
2314	74207039	496573.45	2226300.69
2315	74207038	496602.38	2226278.1
2316	74207037	496636.86	2226271.99
2317	74207036	496694.96	2226304.31
2318	74207035	496740.37	2226275.16
2319	74207029	496820.85	2226261.61
2320	74207028	496859.15	2226246.1
2321	74207027	496886.82	2226220.73
2322	74207026	496924.55	2226200.23
2323	74207025	496978.42	2226189.52
2324	74207024	497012.46	2226192.57
2325	74207023	497059.26	2226177.45
2326	74207022	497103.54	2226160.36
2327	7420702201	497109.01	2226157.82
2328	74207021	497145.79	2226140.8
2329	74207020	497209.33	2226105.96
2330	74207019	497285.05	2226084.46
2331	74207018	497340.71	2226057.72
2332	74207017	497415.02	2226005.23
2333	74207016	497474.04	2225968.95
2334	74207015	497531.06	2225931.69
2335	74207014	497596.31	2225912.33
2336	74207013	497646.7	2225866.16
2337	74207012	497707.34	2225838.35
2338	74207011	497726.3	2225797.6
2339	74207010	497753.88	2225765.73
2340	74207009	497799.88	2225727.12
2341	74207008	497860.85	2225686.81
2342	74207007	497897.56	2225627.32
2343	74207006	497925.8	2225569.44
2344	74207005	497964.34	2225496.43
2345	74207004	497967.47	2225468.38
2346	74207003	497944.84	2225420.68
2347	74207002	497938.91	2225350.25

2348	74207001	497945.92	2225237.65
2349	74207	498061.39	2225248.02
2350	74206	498549.07	2225330.58
2351	09058316	498909.25	2225392.4
2352	74205	499235.87	2225448.47
2353	74204	499475.47	2225486.19
2354	09058315	499607.01	2225508.59
2355	74203	499629.23	2225512.37
2356	74202	499896	2225554.66
2357	74201	500125.05	2225594.96
2358	74000	500468.91	2225649.07
2359	74001	500839.01	2226155.39
2360	74002	501049.96	2226434.14
2361	74003	501238.81	2226673.68
2362	7400301	501371.59	2226856
2363	74004	501372.55	2226857.26
2364	30034540	501491.7	2227013.83
2365	3003454001	501592.34	2227146.1
2366	74005	501602.07	2227158.88
2367	74006	501759.72	2227365.06
2368	74007	502152.18	2227882.63
2369	09058314	502152.05	2228050.15
2370	74008	502151.71	2228471.7
2371	09039111	502148.59	2228985.34
2372	74009	502146.71	2229295.2
2373	09058307	503083.13	2229489.72
2374	74010	503305.62	2229535.93
2375	74011	504218.85	2229759.35
2376	7401101	504224.17	2229760.71
2377	74012	505084.56	2229980.45
2378	74013	505403.38	2230064.3
2379	74014	505549.71	2230104.42
2380	30033112	505625.63	2230123.69
2381	74015	505745.61	2230154.14
2382	74016	506274.76	2230270.64

»;

4) приложение 1.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.3
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом,
определении административных
центров муниципальных образований
Грибановского, Каширского,*

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

I. Линия прохождения границы Грибановского городского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 09039989 границ Грибановского городского поселения, Кирсановского сельского поселения и Терновского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны урочища Кульма до точки 74113.

От точки 74113 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям восточнее урочища Кульма, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 74118004.

От точки 74118004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке до точки 74118036.

От точки 74118036 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке до точки 74118041.

От точки 74118041 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 74118048.

От точки 74118048 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 74120.

От точки 74120 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, далее по оврагу Крутой до точки 74127001.

От точки 74127001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Крутой, далее по балке вдоль реки Сухой Карачан до точки 74127088.

От точки 74127088 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухой Карачан до точки 74127094.

От точки 74127094 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 74127102.

От точки 74127102 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне балки, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74129.

От точки 74129 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Студененький до точки 74132.

От точки 74132 линия границы идет в общем восточном направлении по оврагу Студененький до точки стыка 7413201301 границ Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Грибановского городского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 17939,1 м.

II. Линия прохождения границы Грибановского городского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением

От точки стыка 7413201301 границ Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения и Терновского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Студененький, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по оврагу Симкин до точки 09039524.

От точки 09039524 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Симкин, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы вдоль оврага Ближний Крутой до точки 09039814001

От точки 09039814001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Ближний Крутой, пересекает грунтовую дорогу, снова по оврагу Ближний Крутой до точки 09056388.

От точки 09056388 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Ближний Крутой, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по оврагу Бульчев, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09056399.

От точки 09056399 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09039965.

От точки 09039965 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области, затем пересекает лесную полосу, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Грибань до точки 09056398009.

От точки 09056398009 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Грибань, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Отделец) вдоль балки Грибань, затем по балке Грибань, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каши-

ры) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, вновь по балке Грибань до точки 09056400.

От точки 09056400 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Грибань, далее по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09040660.

От точки 09040660 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09040936.

От точки 09040936 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Лобановского и Пригородного участковых лесничеств Теллермановского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 17504 границ Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Грибановского городского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением составляет 25529,4 м.

III. Линия прохождения границы Грибановского городского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17504 границ Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона, далее по землям лесного фонда, по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17520.

От точки 17520 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по землям лесного фонда, затем по реке Ворона до точки 17528.

От точки 17528 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона, по землям лесного фонда, снова по реке Ворона до точки 17531.

От точки 17531 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17548.

От точки 17548 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17557.

От точки 17557 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17560.

От точки 17560 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона до точки 17562.

От точки 17562 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, снова по сельскохозяй-

ственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17572.

От точки 17572 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17582.

От точки 17582 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17589.

От точки 17589 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее пересекает реку Хопер до точки 17590.

От точки 17590 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17592.

От точки 17592 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по реке Хопер, по землям лесного фонда до точки 17596.

От точки 17596 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 09056600 границ Грибановского городского поселения, Верхнекарачанского сельского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Грибановского городского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 19402,8 м.

IV. Линия прохождения границы Грибановского городского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09056600 границ Грибановского городского поселения, Верхнекарачанского сельского поселения и Борисоглебского городского округа линия границы в общем северо-западном направлении пересекает реку Хопер, далее идет по землям лесного фонда (Грибановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09042388.

От точки 09042388 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (Грибановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает полевою дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает полевою дорогу, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги, затем по западной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги

«Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, затем по краю лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, далее пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09042388029.

От точки 09042388029 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09042388033.

От точки 09042388033 линия границы в общем северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, далее по оврагу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 0905641701.

От точки 0905641701 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 0905641702 границ Грибановского городского поселения и Верхнекарачанского, Кирсановского сельских поселений.

Протяженность границы Грибановского городского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением составляет 22666,7 м.

V. Линия прохождения границы Грибановского городского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением

От точки стыка 0905641702 границ Грибановского городского поселения, Верхнекарачанского и Кирсановского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 09056432.

От точки 09056432 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, по заболоченной местности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09061174001.

От точки 09061174001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск-Кирсановка» – п. Емельяновка до точки 09061174028.

От точки 09061174028 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09060067.

От точки 09060067 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09039989 границ Грибановского городского поселения, Кирсановского сельского поселения и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Грибановского городского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением составляет 6969,9 м.

Общая протяженность границ Грибановского городского поселения составляет 92507,9 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ АЛЕКСЕЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 74132029 границ Алексеевского, Малогрибановского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Студененький, по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74138.

От точки 74138 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает овраг, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 74139 границ Алексеевского сельского поселения Грибановского муниципального района и Народненского, Александровского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74139 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Дмитров, далее снова по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по пруду до точки 74149.

От точки 74149 линия границы идет в северном направлении по пруду, затем по оврагу Симкин до точки 74149025.

От точки 74149025 линия границы идет в восточном направлении по оврагу Симкин, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16000 границ Алексеевского сельского поселения, Терновского муниципального района и Тамбовской области.

Протяженность границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 13366,5 м.

II. Линия прохождения границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 16000 границ Алексеевского сельского поселения, Терновского муниципального района и Тамбовской области линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по оврагу Свиридов до точки 1600401.

От точки 1600401 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Свиридов до точки 1600415.

От точки 1600415 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Свиридов, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 16009.

От точки 16009 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09038159 границ Алексеевского, Малоалабухского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью составляет 7347,9 м.

III. Линия прохождения границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением

От точки стыка 09038159 границ Алексеевского, Малоалабухского сельских поселений и Тамбовской области линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038256.

От точки 09038256 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Свиридов до точки 09038230.

От точки 09038230 линия границы идет в общем южном направлении по оврагу Свиридов до точки 09038400.

От точки 09038400 линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Средний до точки 09038582.

От точки 09038582 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Средний, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038719.

От точки 09038719 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 0903891807 границ Алексеевского, Малоалабухского и Малогрибановского сельских поселений.

Протяженность границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением составляет 9399 м.

IV. Линия прохождения границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением

От точки стыка 0903891807 границ Алексеевского, Малоалабухского и Малогрибановского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает овраг Средний, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, снова по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по автомобильной дороге М «Каспий» – п. Симкин, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038891.

От точки 09038891 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Каспий» – п. Симкин, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038982

От точки 09038982 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает полевою дорогу, по лесной полосе, по полевой дорожке, снова по лесной полосе, по полевой дорожке вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Симкин до точки 09039239.

От точки 09039239 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Симкин, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 09039027.

От точки 09039027 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по оврагу Студененький до точки стыка 74132029 границ Алексеевского, Малогрибановского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Алексеевского сельского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением составляет 12153,6 м.

Общая протяженность границ Алексеевского сельского поселения составляет 42267 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОЛЬШЕАЛАБУХСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Посевкинским сельским поселением

От точки стыка 09038262 границ Большеалабухского, Посевкинского и Малоалабухского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по оврагу Ветляный до точки 09038214.

От точки 09038214 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Ветляный, далее по пойме реки Большая Алабушка до точки 09038171.

От точки 09038171 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Большая Алабушка до точки 09038263.

От точки 09038263 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Большая Алабушка, далее по балке до точки 09038209.

От точки 09038209 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по

южной стороне лесной полосы, далее по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск» -Грибановский – Посевкино-гр.Тамбовской обл. до точки 0905784202.

От точки 0905784202 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Яр Барский до точки 09038174.

От точки 09038174 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Яр Барский до точки 09038218.

От точки 09038218 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Яр Барский, далее по пруду в балке Яр Барский до точки 09038269.

От точки 09038269 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Яр Барский до точки 09038302.

От точки 09038302 линия границы идет в общем южном направлении по пруду в балке Яр Барский, далее пересекает плотину, затем по балке Яр Барский, далее по пруду в балке Яр Барский, затем по пруду в овраге Пруды до точки 09038419.

От точки 09038419 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Пруды, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Большая Алабухская дача) до точки 09038494.

От точки 09038494 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Большая Алабухская дача), далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Ворона до точки стыка 09038238 границ Большеалабухского, Посевкинского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Посевкинским сельским поселением составляет 15127,1 м.

II. Линия прохождения границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 09038238 границ Большеалабухского, Посевкинского сельских поселений и Тамбовской области линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по восточной стороне урочища Большая Алабухская дача, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, по восточной стороне урочища Большая Алабухская дача, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 16101169.

От точки 16101169 линия границы огибает урочище Большая Алабухская дача по западной и северной сторонам до точки 16101182.

От точки 16101182 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 16101187.

От точки 16101187 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16152.

От точки 16152 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по землям лесного фонда до точки 16163.

От точки 16163 линия границы идет в западном направлении по землям лесного фонда до точки 16164.

От точки 16164 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 16169.

От точки 16169 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 16176.

От точки 16176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 17000 границ Большеалабухского сельского поселения, Борисоглебского городского округа и Тамбовской области.

Протяженность границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью составляет 17251,9 м.

III. Линия прохождения границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17000 границ Большеалабухского сельского поселения, Борисоглебского городского округа и Тамбовской области линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Баклуша, затем по восточной стороне урочища Власовская дача до точки 17267.

От точки 17267 линия границы огибает урочище Власовская дача по восточной стороне до точки 17306.

От точки 17306 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда до точки 04650472.

От точки 04650472 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Богана-Затон», затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Ворона до точки стыка 17326 границ Большеалабухского, Малоалабухского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 19814,6 м.

IV. Линия прохождения границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением

От точки стыка 17326 границ Большеалабухского, Малоалабухского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем северо-западном направлении по реке Ворона до точки 09039331.

От точки 09039331 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 09039379.

От точки 09039379 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем пересекает реку Ворона, по западной стороне земель лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 09039312.

От точки 09039312 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Ворона, затем по землям лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества), далее по западной стороне земель лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039237.

От точки 09039237 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Ворона, затем по западной стороне земель лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества), по реке Ворона, по землям лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества), снова по реке Ворона до точки 09056375.

От точки 09056375 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Ворона, затем по западной границе земель лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09056374003.

От точки 09056374003 линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности (между озером Меженное и озером Макарово), пересекает грунтовую дорогу от села Малые Алабухи 2-е до села Большие Алабухи, далее по заболоченной местности до точки 09056374014.

От точки 09056374014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056374015.

От точки 09056374015 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» -Грибановский-Посевкино-гр.Гамбовской обл. до точки 09056362004.

От точки 09056362004 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Сухомлинка, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09038262 границ Большеалабухского, Малоалабухского и Посевкинского сельских поселений.

Протяженность границы Большеалабухского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением составляет 14849,6 м.

Общая протяженность границ Большеалабухского сельского поселения составляет 67043,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВАСИЛЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

От точки стыка 09056633001 границ Васильевского, Кутковского и Нижнекарачанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем пересекает балку Крутенькая, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Сухой Карачан до точки 09056618.

От точки 09056618 линия границы идет в общем северном направлении по балке Сухой Карачан, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль балки Сухой Карачан, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль балки Сухой Карачан, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) до точки 09056607.

От точки 09056607 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- с. Васильевка, затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) до точки 09056889.

От точки 09056889 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), далее по южной стороне приусадебных земельных участков села Нижний Карачан, затем по пойме реки Карачан, далее пересекает реку Карачан, снова по пойме реки Карачан до точки 09043504.

От точки 09043504 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника вдоль реки Карачан, далее по границе земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль северной стороны Хоперского государственного природного заповедника, затем по западной стороне Хоперского государственного природного заповедника до точки 09056926.

От точки 09056926 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне Хоперского государственного природного заповедника вдоль реки Карачан до точки 09043546.

От точки 09043546 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает реку Карачан, далее идет по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 09043615.

От точки 09043615 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, далее по западной стороне Хоперского государственного природного заповедника до точки 09056643.

От точки 09056643 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки стыка 19022 границ Васильевского, Нижнекарачанского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением составляет 20528,2м.

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

От точки стыка 19022 границ Васильевского, Нижнекарачанского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 19050.

От точки 19050 линия границы идет в северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19051.

От точки 19051 линия границы идет в юго-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 19057.

От точки 19057 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Алферовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Алферовка, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 19066.

От точки 19066 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе до точки стыка 1700024739 границ Васильевского, Кутковского сельских поселений Грибановского муниципального района и Троицкого сельского поселения, городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 14973 м.

III. Линия прохождения границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением

От точки стыка 1700024739 границ Васильевского, Кутковского сельских поселений Грибановского муниципального района и Троицкого

сельского поселения, городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск до точки стыка 09056633001 границ Васильевского, Кутковского и Нижнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Васильевского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением составляет 4922,5 м.

Общая протяженность границ Васильевского сельского поселения составляет 40423,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВЕРХНЕКАРАЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением

От точки стыка 09040031 границ Верхнекарачанского, Калиновского и Кирсановского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Тогайка до точки 09040438.

От точки 09040438 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Тогайка, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает овраг Большой Галоч, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Малый Галоч, снова по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Разбердейкин, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09041539.

От точки 09041539 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по склону правого берега реки Карачан, по пойме реки Карачан, по древесно-кустарниковой растительности в пойме реки Карачан, вновь по пойме реки Карачан, пересекает реку Карачан до точки 09041598.

От точки 09041598 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Карачан, затем пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» – с. Кирсановка, по лесным насаждениям, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09062354049.

От точки 09062354049 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по оврагу Селиванов до точки 09062354046.

От точки 09062354046 линия границы идет в северо-западном направлении по оврагу Селиванов, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 09062354043.

От точки 09062354043 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям

вдоль восточной, южной и западной сторон лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по балке, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 09062354022.

От точки 09062354022 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по оврагу Селиванов, далее по лесной полосе до точки 09062354008.

От точки 09062354008 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09062353.

От точки 09062353 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 09062348.

От точки 09062348 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 0905641702 границ Верхнекарачанского, Кирсановского сельских поселений и Грибановского городского поселения.

Протяженность границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением составляет 20041,8 м.

II. Линия прохождения границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением

От точки стыка 0905641702 границ Верхнекарачанского, Кирсановского сельских поселений и Грибановского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 0905641701.

От точки 0905641701 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу до точки 09042388033.

От точки 09042388033 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09042388029.

От точки 09042388029 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем идет по краю лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, по западной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» – п. Дмитриевка 2-я, по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги, по лесной полосе, пересекает полевою дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает полевою дорогу, по

сельскохозяйственным угодьям и далее по землям лесного фонда (Грибановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09042388.

От точки 09042388 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по землям лесного фонда (Грибановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем пересекает реку Хопер до точки стыка 09056600 границ Верхнекарачанского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением составляет 22666,7 м.

III. Линия прохождения границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 09056600 границ Верхнекарачанского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17604.

От точки 17604 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда, затем по реке Хопер до точки 17606.

От точки 17606 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, по землям лесного фонда, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по землям лесного фонда до точки 17620.

От точки 17620 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17630.

От точки 17630 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17638.

От точки 17638 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопер до точки 17643.

От точки 17643 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, снова по реке Хопер, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17646.

От точки 17646 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер, по землям лесного фонда, снова по реке Хопер, по землям лесного фонда, затем по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17660.

От точки 17660 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17668.

От точки 17668 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17674.

От точки 17674 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, снова по реке Хопер, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 17679 границ Верхнекарачанского, Нижнекарачанского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 13924,4 м.

IV. Линия прохождения границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 17679 границ Верхнекарачанского, Нижнекарачанского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хопер, затем идет по землям лесного фонда (Теллермановское опытное лесничество), далее по землям лесного фонда (Карачанское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09056586.

От точки 09056586 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (Карачанское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09056597.

От точки 09056597 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль балки Семеренная, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Семеренная, далее по заболоченной местности, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке до точки 09056592.

От точки 09056592 линия границы идет в южном направлении по грунтовой дороге от села Средний Карачан до села Нижний Карачан до точки 09043048.

От точки 09043048 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Карачан, затем пересекает реку Карачан, далее по осушительному каналу, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- с. Васильевка, далее по осушительному каналу, затем по грунтовой дороге, далее по балке до точки 09064506.

От точки 09064506 линия границы идет в общем западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск» -Новохоперск, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Солнечная до точки 09042825.

От точки 09042825 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Солнечная, пересекает пруд, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, снова по сельскохозяй-

ственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 09042490 границ Верхнекарачанского, Нижнекарачанского и Калиновского сельских поселений.

Протяженность границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением составляет 28455,5 м.

V. Линия прохождения границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением

От точки стыка 09042490 границ Верхнекарачанского, Нижнекарачанского и Калиновского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесных насаждений, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль оврага Обрыв до точки 0904230808

От точки 0904230808 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Обрыв до точки 09041996.

От точки 09041996 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Обрыв, затем пересекает плотину, по середине пруда, по пруду, далее по оврагу Обрыв до точки 09041476006.

От точки 09041476006 линия границы идет в северо-западном направлении по склону оврага Обрыв, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 09041476014.

От точки 09041476014 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 09040637.

От точки 09040637 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 0904063701.

От точки 0904063701 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке вдоль реки Тогайка до точки стыка 09040031 границ Верхнекарачанского, Калиновского и Кирсановского сельских поселений.

Протяженность границы Верхнекарачанского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 15853,1 м.

Общая протяженность границ Верхнекарачанского сельского поселения составляет 100941,5 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КАЛИНОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 74067007 границ Калиновского, Новогольского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по урочищу Березняки до точки 74067008.

От точки 74067008 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Березняки до точки стыка 74068 границ Калиновского сельского поселения Грибановского муниципального района и Костино-Отдельского, Новокирсановского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74068 линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Березняки до точки 74070.

От точки 74070 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тогайка, далее по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Лисья Вершина до точки 74071.

От точки 74071 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Лисья Вершина до точки 74078.

От точки 74078 линия границы идет в северном направлении по оврагу Лисья Вершина до точки 74079.

От точки 74079 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Лисья Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Березкин, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 74082 границ Калиновского, Кирсановского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 10703,3 м.

II. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением

От точки стыка 74082 границ Калиновского, Кирсановского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки стыка 09040031 границ Калиновского, Кирсановского и Верхнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Кирсановским сельским поселением составляет 879,9 м.

III. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09040031 границ Калиновского, Кирсановского и Верхнекарачанского сельских поселений линия границы идет в общем

юго-западном направлении по балке вдоль реки Тогайка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 0904063701.

От точки 0904063701 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09040637.

От точки 09040637 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 09041476014.

От точки 09041476014 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по склону оврага Обрыв до точки 09041476006.

От точки 09041476006 линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Обрыв, далее по пруду, затем по середине пруда, пересекает плотину, снова по оврагу Обрыв до точки 09041996.

От точки 09041996 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Обрыв до точки 0904230808.

От точки 0904230808 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль оврага Обрыв, далее по северной стороне лесных насаждений, затем по лесной полосе до точки стыка 09042490 границ Калиновского, Верхнекарачанского и Нижнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением составляет 15853,1 м.

IV. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09042490 границ Калиновского, Верхнекарачанского и Нижнекарачанского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесных насаждений до точки стыка 09056505008 границ Калиновского, Нижнекарачанского и Листопадовского сельских поселений.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением составляет 2656 м.

V. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 09056505008 границ Калиновского, Нижнекарачанского и Листопадовского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Лавровые Пески), далее по лесному массиву, пересекает балку Лог Батаев, далее по восточной стороне лесного массива, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское) до точки 0905648204.

От точки 0905648204 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Красовское), пересекает овраг Ключик, затем по восточной стороне лесной полосы, снова по западной стороне земель лесного фонда (урочище Красовское) до точки 09041138009.

От точки 09041138009 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09041138008.

От точки 09041138008 линия границы идет в общем северо-западном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское) до точки стыка 09041084001 границ Калиновского, Листопадовского и Новогольского сельских поселений.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 9489 м.

VI. Линия прохождения границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением

От точки стыка 09041084001 границ Калиновского, Листопадовского и Новогольского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Красовское и урочище Тупки) до точки 09041084008.

От точки 09041084008 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Красовское и урочище Новогольское) до точки 09041084012.

От точки 09041084012 линия границы идет в общем северо-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Новогольское и урочище Березняки) до точки стыка 74067007 границ Калиновского, Новогольского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Калиновского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением составляет 7977,3 м.

Общая протяженность границ Калиновского сельского поселения составляет 47558,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КИРСАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 74082 границ Кирсановского, Калиновского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в северном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74086.

От точки 74086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 74088.

От точки 74088 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мокрая, затем по восточной стороне лесной полосы, снова пересекает балку Мокрая, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74093.

От точки 74093 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74095.

От точки 74095 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 74096 границ Кирсановского сельского поселения Грибановского муниципального района и Новокирсановского, Народненского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74096 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – д. Красовка, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мокрая, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Мокрая, затем по лесной полосе, пересекает балку Мокрая, по лесной полосе, пересекает балку, по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 74107.

От точки 74107 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Карачан до точки 74109001.

От точки 74109001 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Карачан до точки 74109044.

От точки 74109044 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Карачан, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09039989 границ Кирсановского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 25578,2 м.

II. Линия прохождения границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением

От точки стыка 09039989 границ Кирсановского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Терновского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09060067.

От точки 09060067 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09061174028.

От точки 09061174028 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск-Кирсановка» – п. Емельяновка до точки 09061174001.

От точки 09061174001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по заболоченной местности, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 09056432.

От точки 09056432 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 0905641702 границ Кирсановского, Верхнекарачанского сельских поселений и Грибановского городского поселения.

Протяженность границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением составляет 6969,9 м.

III. Линия прохождения границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 0905641702 границ Кирсановского, Верхнекарачанского сельских поселений и Грибановского городского поселения линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 09062348.

От точки 09062348 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 09062353.

От точки 09062353 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 09062354008.

От точки 09062354008 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по оврагу Селиванов, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 09062354022.

От точки 09062354022 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по балке, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной, южной и восточной сторон лесной полосы, по балке до точки 09062354043.

От точки 09062354043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по оврагу Селиванов до точки 09062354046.

От точки 09062354046 линия границы идет в юго-западном направлении по оврагу Селиванов, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09062354049.

От точки 09062354049 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесным насаждениям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» – с. Кирсановка, пересекает лесную полосу, далее по пойме реки Карачан до точки 09041598.

От точки 09041598 линия границы в общем северо-западном направлении пересекает реку Карачан, затем идет по пойме реки Карачан, далее по древесно-кустарниковой растительности в пойме реки Карачан, вновь по пойме реки Карачан, далее по склону правого берега реки Карачан до точки 09041539.

От точки 09041539 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Разбердейкин, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Малый Галоч, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Большой Галоч, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по оврагу Тогайка до точки 09040438.

От точки 09040438 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Тогайка до точки стыка 09040031 границ Кирсановского, Верхнекарачанского и Калиновского сельских поселений.

Протяженность границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением составляет 20041,8 м.

IV. Линия прохождения границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением

От точки стыка 09040031 границ Кирсановского, Верхнекарачанского и Калиновского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 74082 границ Кирсановского, Калиновского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Кирсановского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 879,9 м.

Общая протяженность границ Кирсановского сельского поселения составляет 53469,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Краснореченского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением

От точки стыка 19186 границ Краснореченского, Новомакаровского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, далее пересекает реку Елань, затем по балке вдоль реки Красная до точки 09042241.

От точки 09042241 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Красная до точки стыка 0905651002 границ Краснореченского, Новомакаровского и Листопадовского сельских поселений.

Протяженность границы Краснореченского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением составляет 4654,7 м.

II. Линия прохождения границы Краснореченского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 0905651002 границ Краснореченского, Листопадовского и Новомакаровского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Красная до точки 09042473.

От точки 09042473 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Красная, далее по оврагу Лог Рябенький, затем по пруду в овраге Лог Рябенький, вновь по оврагу Лог Рябенький, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 0904217001.

От точки 0904217001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает Лог Рябенький, далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Листопадовка-Елань-Колено»-с.Краснореченка, далее по балке, затем пересекает реку Красная, снова по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Лог Степь, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19146 границ Краснореченского, Листопадовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района

Протяженность границы Краснореченского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 13551,2 м.

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

От точки стыка 19146 границ Краснореченского, Листопадовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Лог Степь, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 19153 границ Краснореченского сельского поселения Грибановского муниципального района и Троицкого, Яркового сельских поселений Новохоперского муниципального района.

От точки стыка 19153 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог Чаплин, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 19157.

От точки 19157 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, пересекает балку Лог Чаплин, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Елань, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19176.

От точки 19176 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19182.

От точки 19182 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Елань, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19183.

От точки 19183 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Елань, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19186 границ Краснореченского, Новомакаровского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Краснореченского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 14028,5 м.

Общая протяженность границ Краснореченского сельского поселения составляет 32234,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КУТКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 19127002 границ Кутковского, Листопадовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия гра-

ницы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09043143.

От точки 09043143 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09043093.

От точки 09043093 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск»-Кутки-Листопадовка, далее по балке Лог Яруга до точки 09042938.

От точки 09042938 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Лог Гнилой, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Большая Яруга), далее по лесному массиву, затем пересекает полевою дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по заболоченной местности, далее пересекает реку Савала, снова по заболоченной местности до точки 09056568034.

От точки 09056568034 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568010.

От точки 09056568010 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568007.

От точки 09056568007 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568006.

От точки 09056568006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056505022.

От точки 09056505022 линия границы идет в общем северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056505017.

От точки 09056505017 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает автомобильную дорогу до точки стыка 09056505016 границ Кутковского, Листопадовского и Нижнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 18823,1 м.

II. Линия прохождения границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09056505016 границ Кутковского, Нижнекарачанского и Листопадовского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее

пересекает полевую дорогу, затем по южной стороне лесной полосы до точки 0905658005.

От точки 0905658005 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 0905658004.

От точки 0905658004 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача), затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача) до точки 09043073.

От точки 09043073 линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача), далее по балке до точки 09043154.

От точки 09043154 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья Ольшановка, далее по балке вдоль ручья Таволжанка, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача) вдоль ручья Таволжанка, далее по балке вдоль ручья Таволжанка до точки 09043483.

От точки 09043483 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 0904350808.

От точки 0904350808 линия границы идет в общем южном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее между двумя лесными полосами, затем по западной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- Новохоперск»- Кутки – Листопадовка, затем по лесной полосе до точки 09056634027.

От точки 09056634027 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива, далее по южной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»- Новохоперск»- Кутки – Листопадовка, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- Новохоперск»- Кутки – Листопадовка, далее по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск до точки стыка 09056633001 границ Кутковского, Нижнекарачанского и Васильевского сельских поселений.

Протяженность границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением составляет 16867,8 м.

III. Линия прохождения границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 09056633001 границ Кутковского, Васильевского и Нижнекарачанского сельских поселений линия границы идет в общем юго-

западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск до точки стыка 1700024739 границ Кутковского, Васильевского сельских поселений Грибановского муниципального района и Троицкого сельского поселения, городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района

Протяженность границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 4922,5 м.

IV. Линия прохождения границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 1700024739 границ Кутковского, Васильевского сельских поселений Грибановского муниципального района и Троицкого сельского поселения, городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Новохоперск, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 19074.

От точки 19074 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по лесным насаждениям, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19084001.

От точки 19084001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль ручья Таволжанка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 19099001.

От точки 19099001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19099002.

От точки 19099002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19102.

От точки 19102 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда (урочище Таволжановское) до точки 1910204.

От точки 1910204 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановское), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по реке Савала до точки 19106.

От точки 19106 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Савала, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 19117.

От точки 19117 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19127002 границ Кутковского, Листопадовского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Кутковского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 19820,6 м.

Общая протяженность границ Кутковского сельского поселения составляет 60434 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЛИСТОПАДОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением

От точки стыка 09056412 границ Листопадовского, Новомакаровского и Новогольского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Лог Коренной до точки 09041029.

От точки 09041029 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Лог Колпачинка до точки 09041102.

От точки 09041102 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Колпачинка до точки 09041074.

От точки 09041074 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Терновка, по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги, пересекает грунтовую дорогу, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесного массива до точки 09062796.

От точки 09062796 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Дубовая гора) до точки 0905642602.

От точки 0905642602 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дубовая гора), затем пересекает озеро Подгорное, по пойме реки Савала, пересекает реку Савала, далее по землям лесного фонда (урочище Тупки) до точки стыка 09041084001 границ Листопадовского, Новогольского и Калиновского сельских поселений.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением составляет 17038,9 м.

II. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением

От точки стыка 09041084001 границ Листопадовского, Новогольского и Калиновского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское), затем по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09041138008.

От точки 09041138008 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 09041138009.

От точки 09041138009 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское), затем восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Ключик, снова по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское) до точки 0905648204.

От точки 0905648204 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Красовское), затем по восточной стороне лесного массива, пересекает балку Лог Батаев, по лесному массиву, по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Лавровые Пески), по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки стыка 09056505008 границ Листопадовского, Калиновского и Нижнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 9489 м.

III. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09056505008 границ Листопадовского, Нижнекарачанского и Новогольского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056505010.

От точки 09056505010 линия границы идет в северо-восточном направлении по осушительному каналу до точки 09056505012.

От точки 09056505012 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает автомобильную дорогу до точки стыка 09056505016 границ Листопадовского, Нижнекарачанского и Кутковского сельских поселений.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Нижнекарачанским сельским поселением составляет 2374,2 м.

IV. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением

От точки стыка 09056505016 границ Листопадовского, Кутковского и Нижнекарачанского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056505017.

От точки 09056505017 линия границы идет в общем южном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056505022.

От точки 09056505022 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568006.

От точки 09056568006 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568007.

От точки 09056568007 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568010.

От точки 09056568010 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Аврамовские Пески) до точки 09056568034.

От точки 09056568034 линия границы идет в общем юго-западном направлении по заболоченной местности, далее пересекает реку Савала, снова по заболоченной местности, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает полевою дорогу, далее по лесному массиву, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Большая Яруга), далее по балке Лог Гнилой до точки 09042938.

От точки 09042938 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Лог Яруга, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск»-Кутки-Листопадовка, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09043093.

От точки 09043093 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09043143.

От точки 09043143 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19127002 границ Листопадовского, Кутковского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением составляет 18823,1 м.

V. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 19127002 границ Листопадовского, Кутковского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 19130.

От точки 19130 линия границы в западном направлении пересекает балку, далее идет по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- Листопадовка – Елань-Колено, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19135.

От точки 19135 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» – Листопадовка – Елань-Колено, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 19136.

От точки 19136 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- Листопадовка – Елань-Колено, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 19143.

От точки 19143 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог Репный, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 19146 границ Листопадовского, Краснореченского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 9260,2 м.

VI. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Краснореченским сельским поселением

От точки стыка 19146 границ Листопадовского, Краснореченского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку Лог Степь, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке, затем пересекает реку Красная, снова по балке, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Листопадовка-Елань-Колено»-с.Краснореченка, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает Лог Рябенький, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 0904217001.

От точки 0904217001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Лог Рябенький, затем по пруду в овраге Лог Рябенький, вновь по оврагу Лог Рябенький, далее по балке вдоль реки Красная до точки 09042473.

От точки 09042473 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Красная до точки стыка 0905651002 границ Листопадовского, Краснореченского и Новомакаровского сельских поселений.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Краснореченским сельским поселением составляет 13551,2 м.

VII. Линия прохождения границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением

От точки стыка 0905651002 границ Листопадовского, Краснореченского и Новомакаровского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем пересекает балку, снова по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Лог Малый Хомутец, вновь по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Лог Большой Хомутец до точки 09062284.

От точки 09062284 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Лог Большой Хомулец, далее пересекает плотину, затем по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457051.

От точки 09056457051 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457040.

От точки 09056457040 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457025.

От точки 09056457025 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Лог Гнилище, затем по балке Лог Гнилище, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056457010.

От точки 09056457010 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке Лог Гнилище, снова по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Лог Гнилище, вновь по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по лесной полосе, далее по оврагу Лог Коренной до точки стыка 09056412 границ Листопадовского, Новомакаровского и Новогольского сельских поселений.

Протяженность границы Листопадовского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением составляет 12771 м.

Общая протяженность границ Листопадовского сельского поселения составляет 83307,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МАЛОАЛАБУХСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 09038159 границ Малоалабухского, Алексеевского сельских поселений и Тамбовской области линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Жданкин до точки 16019.

От точки 16019 линия границы идет в общем восточном направлении по оврагу Жданкин до точки 1601945.

От точки 1601945 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Малая Алабушка до точки стыка 1601993 границ Малоалабухского, Посевкинского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 12484,8 м.

II. Линия прохождения границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Посевкинским сельским поселением

От точки стыка 1601993 границ Малоалабухского, Посевкинского сельских поселений и Тамбовской области линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Малая Алабушка, затем идет по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038163.

От точки 09038163 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее пересекает овраг Ветляный, затем по западной стороне лесной полосы до точки 09038280.

От точки 09038280 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 09038262 границ Малоалабухского, Посевкинского и Большеалабухского сельских поселений.

Протяженность границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Посевкинским сельским поселением составляет 3958,8 м.

III. Линия прохождения границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Большеалабухским сельским поселением

От точки стыка 09038262 границ Малоалабухского, Посевкинского и Большеалабухского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает овраг Сухомлинка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056362004.

От точки 09056362004 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» -Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской обл., затем идет по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056374015.

От точки 09056374015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056374014.

От точки 09056374014 линия границы идет в юго-восточном направлении по заболоченной местности, пересекает грунтовую дорогу от села Малые Алабухи 2-е до села Большие Алабухи, далее по заболоченной местности (между озером Макарово и озером Меженное) до точки 09056374003.

От точки 09056374003 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества), далее по реке Ворона до точки 09056375.

От точки 09056375 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Ворона, далее по землям лесного фонда (Алабухское участковое лесничество Теллермановского лесничества), снова по реке Ворона, далее по западной стороне земель лесного фонда (Алабухское уча-

стковое лесничество Теллермановского лесничества), затем по реке Ворона до точки 09039237.

От точки 09039237 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (Алабукское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем по землям лесного фонда (Алабукское участковое лесничество Теллермановского лесничества), далее по реке Ворона до точки 09039312.

От точки 09039312 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, далее по западной стороне земель лесного фонда, затем пересекает реку Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 09039379.

От точки 09039379 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем по реке Ворона до точки 09039331.

От точки 09039331 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Ворона до точки стыка 17326 границ Малоалабукского, Большеалабукского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Малоалабукского сельского поселения по смежеству с Большеалабукским сельским поселением составляет 14849,6 м.

IV. Линия прохождения границы Малоалабукского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17326 границ Малоалабукского, Большеалабукского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17417.

От точки 17417 линия границы идет в западном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 17419.

От точки 17419 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17434.

От точки 17434 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 17444 границ Малоалабукского, Малогрибановского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Малоалабукского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 12549,1 м.

V. Линия прохождения границы Малоалабукского сельского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением

От точки стыка 17444 границ Малоалабукского, Малогрибановского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем

по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039551.

От точки 09039551 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039452.

От точки 09039452 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039271.

От точки 09039271 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039348.

От точки 09039348 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09039187.

От точки 09039187 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09039258.

От точки 09039258 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков поселка Чичерино, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне фруктового сада, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне оврага Средний до точки стыка 0903891807 границ Малоалабухского, Малогрибановского и Алексеевского сельских поселений.

Протяженность границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Малогрибановским сельским поселением составляет 19969,4 м.

VI. Линия прохождения границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Алексеевским сельским поселением.

От точки стыка 0903891807 границ Малоалабухского, Алексеевского и Малогрибановского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038719.

От точки 09038719 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по оврагу Средний до точки 09038582.

От точки 09038582 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Средний до точки 09038400.

От точки 09038400 линия границы идет в общем северном направлении по оврагу Свиридов до точки 09038230.

От точки 09038230 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Свиридов до точки 09038256.

От точки 09038256 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 09038159 границ Малоалабухского, Алексеевского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Малоалабухского сельского поселения по смежеству с Алексеевским сельским поселением составляет 9399 м.

Общая протяженность границ Малоалабухского сельского поселения составляет 73210,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МАЛОГРИБАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Алексеевским сельским поселением

От точки стыка 74132029 границ Малогрибановского, Алексеевского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Студененький, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09039027.

От точки 09039027 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по оврагу Симкин до точки 09039239.

От точки 09039239 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Симкин, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по полевой дороге, снова по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 09038982.

От точки 09038982 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Каспий» – п. Симкин до точки 09038891.

От точки 09038891 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по автомобильной дороге М «Каспий» – п. Симкин, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем по южной стороне лесной полосы, далее пересекает полевую дорогу, вновь по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям,

затем пересекает овраг Средний до точки стыка 0903891807 границ Малогрибановского, Алексеевского и Малоалабухского сельских поселений.

Протяженность границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Алексеевским сельским поселением составляет 12153,6 м.

II. Линия прохождения границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением

От точки стыка 0903891807 границ Малогрибановского, Алексеевского и Малоалабухского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне оврага Средний, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне фруктового сада, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль приусадебных земельных участков поселка Чичерино, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск» – Грибановский – Посевкино – гр. Тамбовской области до точки 09039258.

От точки 09039258 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр. Тамбовской области до точки 09039187.

От точки 09039187 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск» – Грибановский – Посевкино-гр. Тамбовской области, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039348.

От точки 09039348 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039271.

От точки 09039271 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039452.

От точки 09039452 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09039551.

От точки 09039551 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), далее по землям лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки стыка 17444 границ Малогрибановского, Малоалабухского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением составляет 19969,4 м.

Ш. Линия прохождения границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17444 границ Малогрибановского, Малоалабухского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по землям лесного фонда, по реке Ворона, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее по реке Ворона, по землям лесного фонда до точки 17482.

От точки 17482 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 17492.

От точки 17492 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Ворона до точки 17495.

От точки 17495 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, затем по землям лесного фонда, далее по реке Ворона, снова по землям лесного фонда, по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17500.

От точки 17500 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда до точки 17502.

От точки 17502 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда до точки стыка 17504 границ Малогрибановского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 10137,2 м.

IV. Линия прохождения границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением

От точки стыка 17504 границ Малогрибановского сельского поселения, Борисоглебского городского округа и Грибановского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по границе земель лесного фонда (Пригородное и Лобановское участковые лесничества Теллермановского лесничества) до точки 09040936.

От точки 09040936 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09040660.

От точки 09040660 линия границы идет в общем в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (Лобановское участковое лесничество Теллермановского лесничества), затем по балке Грибань до точки 09056400.

От точки 09056400 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Грибань, затем пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, снова по балке Грибань, по западной границе земель лесного фонда

(урочище Отделец) вдоль балки Грибань, затем по балке Грибань до точки 09056398009.

От точки 09056398009 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Грибань, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09039965.

От точки 09039965 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области до точки 09056399.

От точки 09056399 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск»-Грибановский-Посевкино-гр.Тамбовской области, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по оврагу Булычев, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по оврагу Ближний Крутой до точки 09056388.

От точки 09056388 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по оврагу Ближний Крутой, пересекает грунтовую дорогу, снова по оврагу Ближний Крутой до точки 09039814001.

От точки 09039814001 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы вдоль оврага Ближний Крутой, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по оврагу Симкин до точки 09039524.

От точки 09039524 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Симкин, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Студененький до точки стыка 7413201301 границ Малогрибановского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Грибановским городским поселением составляет 25529,4 м.

V. Линия прохождения границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 7413201301 границ Малогрибановского сельского поселения, Грибановского городского поселения и Терновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Студененький до точки стыка 74132029 границ Малогрибановского, Алексеевского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Малогрибановского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 984,1 м.

Общая протяженность границ Малогрибановского сельского поселения составляет 68773,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НИЖНЕКАРАЧАНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением

От точки стыка 09056505008 границ Нижнекарачанского, Листопадовского и Калиновского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесных насаждений, затем пересекает полевою дорогу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 09042490 границ Нижнекарачанского, Калиновского и Верхнекарачанского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 2656 м.

II. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением

От точки стыка 09042490 границ Нижнекарачанского, Верхнекарачанского и Калиновского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по балке, пересекает пруд, затем по балке Солнечная до точки 09042825.

От точки 09042825 линия границы идет в общем восточном направлении по балке Солнечная, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке до точки 09064506.

От точки 09064506 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, далее по грунтовой дороге, затем по осушительному каналу, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- с. Васильевка, затем по осушительному каналу, далее пересекает реку Карачан, затем по пойме реки Карачан до точки 09043048.

От точки 09043048 линия границы идет в северном направлении по грунтовой дороге от села Средний Карачан до села Нижний Карачан до точки 09056592.

От точки 09056592 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке, затем по заболоченной местности, далее по балке Семеренная, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль балки Семеренная до точки 09056597.

От точки 09056597 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (Карачанское участковое лесничество Теллермановского лесничества) до точки 09056586.

От точки 09056586 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (Карачанское участковое лесничество Теллермановского лесничества), далее по землям лесного фонда (Теллермановское опытное лесничество), затем пересекает реку Хопер до точки стыка 17679 границ Нижнекарачанского, Верхнекарачанского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Верхнекарачанским сельским поселением составляет 28455,5 м.

III. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 17679 границ Нижнекарачанского, Верхнекарачанского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по землям лесного фонда до точки 17691.

От точки 17691 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 17693.

От точки 17693 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по реке Хопер до точки 17695.

От точки 17695 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17696.

От точки 17696 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17702.

От точки 17702 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17707.

От точки 17707 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17711.

От точки 17711 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по землям лесного фонда, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 17717.

От точки 17717 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, далее по реке Хопер до точки 17719.

От точки 17719 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по реке Хопер, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, по реке Хопер до точки 17726.

От точки 17726 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 18000 границ Нижнекарачанского сельского поселения, Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 9418,3 м.

IV. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Поворинским муниципальным районом

От точки стыка 18000 границ Нижнекарачанского сельского поселения, Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 19000 границ Нижнекарачанского сельского поселения, Поворинского и Новохоперского муниципальных районов.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Поворинским муниципальным районом составляет 9266,8 м.

V. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 19000 границ Нижнекарачанского сельского поселения, Поворинского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 19022 границ Нижнекарачанского, Васильевского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 4401,2 м.

VI. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением

От точки стыка 19022 границ Нижнекарачанского, Васильевского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 09056643.

От точки 09056643 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной стороне Хоперского государственного природ-

ного заповедника, затем по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 09043615.

От точки 09043615 линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, затем пересекает реку Карачан до точки 09043546.

От точки 09043546 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне Хоперского государственного природного заповедника вдоль реки Карачан до точки 09056926.

От точки 09056926 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной стороне Хоперского государственного природного заповедника, далее по границе земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль северной стороны Хоперского государственного природного заповедника, затем по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника вдоль реки Карачан до точки 09043504.

От точки 09043504 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Карачан, пересекает реку Карачан, далее по пойме реки Карачан, затем по южной стороне приусадебных земельных участков села Нижний Карачан, далее по северной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) до точки 09056889.

От точки 09056889 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»- с. Васильевка, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) до точки 09056607.

От точки 09056607 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача), затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль балки Сухой Карачан, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шоссейная дача) вдоль балки Сухой Карачан, затем по балке Сухой Карачан до точки 09056618.

От точки 09056618 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Сухой Карачан, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Крутенькая, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе до точки стыка 09056633001 границ Нижнекарачанского, Васильевского и Кутковского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Васильевским сельским поселением составляет 20528,2 м.

VII. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением

От точки стыка 09056633001 границ Нижнекарачанского, Васильевского и Кутковского сельских поселений линия границы в общем юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск-

Борисоглебск»-Новохоперск, затем идет по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск»-Кутки – Листопадовка, затем по южной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск»-Кутки – Листопадовка, далее по южной стороне лесного массива до точки 09056634027.

От точки 09056634027 линия границы идет в общем северном направлении по лесной полосе, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Новохоперск»-Кутки – Листопадовка, далее по западной стороне лесной полосы, затем между двумя лесными полосами, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 0904350808.

От точки 0904350808 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 09043483.

От точки 09043483 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль ручья Таволжанка, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача) вдоль ручья Таволжанка, далее по балке вдоль ручья Таволжанка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья Ольшановка до точки 09043154.

От точки 09043154 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача) до точки 09043073.

От точки 09043073 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Таволжановская дача) до точки 0905658004.

От точки 0905658004 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 0905658005.

От точки 0905658005 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает полевую дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 09056505016 границ Нижнекарачанского, Кутковского и Листопадовского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Кутковским сельским поселением составляет 16867,8 м.

VIII. Линия прохождения границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 09056505016 границ Нижнекарачанского, Листопадовского и Кутковского сельских поселений линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 09056505012.

От точки 09056505012 линия границы идет в юго-западном направлении по осушительному каналу до точки 09056505010.

От точки 09056505010 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09056505008 границ Нижнекарачанского, Листопадовского и Новогольского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекарачанского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 2374,2 м.

Общая протяженность границ Нижнекарачанского сельского поселения составляет 93968 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОГОЛЬЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 74000 границ Новогольеланского сельского поселения, Аннинского и Терновского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении, пересекает овраг Кирпичный, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает пруд, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74007.

От точки 74007 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74009.

От точки 74009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Крутой, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Лог Чаплиный до точки стыка 30033112 границ Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района и Киселинского, Козловского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 30033112 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Чаплиный, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 74017.

От точки 74017 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 74018.

От точки 74018 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 74021.

От точки 74021 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74024.

От точки 74024 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Лог Дубовка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 74024044 границ Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района и Козловского, Костино-Отдельского сельских поселений Терновского муниципального района.

От точки стыка 74024044 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 09039506 границ Новогольеланского, Новогольского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 29563,7 м.

II. Линия прохождения границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением

От точки стыка 09039506 границ Новогольеланского, Новогольского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Елань, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-п.Новая Жизнь, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки 09040259.

От точки 09040259 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 09040441 границ Новогольеланского, Новогольского и Новомакаровского сельских поселений

Протяженность границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением составляет 11299 м.

III. Линия прохождения границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением

От точки стыка 09040441 границ Новогольеланского, Новогольского и Новомакаровского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки 09040538.

От точки 09040538 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная Речка, далее по оврагу Большой Суходол до точки стыка 09040284 границ Новогольеланского, Новомакаровского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением составляет 6858,7 м.

IV. Линия прохождения границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 09040284 границ Новогольеланского, Новомакаровского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74209.

От точки 74209 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по оврагу Большой Суходол до точки 74207118.

От точки 74207118 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Большой Суходол до точки 74207001.

От точки 74207001 линия границы идет в северо-восточном направлении по оврагу Большой Суходол, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Малый Суходол, снова по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 74000 границ Новогольеланского сельского поселения, Аннинского и Терновского муниципальных районов.

Протяженность границы Новогольеланского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 9432,2 м.

Общая протяженность границ Новогольеланского сельского поселения составляет 57153,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОГОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом

От точки стыка 09039506 границ Новогольского, Новогольеланского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку Лог Кабань, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Лог Кабань, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке Лог Кабань до точки 74036018.

От точки 74036018 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Кабань до точки 7403602301.

От точки 7403602301 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Лог Кабань до точки 7403602309.

От точки 7403602309 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Лог Кабань, пересекает пруд, далее снова по балке Лог Кабань до точки 7403602312.

От точки 7403602312 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лог

Кабань, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Терновка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74044.

От точки 74044 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Новогольское, пересекает реку Савала, далее снова по урочищу Новогольское до точки 74046007.

От точки 74046007 линия границы идет в северо-восточном направлении по урочищу Новогольское, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне урочища Новогольское, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74050.

От точки 74050 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74053.

От точки 74053 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74054.

От точки 74054 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74058.

От точки 74058 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74059.

От точки 74059 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74062.

От точки 74062 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки 74063.

От точки 74063 линия границы идет в западном направлении по северной стороне земель лесного фонда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74064.

От точки 74064 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне земель лесного фонда до точки 74065.

От точки 74065 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки стыка 74067007 границ Новогольского, Калиновского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Терновским муниципальным районом составляет 24079,3 м.

II. Линия прохождения границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением

От точки стыка 74067007 границ Новогольского, Калиновского сельских поселений и Терновского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Новогольское и урочище Березняки) до точки 09041084012.

От точки 09041084012 линия границы идет в северо-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Новогольское и урочище Красовское) до точки 09041084008.

От точки 09041084008 линия границы идет в общем юго-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Красовское и урочище Тупки) до точки стыка 09041084001 границ Новогольского, Калиновского и Листопадовского сельских поселений.

Протяженность границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Калиновским сельским поселением составляет 7977,3 м.

III. Линия прохождения границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 09041084001 границ Новогольского, Калиновского и Листопадовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Тупки), затем пересекает реку Савала, далее по пойме реки Савала, затем пересекает озеро Подгорное, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дубовая гора) до точки 0905642602.

От точки 0905642602 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Дубовая гора), далее по балке до точки 09062796.

От точки 09062796 линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне лесного массива, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Терновка, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09041074.

От точки 09041074 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лог Колпачинка до точки 09041102.

От точки 09041102 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Лог Колпачинка до точки 09041029.

От точки 09041029 линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Лог Коренной до точки стыка 09056412 границ Новогольского, Листопадовского и Новомакаровского сельских поселений.

Протяженность границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 17038,9 м.

IV. Линия прохождения границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением

От точки стыка 09056412 границ Новогольского, Листопадовского и Новомакаровского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по оврагу Лог Коренной до точки 09040365.

От точки 09040365 линия границы идет в юго-западном направлении по оврагу Лог Коренной, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль

полевой дороги, далее пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 09040501.

От точки 09040501 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – п. Новая Жизнь, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 09040441 границ Новогольского, Новомакаровского и Новогольеланского сельских поселений.

Протяженность границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Новомакаровским сельским поселением составляет 5313,6 м.

V. Линия прохождения границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Новогольеланским сельским поселением

От точки стыка 09040441 границ Новогольского, Новомакаровского и Новогольеланского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки 09040259.

От точки 09040259 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-п.Новая Жизнь, по пойме реки Елань до точки стыка 09039506 границ Новогольского, Новогольеланского сельских поселений и Терновского муниципального района.

Протяженность границы Новогольского сельского поселения по смежеству с Новогольеланским сельским поселением составляет 11299 м.

Общая протяженность границ Новогольского сельского поселения составляет 65708,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОМАКАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новогольеланским сельским поселением

От точки стыка 09040284 границ Новомакаровского, Новогольеланского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Большой Суходол, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная Речка до точки 09040538.

От точки 09040538 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки стыка 09040441 границ Новомакаровского, Новогольеланского и Новогольского сельских поселений.

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новогольеланским сельским поселением составляет 6858,7 м.

II. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением

От точки стыка 09040441 границ Новомакаровского, Новогольеланского и Новогольского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – п.Новая Жизнь, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 09040501.

От точки 09040501 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги и далее по оврагу Лог Коренной до точки 09040365.

От точки 09040365 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Лог Коренной до точки стыка 09056412 границ Новомакаровского, Новогольского и Листопадовского сельских поселений.

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новогольским сельским поселением составляет 5313,6 м.

III. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением

От точки стыка 09056412 границ Новомакаровского, Листопадовского и Новогольского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по оврагу Лог Коренной, далее по лесной полосе, затем пересекает автомобильную дорогу Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Лог Гнилище, вновь по восточной стороне лесной полосы, далее по балке Лог Гнилище, снова по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 09056457010.

От точки 09056457010 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке Лог Гнилище, затем по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457025.

От точки 09056457025 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457040.

От точки 09056457040 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Лог Гнилище до точки 09056457051.

От точки 09056457051 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду в балке Лог Гнилище, далее пересекает плотину, затем по балке Лог Большой Хомулец до точки 09062284.

От точки 09062284 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Лог Большой Хомулец, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку Лог Малый Хомулец, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее пересекает балку, вновь по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям,

далее по балке до точки стыка 0905651002 границ Новомакаровского, Листопадовского и Краснореченского сельских поселений

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Листопадовским сельским поселением составляет 12771 м.

IV. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Краснореченским сельским поселением

От точки стыка 0905651002 границ Новомакаровского, Краснореченского и Листопадовского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная до точки 09042241.

От точки 09042241 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Красная, далее пересекает реку Елань, затем по балке до точки стыка 19186 границ Новомакаровского, Краснореченского сельских поселений и Новохоперского муниципального района.

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Краснореченским сельским поселением составляет 4654,7 м.

V. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 19186 границ Новомакаровского, Краснореченского сельских поселений и Новохоперского муниципального района линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 20000 границ Новомакаровского сельского поселения и Новохоперского, Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 1380,7 м.

VI. Линия прохождения границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 20000 границ Новомакаровского сельского поселения и Новохоперского, Аннинского муниципальных районов линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Елань, далее идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань до точки 74241.

От точки 74241 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Елань, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 74234.

От точки 74234 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 74226.

От точки 74226 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Курск – Воронеж – Борисоглебск до магистрали «Каспий», пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74224.

От точки 74224 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74223.

От точки 74223 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы до точки стыка 74217 границ Новомакаровского сельского поселения Грибановского муниципального района и Рамоньского, Краснологского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 74217 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по южной стороне лесной полосы до точки 74215.

От точки 74215 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по балке до точки стыка 09040284 границ Новомакаровского, Новогольеланского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Новомакаровского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 11022,4 м.

Общая протяженность границ Новомакаровского сельского поселения составляет 42001,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПОСЕВКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 1601993 границ Посевкинского, Малоалабухского сельских поселений и Тамбовской области линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Малая Алабушка до точки 16019164.

От точки 16019164 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019165.

От точки 16019165 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019166.

От точки 16019166 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Кривуша, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019171.

От точки 16019171 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16019173.

От точки 16019173 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Кривуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Кривуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по бал-

ке вдоль реки Кривуша, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке вдоль реки Кривуша до точки 16019186.

От точки 16019186 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг Березовый, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Большая Алабушка до точки 16019194.

От точки 16019194 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Большая Алабушка до точки 16069.

От точки 16069 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16070.

От точки 16070 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16073.

От точки 16073 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» – Грибановский – Посевкино – гр. Тамбовской обл., затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 16075.

От точки 16075 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16078.

От точки 16078 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16079.

От точки 16079 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16080.

От точки 16080 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16081.

От точки 16081 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 16087.

От точки 16087 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16088.

От точки 16088 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16090.

От точки 16090 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16092.

От точки 16092 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 16094.

От точки 16094 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда до точки 16099.

От точки 16099 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 16100.

От точки 16100 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее пересекает реку Ворона до точки 1610101.

От точки 1610101 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 09038238 границ Посевкинского, Большеалабухского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Тамбовской областью составляет 40488,9 м.

II. Линия прохождения границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Большеалабухским сельским поселением

От точки стыка 09038238 границ Посевкинского, Большеалабухского сельских поселений и Тамбовской области линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Большая Алабухская дача) до точки 09038494.

От точки 09038494 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Большая Алабухская дача), далее по оврагу Пруды до точки 09038419.

От точки 09038419 линия границы идет в общем северном направлении по пруду в овраге Пруды, далее по пруду в балке Яр Барский, затем по балке Яр Барский, далее пересекает плотину, затем по пруду в балке Яр Барский до точки 09038302.

От точки 09038302 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Яр Барский до точки 09038269.

От точки 09038269 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке Яр Барский, далее по балке Яр Барский до точки 09038218.

От точки 09038218 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Яр Барский до точки 09038174.

От точки 09038174 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Яр Барский, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 0905784202.

От точки 0905784202 линия границы идет в общем юго-западном направлении по автомобильной дороге «Курск-Борисоглебск» – Грибановский – Посевкино – гр. Тамбовской обл., затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 09038209.

От точки 09038209 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по пойме реки Большая Алабушка до точки 09038263.

От точки 09038263 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Большая Алабушка до точки 09038171.

От точки 09038171 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Большая Алабушка, далее по оврагу Ветляный до точки 09038214.

От точки 09038214 линия границы идет в юго-восточном направлении по оврагу Ветляный, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки

стыка 09038262 границ Посевкинского, Большеалабухского и Малоалабухского сельских поселений.

Протяженность границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Большеалабухским сельским поселением составляет 15127,1 м.

III. Линия прохождения границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением

От точки стыка 09038262 границ Посевкинского, Большеалабухского и Малоалабухского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки 09038280.

От точки 09038280 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем пересекает овраг Ветляный, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 09038163.

От точки 09038163 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее пересекает реку Малая Алабушка до точки стыка 1601993 границ Малоалабухского, Посевкинского сельских поселений и Тамбовской области.

Протяженность границы Посевкинского сельского поселения по смежеству с Малоалабухским сельским поселением составляет 3958,8 м.

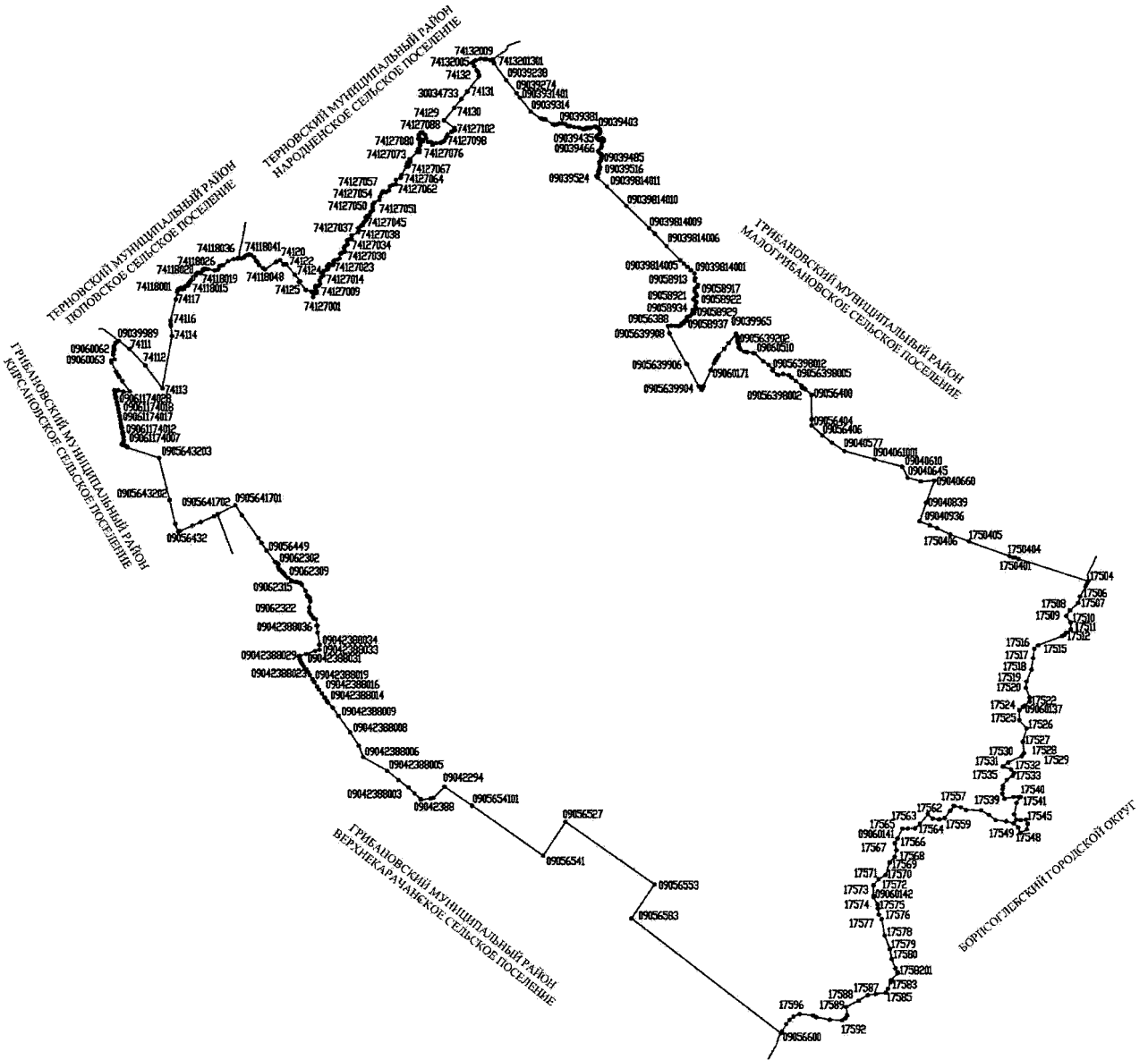
Общая протяженность границ Посевкинского сельского поселения составляет 59574,8 м.»;

5) приложение 1.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.4
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 ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**Карта-схема границ Грибановского городского поселения
Грибановского муниципального района Воронежской области**



Перечень координат характерных точек границ Грибановского городского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09039989	494595.98	2271285.96
2	74111	494395.49	2271546.23
3	74112	494000.98	2271923.87
4	74113	493447.68	2272333.86
5	74114	494717.26	2272566.17
6	09059257	494962.04	2272540.65
7	74115	494992.07	2272537.52
8	74116	495085.41	2272531.29

9	74117	495602.47	2272660.31
10	74118	495785.14	2272701.55
11	74118001	495827.71	2272710.27
12	74118002	495849.35	2272730.63
13	74118003	495856.47	2272748.58
14	74118004	495875.64	2272773.45
15	74118005	495843.92	2272817.67
16	74118006	495856.11	2272844.09
17	7411800601	495858.48	2272853.82
18	74118007	495860.74	2272863.06
19	74118008	495886.25	2272864.39
20	74118009	495886.82	2272875.38
21	74118010	495923.43	2272892.13
22	74118011	495923.67	2272926.63
23	74118012	495948.80	2272946.97
24	74118013	495953.91	2272963.43
25	74118014	495984.93	2272966.22
26	74118015	496005.63	2272995.58
27	74118016	496058.29	2273019.73
28	74118017	496086.14	2273070.55
29	74118018	496142.71	2273080.67
30	74118019	496177.57	2273134.94
31	74118020	496206.13	2273143.74
32	74118021	496238.95	2273190.52
33	74118022	496249.23	2273232.45
34	74118023	496227.96	2273267.60
35	74118024	496292.81	2273318.16
36	74118025	496324.35	2273323.95
37	74118026	496342.47	2273342.33
38	74118027	496338.75	2273384.35
39	74118028	496333.61	2273437.39
40	74118029	496295.74	2273606.65
41	74118030	496325.27	2273684.45
42	74118031	496398.51	2273719.96
43	74118032	496410.20	2273748.88
44	74118033	496426.54	2273798.77
45	74118034	496516.39	2273925.17
46	74118035	496573.30	2274060.79
47	7411803501	496594.46	2274159.15
48	74118036	496592.75	2274183.42
49	74118037	496588.99	2274236.69
50	74118038	496604.89	2274297.59

51	74118039	496659.72	2274345.72
52	74118040	496675.12	2274404.62
53	74118041	496689.88	2274443.52
54	74118042	496673.17	2274486.63
55	74118043	496618.12	2274554.00
56	74118044	496532.42	2274598.58
57	74118045	496498.69	2274639.31
58	74118046	496429.93	2274675.27
59	74118047	496359.02	2274762.75
60	74118048	496322.41	2274821.00
61	7411804801	496507.88	2275084.15
62	7411804802	496508.05	2275084.39
63	74119	496509.47	2275086.42
64	7411901	496512.89	2275094.47
65	74120	496549.38	2275180.30
66	74121	496440.73	2275269.58
67	74122	496444.55	2275328.54
68	74123	496192.83	2275533.87
69	74124	496037.83	2275659.96
70	74125	496017.77	2275634.82
71	74126	495828.91	2275803.48
72	74127	495779.04	2275937.87
73	74127001	495646.68	2275971.52
74	74127002	495710.22	2275978.64
75	74127003	495733.85	2276000.00
76	74127004	495748.12	2276035.33
77	74127005	495754.54	2276054.19
78	74127006	495791.04	2276053.89
79	74127007	495832.13	2276034.47
80	74127008	495875.98	2276027.50
81	74127009	495920.65	2276034.52
82	74127010	495935.79	2276108.70
83	74127011	495972.48	2276139.40
84	74127012	496049.26	2276128.70
85	74127013	496136.70	2276170.28
86	74127014	496178.72	2276215.86
87	74127015	496228.00	2276205.27
88	74127016	496280.15	2276234.12
89	74127017	496309.44	2276292.49
90	74127018	496325.68	2276325.64
91	74127019	496355.87	2276333.97
92	74127020	496401.95	2276314.45

93	74127021	496444.36	2276355.02
94	74127022	496425.59	2276410.95
95	74127023	496429.17	2276459.89
96	74127024	496511.79	2276464.56
97	74127025	496546.18	2276504.31
98	74127026	496556.47	2276562.60
99	74127027	496589.39	2276603.88
100	74127028	496700.02	2276630.94
101	74127029	496729.85	2276668.29
102	74127030	496754.32	2276734.77
103	09058907	496831.02	2276721.12
104	74127031	496841.00	2276719.35
105	74127032	496872.07	2276726.04
106	74127033	496927.74	2276798.79
107	74127034	497016.71	2276796.27
108	74127035	497048.92	2276849.05
109	74127036	497057.53	2276897.86
110	74127037	497143.10	2276899.91
111	74127038	497216.26	2277059.79
112	74127039	497247.36	2277064.08
113	74127040	497288.60	2277074.15
114	74127041	497312.68	2277055.09
115	74127042	497367.81	2277126.36
116	74127043	497389.59	2277160.37
117	7412704301	497434.87	2277184.82
118	74127044	497473.14	2277205.48
119	74127045	497510.23	2277252.65
120	74127046	497574.45	2277239.68
121	74127047	497610.84	2277278.36
122	74127048	497628.96	2277327.46
123	74127049	497707.34	2277365.19
124	74127050	497757.92	2277412.05
125	74127051	497834.31	2277406.31
126	74127052	497893.87	2277408.45
127	74127053	497930.22	2277445.63
128	74127054	497995.66	2277573.68
129	74127055	498071.96	2277585.94
130	74127056	498156.90	2277626.02
131	74127057	498198.83	2277666.57
132	74127058	498183.90	2277735.43
133	74127059	498222.45	2277803.07
134	74127060	498318.52	2277827.39

135	74127061	498361.28	2277903.94
136	74127062	498375.68	2277965.12
137	74127063	498474.80	2277969.37
138	74127064	498524.45	2278085.27
139	74127065	498598.47	2278107.09
140	74127066	498791.00	2278216.23
141	74127067	498803.26	2278271.47
142	74127068	498827.85	2278274.91
143	74127069	498873.12	2278242.37
144	74127070	498891.90	2278254.44
145	74127071	498903.24	2278313.20
146	74127072	498941.87	2278318.33
147	74127073	498974.62	2278307.07
148	74127074	499144.22	2278480.75
149	74127075	499135.77	2278531.46
150	74127076	499197.94	2278538.05
151	74127077	499199.40	2278514.51
152	74127078	499218.71	2278506.07
153	74127079	499286.32	2278554.04
154	74127080	499336.59	2278543.39
155	74127081	499398.69	2278613.00
156	74127082	499439.30	2278617.07
157	74127083	499449.84	2278574.82
158	74127084	499434.10	2278543.17
159	74127085	499455.84	2278509.17
160	74127086	499538.18	2278522.80
161	74127087	499610.80	2278571.15
162	74127088	499617.15	2278608.53
163	74127089	499551.58	2278672.03
164	74127090	499471.04	2278693.37
165	74127091	499390.13	2278742.22
166	74127092	499373.01	2278824.64
167	74127093	499341.08	2278850.37
168	74127094	499314.08	2278850.48
169	74127095	499353.57	2278937.61
170	74127096	499363.47	2279042.91
171	74127097	499394.22	2279097.22
172	74127098	499413.15	2279137.80
173	74127099	499481.56	2279177.25
174	74127100	499549.82	2279209.71
175	74127101	499622.65	2279311.09
176	7412710101	499632.98	2279329.26

177	74127102	499666.41	2279388.10
178	74128	499710.21	2279379.10
179	74129	499895.04	2279136.05
180	74130	500195.50	2279376.31
181	30034733	500410.92	2279548.48
182	74131	500585.80	2279688.25
183	74132	500937.42	2279968.92
184	74132001	500979.01	2279975.41
185	74132002	501049.23	2279952.04
186	74132003	501093.77	2279914.49
187	74132004	501190.63	2279861.79
188	74132005	501260.35	2279798.43
189	74132006	501269.77	2279831.81
190	74132007	501304.68	2279865.39
191	74132008	501320.15	2279903.20
192	74132009	501368.05	2280016.62
193	74132010	501353.62	2280103.30
194	7413201001	501358.68	2280140.86
195	74132011	501359.67	2280148.23
196	74132012	501329.31	2280241.11
197	74132013	501336.61	2280306.03
198	7413201301	501338.74	2280308.20
199	09039190	501303.03	2280322.57
200	09039192	501250.98	2280342.31
201	09039238	500854.54	2280634.83
202	09039274	500547.20	2280888.99
203	0903931401	500441.09	2280972.68
204	09039314	500105.99	2281235.19
205	09039346	499940.61	2281475.73
206	0903935301	499931.54	2281522.02
207	09039353	499924.88	2281556.00
208	09039355	499920.84	2281593.97
209	09039384	499806.15	2281772.17
210	09039386	499790.18	2281808.46
211	09039385	499796.39	2281854.14
212	09039392	499829.17	2281938.49
213	09039381	499834.60	2281999.69
214	09039383	499812.07	2282078.28
215	09039388	499767.31	2282136.27
216	09039389	499765.03	2282186.30
217	09039393	499741.75	2282283.86
218	09039396	499732.15	2282395.15

219	09039405	499691.03	2282497.11
220	09039406	499688.70	2282536.79
221	09039404	499700.77	2282566.91
222	09039401	499719.59	2282587.52
223	09039398	499726.62	2282628.88
224	09039402	499718.25	2282653.93
225	09039400	499720.92	2282675.47
226	09039397	499730.38	2282694.40
227	09039391	499749.60	2282787.44
228	09039392	499745.46	2282807.29
229	09039399	499721.91	2282855.70
230	09039403	499714.36	2282874.71
231	09039408	499685.55	2282895.54
232	09039409	499678.82	2282909.37
233	09039417	499632.94	2282917.36
234	09039422	499609.12	2282915.75
235	09039425	499578.40	2282896.92
236	09039429	499526.99	2282827.32
237	09039435	499500.61	2282824.00
238	09039443	499456.52	2282849.22
239	09039447	499430.32	2282880.39
240	09039446	499430.42	2282898.50
241	09039441	499469.84	2282952.64
242	09039440	499470.82	2282976.78
243	09039445	499439.50	2283002.80
244	09039449	499402.89	2282996.08
245	09039454	499347.37	2282953.23
246	09039457	499281.03	2282952.68
247	09039461	499240.09	2282931.32
248	09039466	499169.19	2282873.88
249	09039468	499150.49	2282875.70
250	09039472	499114.09	2282907.78
251	09039476	499092.14	2282937.21
252	09039478	499061.61	2282953.74
253	09039479	499033.54	2282952.15
254	09039482	499004.55	2282939.35
255	09039485	498969.73	2282949.01
256	09039488	498942.43	2282932.75
257	09039493	498905.66	2282895.85
258	09039499	498864.82	2282893.46
259	09039504	498772.19	2282906.84
260	09039505	498733.87	2282897.54

261	09039509	498682.71	2282873.64
262	09039514	498634.25	2282877.32
263	09039516	498612.95	2282869.66
264	09039524	498566.78	2282825.90
265	09039527	498529.51	2282853.68
266	09039814011	498319.29	2283077.02
267	09039814010	497856.49	2283546.70
268	09039814009	497316.56	2284095.56
269	09039814008	497193.59	2284224.02
270	09039814007	497178.72	2284230.42
271	09039814006	496886.16	2284513.41
272	09039814005	496545.21	2284845.92
273	09039814004	496458.84	2284937.38
274	09039814003	496383.86	2285017.81
275	09039814002	496300.80	2285103.82
276	09039814001	496221.05	2285189.82
277	09039814	496116.51	2285204.30
278	09058913	496047.90	2285195.96
279	09058914	495952.93	2285268.33
280	09058915	495914.79	2285259.98
281	09058916	495857.35	2285196.62
282	09058917	495800.14	2285188.34
283	09058918	495728.33	2285228.84
284	09058919	495688.14	2285239.58
285	09058920	495626.48	2285178.34
286	09058921	495594.65	2285161.50
287	09058922	495546.22	2285225.23
288	09058923	495514.47	2285227.46
289	09058924	495436.04	2285206.54
290	09058925	495402.24	2285223.61
291	09058926	495374.64	2285206.76
292	09058927	495344.75	2285149.65
293	09058928	495323.55	2285143.37
294	09058929	495294.07	2285181.61
295	09058930	495260.14	2285169.01
296	09058931	495243.02	2285126.70
297	09058932	495181.38	2285069.70
298	09058933	495174.91	2285042.18
299	09058934	495176.90	2285012.51
300	09058935	495147.21	2285002.02
301	09058936	495092.16	2285002.21
302	09058937	495072.86	2284945.07

303	09058938	495019.83	2284921.94
304	09058939	495017.54	2284881.69
305	09058940	494970.83	2284852.19
306	09058941	494947.34	2284805.66
307	09056387	494959.67	2284716.62
308	09058942	494963.10	2284622.20
309	09056388	494949.49	2284545.97
310	0905639908	494777.09	2284579.40
311	0905639907	494045.19	2284982.05
312	0905639906	494026.80	2285000.48
313	0905639905	493502.94	2285283.00
314	0905639904	493495.84	2285301.45
315	0905639903	493427.70	2285348.30
316	0905639902	493420.06	2285356.69
317	0905639901	493413.63	2285360.30
318	09056399	493408.84	2285362.99
319	0906017103	493432.76	2285370.93
320	0906017102	493466.90	2285384.50
321	0906017101	493501.91	2285400.26
322	09060171	493882.79	2285576.37
323	0904008204	494054.13	2285655.56
324	0904008203	494119.63	2285688.68
325	0904008202	494150.80	2285706.46
326	0904008201	494189.51	2285731.58
327	09040082	494249.06	2285774.48
328	09039984	494402.00	2285902.24
329	09060172	494539.80	2286007.69
330	09039965	494772.50	2286191.68
331	0906050202	494759.66	2286196.26
332	0906050201	494715.49	2286212.02
333	09060502	494683.19	2286223.55
334	09060503	494642.64	2286225.46
335	09060504	494593.25	2286229.21
336	09060505	494548.19	2286239.67
337	0905639202	494519.98	2286260.15
338	0905639201	494465.51	2286262.88
339	09056392	494443.19	2286255.92
340	09060506	494398.94	2286290.72
341	09060507	494337.94	2286386.28
342	09060508	494325.54	2286456.24
343	09060509	494307.11	2286602.50
344	09060510	494294.55	2286636.45

345	09060511	494102.77	2286846.87
346	09056398013	494016.37	2286970.09
347	09056398012	493906.54	2287082.19
348	09056398011	493886.19	2287064.60
349	09056398010	493784.54	2287174.95
350	09056398009	493767.82	2287205.26
351	09056398008	493797.47	2287319.62
352	09056398007	493771.22	2287454.52
353	09056398006	493709.89	2287527.83
354	09056398005	493623.47	2287632.42
355	09056398004	493516.33	2287764.50
356	09056398003	493472.05	2287780.34
357	09056398002	493461.79	2287784.16
358	09056398001	493456.43	2287793.91
359	09056398	493438.66	2287850.20
360	09056400	493296.38	2288004.05
361	09056403	492714.51	2288006.42
362	09056404	492564.20	2288011.18
363	09056406	492331.95	2288270.07
364	09040554	492153.57	2288496.96
365	09040577	491957.91	2288800.54
366	0904061001	491763.44	2289527.03
367	09040610	491584.67	2290188.66
368	09040645	491322.66	2290323.21
369	09040666	491235.02	2290634.76
370	09040660	491249.11	2290964.89
371	09040839	490727.37	2290766.21
372	09040936	490284.14	2290607.38
373	1750408	490189.97	2290854.39
374	1750407	490119.17	2291023.94
375	1750406	489974.40	2291343.67
376	1750405	489805.39	2291797.92
377	1750404	489456.04	2292769.31
378	1750403	489418.07	2292863.44
379	1750402	489417.66	2292916.44
380	1750401	489388.54	2292993.10
381	17504	488858.60	2294676.41
382	09056459	488808.01	2294649.21
383	09060136	488742.44	2294613.97
384	17505	488731.98	2294608.35
385	17506	488490.03	2294479.66
386	17507	488333.51	2294430.51

387	17508	488158.69	2294235.21
388	17509	488024.46	2294145.93
389	17510	487867.50	2294246.79
390	17511	487700.03	2294252.69
391	17512	487619.40	2294136.88
392	17513	487564.18	2294095.93
393	17514	487537.64	2294042.32
394	17515	487316.30	2293465.36
395	17516	487236.53	2293371.22
396	17517	487003.67	2293339.98
397	17518	486733.23	2293300.40
398	17519	486438.19	2293182.33
399	17520	486286.76	2293166.47
400	17521	486053.97	2293256.49
401	17522	485956.43	2293253.79
402	17523	485860.13	2293133.57
403	09060137	485822.88	2293092.21
404	17524	485747.52	2293008.53
405	17525	485506.23	2293006.14
406	17526	485309.35	2293180.78
407	17527	484989.64	2293092.98
408	17528	484708.63	2293117.27
409	17529	484641.86	2293069.24
410	17530	484490.79	2292739.60
411	17531	484393.13	2292609.40
412	17532	484322.75	2292806.42
413	17533	484237.21	2292872.35
414	17534	484166.86	2292840.60
415	17535	484072.84	2292700.36
416	17536	483925.64	2292613.20
417	17537	483850.20	2292605.09
418	17538	483735.41	2292592.75
419	17539	483615.98	2292646.55
420	1753901	483658.39	2292868.60
421	1753902	483659.58	2292979.10
422	17540	483660.22	2293038.59
423	17541	483519.14	2292938.86
424	17542	483238.49	2292880.64
425	17543	483112.77	2292930.75
426	17544	483103.96	2293040.85
427	17545	483111.65	2293173.28
428	1754501	483015.92	2293208.00

429	17546	483015.77	2293208.06
430	17547	482878.02	2293185.85
431	17548	482796.32	2293029.18
432	17549	482929.48	2292973.98
433	17550	483027.10	2292869.17
434	17551	483072.67	2292689.92
435	17552	483108.61	2292429.52
436	17553	483228.14	2292269.46
437	17554	483337.34	2292080.77
438	17555	483344.71	2291720.67
439	17556	483410.84	2291593.70
440	17557	483442.78	2291425.85
441	17558	483323.08	2291338.38
442	17559	483150.38	2291205.24
443	17560	483116.48	2291075.60
444	17561	483140.97	2290912.83
445	17562	483244.76	2290800.45
446	17563	483013.93	2290609.18
447	17564	482902.64	2290490.38
448	09060140	482900.01	2290314.37
449	17565	482898.11	2290186.66
450	09060141	482658.36	2290065.00
451	17566	482541.13	2290005.51
452	17567	482387.77	2290042.17
453	17568	482219.78	2289997.73
454	17569	482082.24	2289879.21
455	17570	481786.18	2289782.40
456	17571	481684.31	2289609.74
457	17572	481539.27	2289491.30
458	17573	481294.70	2289494.00
459	09060142	481246.78	2289494.46
460	17574	481075.29	2289588.82
461	17575	480980.37	2289596.10
462	17576	480826.87	2289620.26
463	17577	480715.09	2289687.72
464	17578	480324.58	2289758.19
465	17579	480002.16	2289882.93
466	17580	479757.62	2289926.83
467	17581	479532.31	2290015.52
468	1758101	479439.07	2290065.00
469	17582	479421.69	2290074.22
470	1758201	479409.67	2290065.00

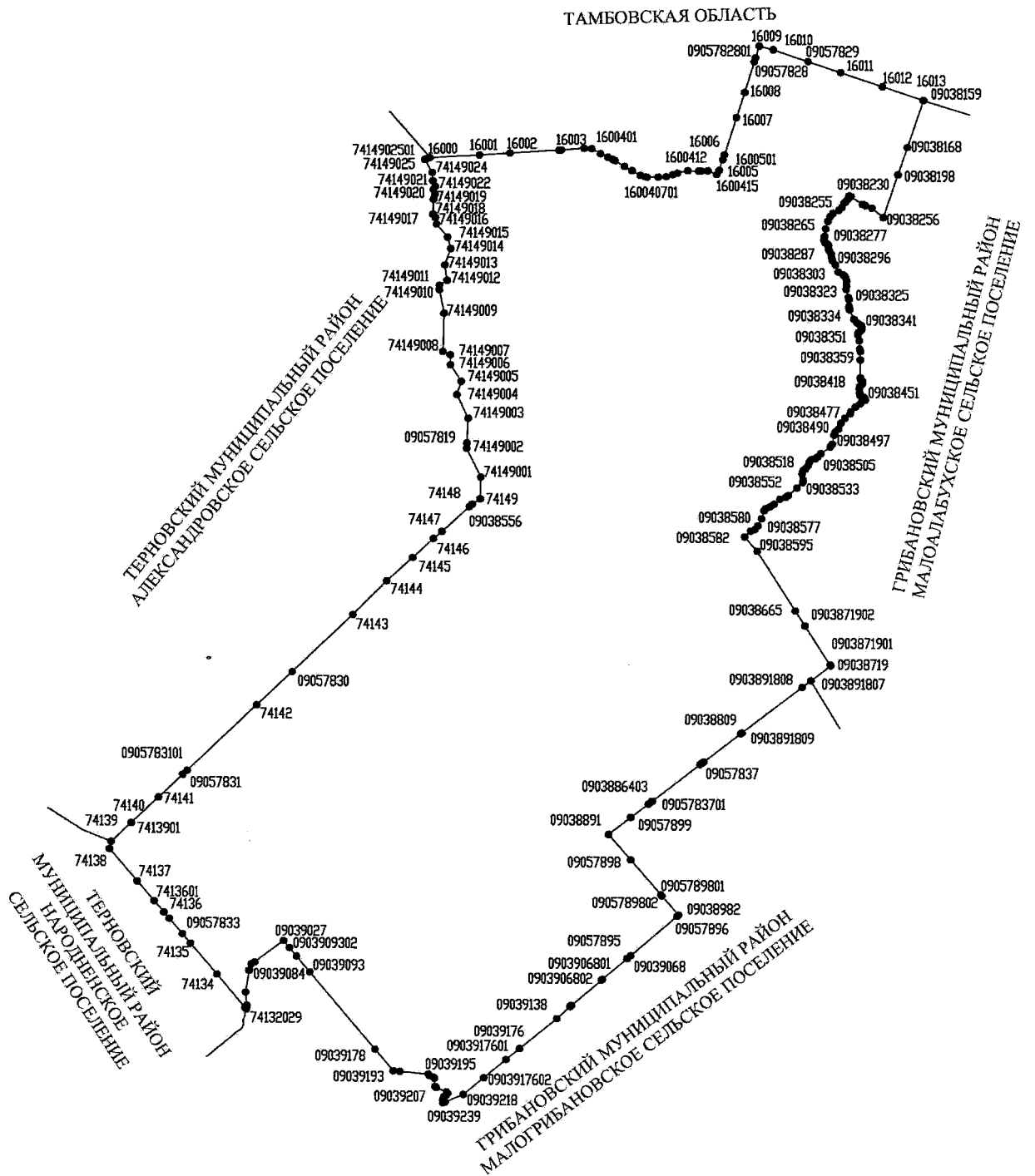
471	1758202	479249.03	2289918.67
472	1758203	479238.75	2289916.51
473	17583	479193.54	2289899.17
474	1758301	479039.81	2289837.15
475	17584	479033.57	2289834.50
476	17585	478947.34	2289789.33
477	17586	478912.18	2289543.44
478	17587	478885.10	2289351.22
479	17588	478750.20	2289130.17
480	17589	478596.94	2288829.31
481	1758901	478402.40	2288848.60
482	17590	478384.66	2288850.35
483	17591	478317.88	2288807.58
484	17592	478270.70	2288731.14
485	17593	478288.28	2288429.96
486	17594	478354.55	2288107.73
487	04653802	478356.53	2288103.63
488	17595	478393.64	2288026.64
489	17596	478426.24	2287704.28
490	17597	478364.36	2287555.26
491	17598	478282.26	2287459.92
492	17599	478177.60	2287378.24
493	17600	478006.74	2287283.77
494	09056600	477960.28	2287252.80
495	09056583	480732.33	2283646.89
496	09056553	481556.63	2284200.38
497	09056527	483052.31	2282056.75
498	09056541	482242.45	2281513.79
499	0905654101	483435.84	2279782.75
500	09042294	483892.89	2279119.79
501	09042371	483622.70	2278849.55
502	09042378	483607.56	2278779.62
503	09042388	483572.63	2278544.31
504	09042388001	483597.00	2278537.00
505	09042388002	483727.50	2278395.00
506	09042388003	483870.00	2278250.00
507	09042388004	484055.00	2278007.50
508	09042388005	484277.50	2277737.50
509	09042388006	484602.50	2277162.50
510	09042388007	484879.09	2277055.80
511	09042388008	485193.29	2276852.78
512	09042388009	485594.89	2276571.14

513	09042388010	485792.70	2276434.20
514	09042388011	485914.73	2276320.69
515	09042388012	485938.73	2276304.05
516	09042388013	485956.54	2276292.08
517	09042388014	486032.51	2276240.31
518	09042388015	486137.24	2276169.07
519	09042388016	486233.41	2276103.93
520	09042388017	486299.55	2276059.21
521	09042388018	486412.29	2275984.56
522	09042388019	486481.45	2275941.03
523	09042388020	486581.98	2275879.98
524	09042388021	486659.83	2275832.26
525	09042388022	486714.00	2275795.67
526	09042388023	486791.26	2275740.40
527	09042388024	486850.57	2275699.60
528	09042388025	486889.64	2275676.23
529	09042388026	486941.97	2275651.33
530	09042388027	486948.65	2275647.74
531	09042388028	486973.10	2275639.50
532	09042388029	487038.14	2275616.54
533	09042388030	487049.58	2275645.44
534	09042388031	487094.66	2275793.24
535	09042388032	487165.81	2276015.47
536	09042388033	487197.46	2276114.34
537	09042388034	487319.24	2276115.28
538	09042388035	487612.71	2276071.75
539	09042388036	487781.56	2276046.70
540	09042388037	487778.47	2276074.38
541	09062327	487929.79	2276023.19
542	09062326	487940.89	2276005.69
543	09062325	487974.21	2275967.50
544	09062324	488047.24	2275913.37
545	09062323	488110.74	2275870.38
546	09062322	488210.86	2275871.87
547	09062321	488366.61	2275892.39
548	0906232101	488401.77	2275890.68
549	09062320	488433.34	2275889.15
550	09056462	488466.05	2275868.13
551	09062319	488484.12	2275831.86
552	09062318	488509.52	2275814.34
553	09062317	488617.53	2275782.44
554	09062316	488766.79	2275693.25

555	09062315	488806.47	2275658.23
556	09062314	488811.20	2275628.02
557	09062313	488831.77	2275564.40
558	09062312	488839.62	2275491.25
559	09062311	488868.16	2275441.94
560	09062310	488933.20	2275357.60
561	09062309	488969.68	2275303.51
562	09062308	489031.60	2275263.70
563	09062307	489068.09	2275219.14
564	09062306	489122.04	2275161.85
565	09062305	489169.67	2275131.59
566	09062304	489201.45	2275125.20
567	09062303	489239.60	2275136.30
568	09062302	489277.71	2275114.00
569	09056453	489306.45	2275053.33
570	09056449	489576.10	2274848.18
571	09062301	489764.01	2274723.56
572	09056440	489871.41	2274652.33
573	09056417	490424.25	2274253.42
574	0905641701	490658.07	2274097.96
575	0905641702	490442.65	2273663.12
576	0905641703	490434.62	2273660.43
577	0905641704	490396.00	2273582.47
578	0905641705	490257.74	2273258.84
579	0905641706	490172.54	2273059.41
580	0905641707	490042.55	2272755.15
581	09056432	490032.47	2272714.99
582	0905643201	490213.03	2272639.88
583	0905643202	490781.19	2272506.54
584	0905643203	491790.02	2272251.61
585	0905643204	492034.94	2271496.80
586	09056410	492038.68	2271494.65
587	09061177	492056.47	2271484.45
588	09061176	492072.49	2271468.31
589	09061175	492082.75	2271435.87
590	09061174	492099.15	2271404.48
591	09061174001	492111.40	2271361.38
592	09061174002	492119.34	2271368.97
593	09061174003	492142.38	2271383.47
594	09061174004	492164.14	2271393.62
595	09061174005	492179.62	2271398.41
596	09061174006	492198.31	2271400.96

597	09061174007	492277.10	2271399.53
598	09061174008	492285.99	2271398.33
599	09061174009	492319.52	2271394.37
600	09061174010	492356.76	2271387.22
601	09061174011	492384.69	2271381.99
602	09061174012	492411.72	2271376.41
603	09061174013	492506.27	2271357.35
604	09061174014	492540.15	2271351.21
605	09061174015	492568.12	2271346.01
606	09061174016	492622.46	2271335.59
607	09061174017	492703.05	2271319.46
608	09061174018	492785.11	2271303.02
609	09061174019	492877.49	2271284.35
610	09061174020	492961.40	2271267.57
611	09061174021	493048.55	2271250.39
612	09061174022	493121.18	2271235.75
613	09061174023	493215.65	2271217.18
614	09061174024	493240.76	2271211.88
615	09061174025	493304.24	2271198.97
616	09061174026	493355.92	2271189.33
617	09061174027	493388.90	2271183.10
618	09061174028	493399.93	2271180.94
619	09060069	493407.09	2271187.76
620	09060068	493399.35	2271261.78
621	09040309	493366.13	2271391.64
622	09060067	493371.07	2271550.93
623	0906006701	493619.45	2271369.50
624	09060066	493721.79	2271293.94
625	09068034	493768.14	2271265.55
626	09060065	493842.56	2271219.97
627	09060064	494063.61	2271113.68
628	09060063	494110.41	2271107.07
629	09060062	494148.66	2271183.21
630	09060061	494263.32	2271154.14
631	09060060	494321.95	2271151.28
632	09060059	494366.86	2271170.78
633	09060058	494427.31	2271170.25
634	09060057	494484.90	2271178.37
635	09060056	494549.99	2271209.38
636	09060055	494586.92	2271264.70

Карта-схема границ Алексеевского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Алексеевского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	16000	512415.79	2283137.17
2	16001	512450.83	2283741.16
3	16002	512474.02	2284111.21
4	16003	512511.35	2284710.32
5	09057822	512513.39	2284736.50
6	16004	512535.04	2285014.39
7	1600401	512530.14	2285105.14
8	1600402	512469.83	2285211.35
9	1600403	512427.07	2285302.48
10	1600404	512398.67	2285359.71
11	160040401	512385.57	2285386.11
12	1600405	512312.74	2285500.90
13	1600406	512262.47	2285592.00
14	160040601	512260.95	2285594.66
15	1600407	512203.42	2285695.58
16	160040701	512186.40	2285756.95
17	1600408	512181.94	2285773.02
18	1600409	512182.79	2285911.77
19	1600410	512187.50	2286010.53
20	160041001	512211.97	2286086.08
21	1600411	512230.86	2286144.41
22	1600412	512261.75	2286268.24
23	1600413	512258.87	2286400.74
24	09057827	512259.78	2286430.19
25	1600414	512262.29	2286512.00
26	1600415	512215.73	2286619.37
27	16005	512269.95	2286648.50
28	1600501	512398.67	2286691.68
29	16006	512459.25	2286712.01
30	16007	512914.32	2286857.39
31	16008	513220.52	2286955.76
32	09057828	513591.86	2287071.76
33	0905782801	513641.59	2287087.29
34	16009	513782.96	2287131.45
35	16010	513738.27	2287302.74
36	09057829	513596.75	2287723.24

37	16011	513462.48	2288122.21
38	16012	513293.72	2288629.35
39	16013	513129.21	2289124.23
40	09038159	513127.32	2289129.90
41	09038168	512553.86	2288934.93
42	09038198	512218.48	2288819.55
43	09038256	511695.93	2288643.92
44	09038245	511809.27	2288504.10
45	09038240	511842.42	2288424.63
46	09038236	511857.75	2288389.05
47	09038227	511951.17	2288251.18
48	09038230	511960.33	2288227.16
49	09038232	511920.94	2288212.04
50	09038234	511889.51	2288189.94
51	09038235	511868.41	2288163.73
52	09038244	511814.22	2288139.14
53	09038247	511783.66	2288102.59
54	09038252	511745.66	2288030.66
55	09038255	511704.33	2287996.03
56	09038260	511648.53	2287970.63
57	09038265	511555.44	2287942.65
58	09038270	511464.84	2287929.04
59	09038273	511418.35	2287923.94
60	09038275	511392.31	2287932.30
61	09038276	511375.46	2287951.60
62	09038277	511364.34	2287973.73
63	09038281	511350.49	2287978.04
64	09038282	511314.08	2287977.16
65	09038285	511281.98	2287989.78
66	09038287	511248.85	2288007.56
67	09038288	511199.64	2288015.15
68	09038291	511166.69	2288025.24
69	09038296	511109.87	2288065.81
70	09038303	511026.02	2288099.55
71	09038309	510986.99	2288162.07
72	09038310	510963.95	2288184.18
73	09038315	510916.29	2288198.59
74	09038317	510858.56	2288199.39
75	09038318	510815.83	2288194.38
76	09038323	510715.98	2288222.06
77	09038325	510687.94	2288227.81
78	09038327	510607.43	2288230.67

79	09038328	510583.80	2288229.66
80	09038330	510564.40	2288235.43
81	09038334	510448.64	2288290.86
82	09038337	510403.49	2288326.93
83	09038338	510385.48	2288355.56
84	09038340	510369.21	2288378.29
85	09038341	510347.99	2288385.76
86	09038342	510323.45	2288383.91
87	09038345	510300.75	2288365.16
88	09038347	510282.32	2288341.36
89	09038348	510251.03	2288337.77
90	09038351	510185.71	2288355.11
91	09038354	510083.24	2288360.36
92	09038356	510049.31	2288368.59
93	09038359	509950.27	2288367.13
94	09038376	509731.87	2288369.06
95	09038381	509711.51	2288374.00
96	09038392	509693.58	2288392.48
97	09038400	509675.78	2288395.75
98	09038404	509658.89	2288390.57
99	09038411	509634.57	2288362.50
100	09038418	509606.69	2288355.55
101	09038430	509557.56	2288360.31
102	09038437	509517.70	2288369.35
103	09038443	509500.61	2288388.69
104	09038445	509496.20	2288410.65
105	09038446	509490.21	2288419.06
106	09038451	509466.42	2288429.06
107	09038452	509447.32	2288384.11
108	09038457	509420.38	2288365.33
109	09038460	509382.74	2288310.12
110	09038465	509324.80	2288252.23
111	09038467	509301.14	2288246.16
112	09038473	509245.80	2288180.68
113	09038477	509183.56	2288131.23
114	09038482	509115.21	2288104.56
115	09038486	509078.31	2288062.04
116	09038490	509043.71	2288049.13
117	09038497	508931.31	2288026.41
118	09038499	508899.33	2288003.37
119	09038504	508817.30	2287888.67
120	09038505	508775.30	2287848.65

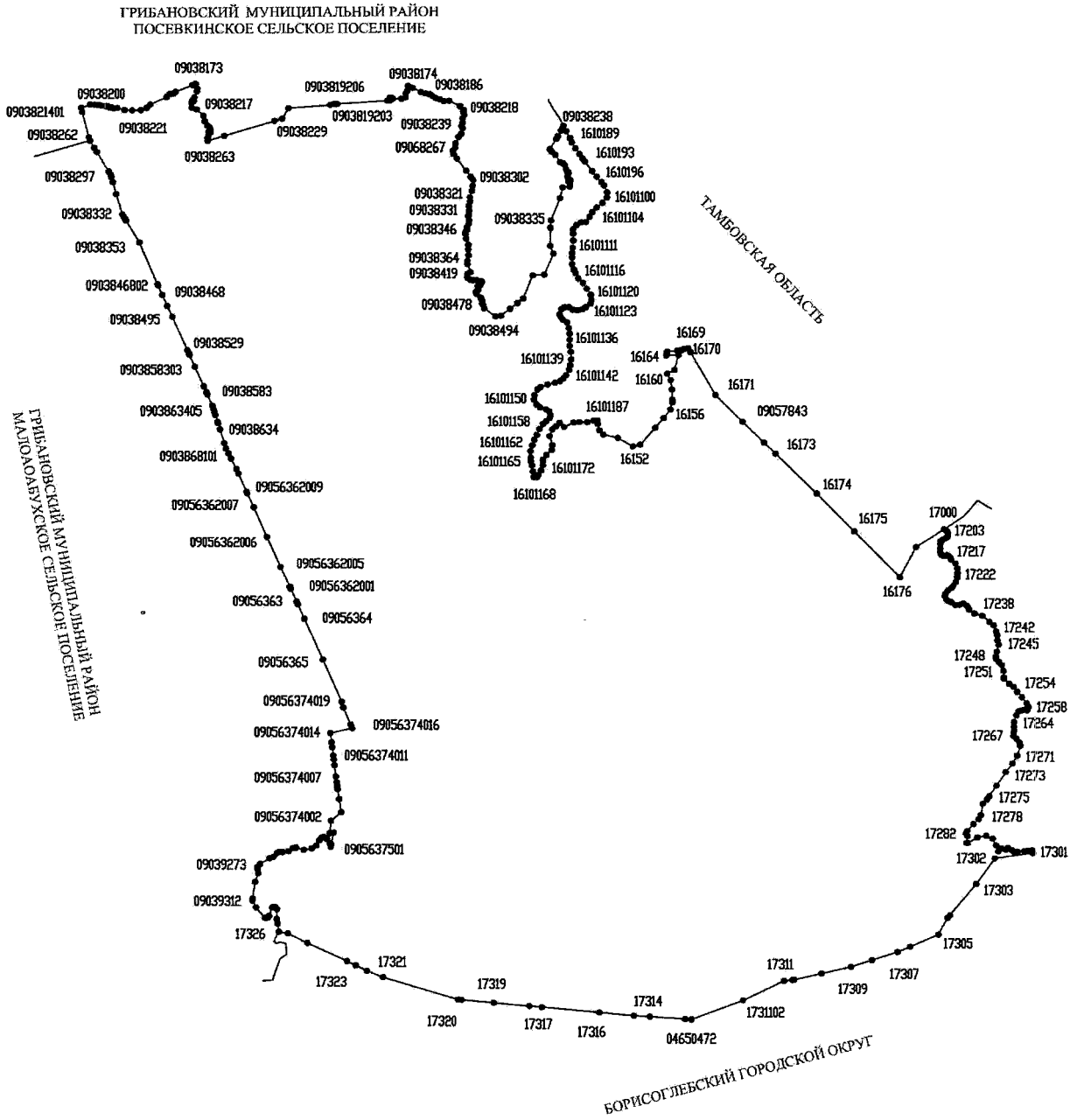
121	09038508	508751.83	2287819.74
122	09038509	508742.88	2287775.71
123	09038510	508715.16	2287749.31
124	09038512	508669.58	2287732.95
125	09038516	508629.19	2287702.24
126	09038517	508611.62	2287676.75
127	09038518	508589.71	2287665.62
128	09038520	508565.19	2287661.23
129	09038522	508495.69	2287672.61
130	09038526	508466.10	2287667.35
131	09038533	508399.79	2287597.57
132	09038541	508308.36	2287494.65
133	09038545	508285.76	2287463.21
134	09038549	508259.25	2287392.00
135	09038552	508198.04	2287319.72
136	09038554	508169.62	2287274.71
137	09038560	508145.50	2287222.13
138	09038562	508121.14	2287199.13
139	09038575	508022.33	2287169.74
140	09038577	507936.34	2287126.05
141	09038580	507891.77	2287090.24
142	09038581	507870.18	2287038.51
143	09038582	507798.82	2286965.32
144	09038595	507624.89	2287118.09
145	09038665	506894.84	2287580.98
146	0903871902	506711.13	2287698.75
147	0903871901	506229.64	2288007.41
148	09038719	506218.19	2288014.75
149	0903891807	506032.65	2287773.68
150	0903891808	505949.76	2287665.54
151	0903891809	505389.62	2286936.91
152	09038809	505379.32	2286923.51
153	09038836	505034.73	2286477.53
154	0903883601	505019.37	2286457.53
155	0903883602	505014.49	2286451.18
156	09057837	504998.40	2286430.19
157	0905783701	504554.96	2285855.03
158	09038864	504550.67	2285846.92
159	0903886401	504550.66	2285846.91
160	0903886402	504519.12	2285805.81
161	0903886403	504518.95	2285805.74
162	09057899	504357.03	2285594.66

163	09038891	504150.34	2285325.40
164	09057898	503839.33	2285594.66
165	0905789801	503417.20	2285960.13
166	0905789802	503402.80	2285972.60
167	09038982	503168.23	2286175.68
168	09057896	503151.85	2286156.59
169	09057895	502669.82	2285594.66
170	09039068	502633.60	2285552.45
171	0903906801	502376.92	2285252.69
172	0903906802	502368.96	2285243.39
173	09039118	502056.54	2284878.55
174	0903911801	502043.95	2284864.75
175	09039138	501895.85	2284702.48
176	09039176	501525.75	2284250.08
177	0903917601	501389.74	2284084.42
178	0903917602	501166.31	2283812.31
179	09039218	500961.53	2283562.91
180	09039233	500866.77	2283343.46
181	09039239	500853.87	2283315.93
182	09039229	500896.38	2283314.86
183	09039223	500929.62	2283327.64
184	09039220	500949.34	2283356.86
185	09039216	500972.40	2283373.14
186	09039211	500991.89	2283360.97
187	09039207	501046.48	2283234.80
188	09039205	501061.71	2283220.07
189	09039200	501160.33	2283213.56
190	09039198	501174.73	2283202.28
191	09039196	501189.76	2283151.33
192	09039195	501209.26	2283139.16
193	0903919501	501240.61	2282791.28
194	09039193	501247.75	2282712.10
195	09039178	501510.19	2282490.07
196	09039093	502454.99	2281692.07
197	0903909301	502649.13	2281529.90
198	0903909302	502752.96	2281443.17
199	09039027	502839.71	2281370.72
200	09039079	502576.18	2281019.49
201	09039084	502550.31	2280976.85
202	09039092	502472.43	2280951.32
203	09039108	502205.44	2280909.83
204	09039121	502046.02	2280924.16

205	09039124	502018.59	2280924.27
206	74132029	501998.48	2280919.21
207	74133	502014.69	2280903.88
208	74134	502425.01	2280560.57
209	74135	502803.68	2280238.12
210	09057833	502917.84	2280140.86
211	0905783301	503103.93	2279982.31
212	74136	503182.17	2279915.65
213	7413601	503318.42	2279799.27
214	74137	503560.06	2279592.90
215	74138	503952.68	2279256.96
216	74139	504041.80	2279277.83
217	7413901	504270.07	2279518.68
218	74140	504271.09	2279519.76
219	74141	504581.99	2279848.93
220	09057831	504859.70	2280140.86
221	0905783101	504909.64	2280193.35
222	74142	505711.09	2281035.80
223	09057830	506123.92	2281469.01
224	74143	506829.69	2282209.64
225	74144	507245.46	2282621.12
226	74145	507532.09	2282935.42
227	74146	507766.22	2283188.73
228	74147	507852.87	2283291.30
229	09038556	508157.45	2283624.99
230	74148	508188.04	2283658.50
231	74149	508253.21	2283755.37
232	74149001	508517.83	2283761.98
233	74149002	508867.33	2283589.82
234	09057819	508931.51	2283593.13
235	74149003	509229.65	2283608.49
236	74149004	509516.15	2283470.26
237	74149005	509675.43	2283522.42
238	74149006	509875.53	2283391.97
239	74149007	509998.01	2283389.16
240	74149008	510038.69	2283299.06
241	74149009	510505.93	2283312.19
242	74149010	510794.12	2283254.94
243	74149011	510849.45	2283255.65
244	74149012	510909.43	2283348.53
245	74149013	511099.14	2283319.53
246	74149014	511299.42	2283392.93

247	74149015	511442.51	2283352.93
248	74149016	511602.10	2283218.73
249	74149017	511680.46	2283204.91
250	74149018	511721.65	2283175.47
251	74149019	511903.72	2283181.06
252	74149020	511967.40	2283197.89
253	74149021	512023.72	2283180.30
254	74149022	512061.44	2283200.40
255	74149023	512132.66	2283173.65
256	74149024	512232.07	2283165.10
257	74149025	512393.63	2283074.40
258	7414902501	512398.67	2283088.67

Карта-схема границ Большеалабухского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Большеалабухского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09038214	512121.58	2297473.17
2	09038200	512176.10	2297609.80
3	09038202	512173.56	2297666.92
4	09038203	512167.90	2297719.10
5	09038204	512167.10	2297755.96
6	09038205	512157.24	2297775.16
7	09038208	512148.07	2297848.99
8	09038207	512149.65	2297874.39
9	09038210	512133.48	2297893.66
10	09038211	512130.13	2297928.02
11	09038216	512114.22	2297967.63
12	09038215	512121.08	2298012.02
13	09038219	512092.22	2298126.78
14	09038221	512082.28	2298240.02
15	09038220	512088.96	2298370.82
16	09038213	512121.61	2298459.35
17	09038201	512175.28	2298513.27
18	09038188	512286.86	2298759.59
19	09038184	512334.15	2298807.25
20	09038183	512338.63	2298863.11
21	09038180	512368.11	2298899.57
22	09038173	512470.94	2299152.36
23	09038172	512489.10	2299191.51
24	09038171	512489.22	2299201.67
25	09038176	512416.29	2299221.71
26	09038178	512373.34	2299218.48
27	09038189	512283.28	2299180.29
28	09038196	512228.93	2299173.39
29	09038194	512234.95	2299150.43
30	09038199	512203.24	2299136.88
31	09038212	512125.06	2299141.74
32	09038217	512101.98	2299213.21
33	09038225	512002.30	2299314.95
34	09038231	511924.30	2299333.78
35	09038237	511855.42	2299375.37
36	09038241	511834.33	2299404.88

37	09038246	511795.40	2299419.38
38	09038250	511755.06	2299422.47
39	09038251	511747.41	2299416.21
40	09038248	511771.17	2299399.37
41	09038249	511759.77	2299395.71
42	09038254	511708.00	2299392.60
43	09038258	511663.65	2299377.94
44	09038261	511647.33	2299384.51
45	09038263	511622.05	2299381.04
46	0903822902	511696.56	2299630.08
47	0903822901	511924.26	2300391.08
48	09038229	511959.12	2300507.57
49	09038209	512119.50	2300604.20
50	0903819206	512170.01	2301230.14
51	0903819205	512183.03	2301285.27
52	0903819204	512184.91	2301313.93
53	0903819203	512186.19	2301333.87
54	0903819202	512235.00	2302094.16
55	0903819201	512237.73	2302124.43
56	09038192	512238.31	2302133.11
57	0905784203	512280.65	2302130.62
58	0905784202	512281.57	2302155.60
59	0905784201	512273.07	2302164.03
60	09057842	512269.53	2302168.40
61	09057841	512264.39	2302301.89
62	09057840	512287.38	2302364.26
63	09057839	512341.89	2302367.64
64	09038177	512389.99	2302392.53
65	09038174	512460.59	2302402.65
66	09038175	512429.94	2302474.11
67	09038181	512366.72	2302595.37
68	09038182	512344.55	2302669.78
69	09038185	512334.11	2302730.55
70	09038186	512310.33	2302766.66
71	09038190	512276.50	2302818.05
72	09038191	512259.28	2302878.08
73	09038195	512231.05	2302939.09
74	09038193	512235.21	2303019.88
75	09038206	512150.37	2303185.23
76	09038218	512094.99	2303240.70
77	09038223	512065.30	2303236.03
78	09038224	512020.50	2303245.88

79	09038228	511960.16	2303224.78
80	09038233	511900.02	2303224.72
81	09038239	511849.88	2303208.54
82	09038243	511817.84	2303223.27
83	09038253	511732.11	2303205.03
84	09068257	511682.56	2303161.04
85	09068264	511586.41	2303115.98
86	09068267	511525.38	2303110.89
87	09038269	511472.55	2303077.89
88	09038272	511422.67	2303088.65
89	09038279	511357.04	2303134.99
90	09038290	511169.50	2303278.10
91	09038299	511079.47	2303342.45
92	09038302	511032.38	2303378.44
93	09038312	510940.87	2303376.27
94	09038316	510864.43	2303361.17
95	09038321	510767.49	2303331.45
96	09038324	510707.39	2303335.73
97	09038326	510641.09	2303317.34
98	09038329	510571.65	2303320.08
99	09038331	510511.45	2303315.93
100	09038333	510486.80	2303308.72
101	09038336	510422.55	2303320.65
102	09038339	510374.20	2303315.48
103	09038343	510316.26	2303287.70
104	09038346	510283.25	2303290.73
105	09038349	510243.99	2303266.03
106	09038350	510213.48	2303265.65
107	09038352	510146.65	2303273.41
108	09038355	510052.20	2303310.24
109	09038358	509981.84	2303307.09
110	09038361	509896.33	2303311.76
111	09038364	509809.70	2303293.68
112	09038367	509763.14	2303296.91
113	09038409	509643.56	2303339.80
114	09038419	509606.35	2303291.70
115	09038427	509575.86	2303292.16
116	09038432	509553.09	2303300.94
117	09038433	509528.97	2303339.24
118	09038436	509521.80	2303377.28
119	09038435	509525.04	2303436.23
120	09038439	509510.86	2303454.15

121	09038441	509503.50	2303477.02
122	09038440	509503.80	2303502.31
123	09038444	509499.66	2303509.95
124	09038447	509489.47	2303508.42
125	09038453	509446.89	2303489.68
126	09038455	509438.05	2303458.62
127	09038456	509427.79	2303451.19
128	09038458	509405.83	2303456.58
129	09038461	509378.75	2303458.68
130	09038463	509344.40	2303420.42
131	09038464	509333.39	2303420.59
132	09038466	509321.62	2303428.35
133	09038470	509259.71	2303494.20
134	09038474	509230.25	2303509.82
135	09038475	509201.54	2303517.84
136	09038478	509172.70	2303514.90
137	09038479	509156.75	2303527.79
138	09038483	509100.21	2303546.35
139	09038494	508979.39	2303715.92
140	09038493	508988.01	2303799.24
141	0903847202	509093.35	2303934.28
142	0903841201	509178.88	2304047.04
143	09038472	509246.96	2304130.82
144	09038423	509594.35	2304275.60
145	09038420	509605.73	2304449.08
146	09038360	509923.40	2304588.41
147	09038357	510039.76	2304541.98
148	09038344	510312.58	2304543.75
149	09038335	510422.81	2304551.35
150	09038322	510755.69	2304687.93
151	09038314	510917.08	2304729.36
152	09038313	510931.23	2304835.06
153	09038308	510990.31	2304838.32
154	09038307	510999.52	2304827.46
155	09038306	511011.27	2304815.51
156	09038305	511019.77	2304818.77
157	09038304	511024.22	2304841.45
158	09038301	511033.54	2304841.33
159	09038300	511060.37	2304812.34
160	09038298	511087.41	2304805.25
161	09038295	511113.70	2304808.28
162	09038294	511132.40	2304815.61

163	09038293	511151.84	2304811.14
164	09038292	511161.86	2304795.85
165	09038289	511193.89	2304778.59
166	09038286	511254.70	2304760.10
167	09038284	511286.65	2304734.42
168	09038283	511298.94	2304690.46
169	09038274	511413.45	2304618.22
170	09038271	511461.24	2304566.22
171	09038268	511499.09	2304537.08
172	09038259	511654.68	2304633.66
173	0903824202	511695.68	2304656.41
174	0903824201	511781.00	2304704.82
175	09038242	511818.53	2304725.76
176	09038238	511854.98	2304743.31
177	1610188	511771.39	2304780.83
178	1610189	511666.94	2304839.33
179	1610190	511602.21	2304867.44
180	1610191	511512.71	2304920.8
181	1610192	511427.04	2304981.62
182	1610193	511362.46	2305025.98
183	1610194	511310.3	2305062.73
184	1610195	511167.6	2305172.85
185	1610196	511082.02	2305243.67
186	1610197	511001.43	2305313.19
187	1610198	510948.05	2305352.45
188	1610199	510843.48	2305398.44
189	16101100	510765.94	2305394.18
190	16101101	510684.06	2305328.71
191	16101102	510616.97	2305240.6
192	16101103	510550.11	2305176.23
193	16101104	510475.96	2305135.68
194	16101105	510399.17	2305078.91
195	16101106	510389.7	2305004.00
196	16101107	510351.57	2304938.11
197	16101108	510286.06	2304884.98
198	16101109	510224.82	2304885.57
199	16101110	510118.58	2304887.83
200	16101111	510012.23	2304877.59
201	16101112	509930.9	2304869.61
202	16101113	509865.9	2304870.23
203	16101114	509765.91	2304871.19
204	16101115	509683.64	2304895.72

205	16101116	509631.37	2304919.97
206	16101117	509549.28	2304963.25
207	16101118	509482.45	2305033.89
208	16101119	509397.97	2305089.7
209	16101120	509304.8	2305150.59
210	16101121	509228.64	2305160.07
211	16101122	509172.26	2305146.85
212	16101123	509120.32	2305074.85
213	09051626	509119.67	2305073.78
214	16101124	509087.3	2305020.16
215	16101125	509072.93	2304955.29
216	16101126	509080.94	2304877.71
217	1610112601	509116.94	2304823.18
218	16101127	509119.14	2304819.84
219	16101128	509118.53	2304756.1
220	1610112801	509116.16	2304752.5
221	16101129	509086.82	2304707.65
222	16101130	509012.8	2304679.6
223	16101131	508974.22	2304697.47
224	16101132	508935.77	2304729.09
225	16101133	508890.12	2304792.03
226	16101134	508801.63	2304820.37
227	16101135	508719.23	2304831.15
228	16101136	508629.23	2304832.01
229	16101137	508534.24	2304832.92
230	16101138	508444.39	2304848.77
231	16101139	508329.45	2304856.12
232	16101140	508241.81	2304841.95
233	16101141	508172.9	2304825.11
234	16101142	508092.44	2304777.12
235	16101143	508043.31	2304737.59
236	16101144	508001.57	2304686.73
237	16101145	507975.83	2304609.48
238	16101146	507948.51	2304497.23
239	16101147	507911.25	2304391.33
240	16101148	507875.83	2304346.67
241	16101149	507789.15	2304302.49
242	16101150	507722.82	2304294.37
243	16101151	507649.43	2304332.57
244	16101152	507604.94	2304385.5
245	16101153	507578.26	2304472.01
246	16101154	507546.25	2304523.57

247	16101155	507486.4	2304540.39
248	16101156	507441.29	2304528.32
249	16101157	507390.75	2304472.54
250	16101158	507349.05	2304425.44
251	16101159	507274.81	2304373.64
252	16101160	507184.43	2304334.5
253	16101161	507110.33	2304297.71
254	16101162	507027.56	2304269.74
255	16101163	506938.52	2304240.59
256	16101164	506842.3	2304244.01
257	16101165	506787.32	2304245.78
258	16101166	506720.00	2304265.17
259	16101167	506628.86	2304277.29
260	16101168	506542.73	2304290.61
261	16101169	506538.19	2304338.16
262	16101170	506573.35	2304355.33
263	16101171	506645.03	2304399.64
264	16101172	506724.06	2304428.89
265	16101173	506784.06	2304428.32
266	16101174	506810.3	2304428.07
267	16101175	506880.81	2304481.15
268	16101176	506956.56	2304559.18
269	16101177	507030.41	2304569.73
270	16101178	507170.04	2304529.65
271	16101179	507267.93	2304569.97
272	16101180	507313.41	2304620.79
273	16101181	507370.22	2304679.00
274	16101182	507303.37	2304747.14
275	16101183	507375.99	2304891.45
276	16101184	507379.29	2304975.18
277	16101185	507380.43	2305095.17
278	16101186	507403.86	2305192.45
279	16101187	507408.16	2305249.91
280	16148	507352.34	2305252.86
281	16149	507255.93	2305280.89
282	16150	507192.68	2305339.44
283	16151	507142.5	2305556.44
284	16152	507012.32	2305784.18
285	16153	507038.45	2305894.24
286	16154	507297.6	2306122.04
287	16155	507443.85	2306248.79
288	16156	507575.1	2306353.25

289	16157	507684.41	2306381.55
290	16158	507724.29	2306378.64
291	16159	507876.71	2306375.14
292	16160	508018.66	2306357.37
293	16161	508115.48	2306303.22
294	16162	508175.66	2306414.15
295	16163	508399.19	2306475.6
296	16164	508395.45	2306292.56
297	16165	508448.72	2306303.49
298	16166	508463.39	2306456.49
299	16167	508470.14	2306515.78
300	16168	508493.48	2306564.67
301	16169	508501.69	2306620.45
302	16170	508439.58	2306656.61
303	16171	507794.34	2307032.4
304	09057843	507391.91	2307440.52
305	16172	507072.83	2307764.1
306	16173	506907.75	2307935.34
307	16174	506302.22	2308559.98
308	16175	505725.54	2309125.49
309	16176	505028.45	2309808.6
310	16177	505487.93	2310052.24
311	17000	505761.67	2310470.44
312	17201	505738.06	2310502.73
313	17202	505712.78	2310520.54
314	17203	505696.35	2310526.74
315	17204	505657.83	2310524.72
316	17205	505643.77	2310519.89
317	17206	505625.97	2310496.1
318	17207	505597.88	2310447.94
319	17208	505575.5	2310416.71
320	17209	505536.46	2310414.19
321	17210	505471.97	2310413.98
322	17211	505423.45	2310414.08
323	17212	505387.51	2310419.02
324	17213	505366.19	2310433.78
325	17214	505359.42	2310452.86
326	17215	505359.91	2310492.36
327	17216	505366.13	2310510.29
328	17217	505349.05	2310545
329	17218	505323.32	2310567.3
330	17219	505299.92	2310575.1

331	17220	505238.68	2310642.25
332	17221	505161.92	2310671.29
333	17222	505089.95	2310673.2
334	17223	505027.27	2310667.35
335	17224	504957.21	2310647.21
336	17225	504896.61	2310606.3
337	17226	504868.98	2310583.02
338	17227	504820.87	2310522.78
339	17228	504780.03	2310491.85
340	17229	504741.25	2310481.87
341	17230	504692.23	2310500.68
342	17231	504666.66	2310535.87
343	17232	504649.37	2310581.84
344	17233	504606.87	2310638.99
345	17234	504608.46	2310698.97
346	17235	504630.57	2310759.4
347	17236	504593.97	2310812.89
348	1723601	504549.14	2310841.6
349	17237	504539.38	2310847.85
350	17238	504479.56	2310930.97
351	17239	504444.57	2311044.93
352	17240	504355.45	2311154.83
353	17241	504301.14	2311219.3
354	17242	504207.04	2311254.3
355	17243	504144.00	2311272.48
356	17244	504069.00	2311273.47
357	17245	504005.44	2311291.16
358	17246	503901.68	2311263.9
359	17247	503825.33	2311251.42
360	17248	503795.42	2311255.21
361	17249	503747.44	2311294.5
362	17250	503699.08	2311338.3
363	17251	503612.76	2311365.09
364	1725101	503515.16	2311369.35
365	17252	503495.86	2311370.19
366	17253	503419.51	2311452.24
367	17254	503372.67	2311515.51
368	17255	503298.18	2311573.5
369	17256	503215.5	2311643.22
370	17257	503127.79	2311712.07
371	17258	503064.59	2311743.25
372	17259	503019.05	2311723.45

373	17260	503036.42	2311699.48
374	17261	503019.63	2311650.9
375	17262	503002.07	2311592.36
376	17263	502942.68	2311559.42
377	17264	502843.23	2311525.04
378	17265	502770.65	2311522.97
379	17266	502712.17	2311524.52
380	1726601	502683.75	2311521.3
381	17267	502633.41	2311515.6
382	17268	502587.71	2311565.33
383	17269	502531.78	2311606.33
384	17270	502478.58	2311618.24
385	17271	502333.83	2311573.06
386	17272	502216.43	2311503.15
387	17273	502087.17	2311400.5
388	17274	501882.14	2311259.94
389	17275	501723.98	2311153.08
390	17276	501672.99	2311116.15
391	17277	501605.66	2311055.25
392	17278	501436.93	2311025.04
393	17279	501372.9	2310989.75
394	17280	501296.04	2310911.58
395	17281	501193.09	2310818.18
396	17282	501154.57	2310800.6
397	17283	501112.5	2310820.43
398	17284	501011.29	2310808.61
399	17285	501010.71	2310829.61
400	17286	501093.32	2310970.46
401	17287	501121.05	2311106.28
402	17288	501077.84	2311203.12
403	17289	500975.8	2311256.8
404	17290	500881.41	2311287.68
405	17291	500917.32	2311309.19
406	17292	500927.68	2311332.49
407	17293	500912.28	2311400.58
408	17294	500940.49	2311429.38
409	17295	500902.83	2311488.36
410	17296	500878.46	2311519.19
411	17297	500876.85	2311577.19
412	17298	500884.49	2311679.92
413	17299	500893.47	2311734.69
414	17300	500898.27	2311795.85

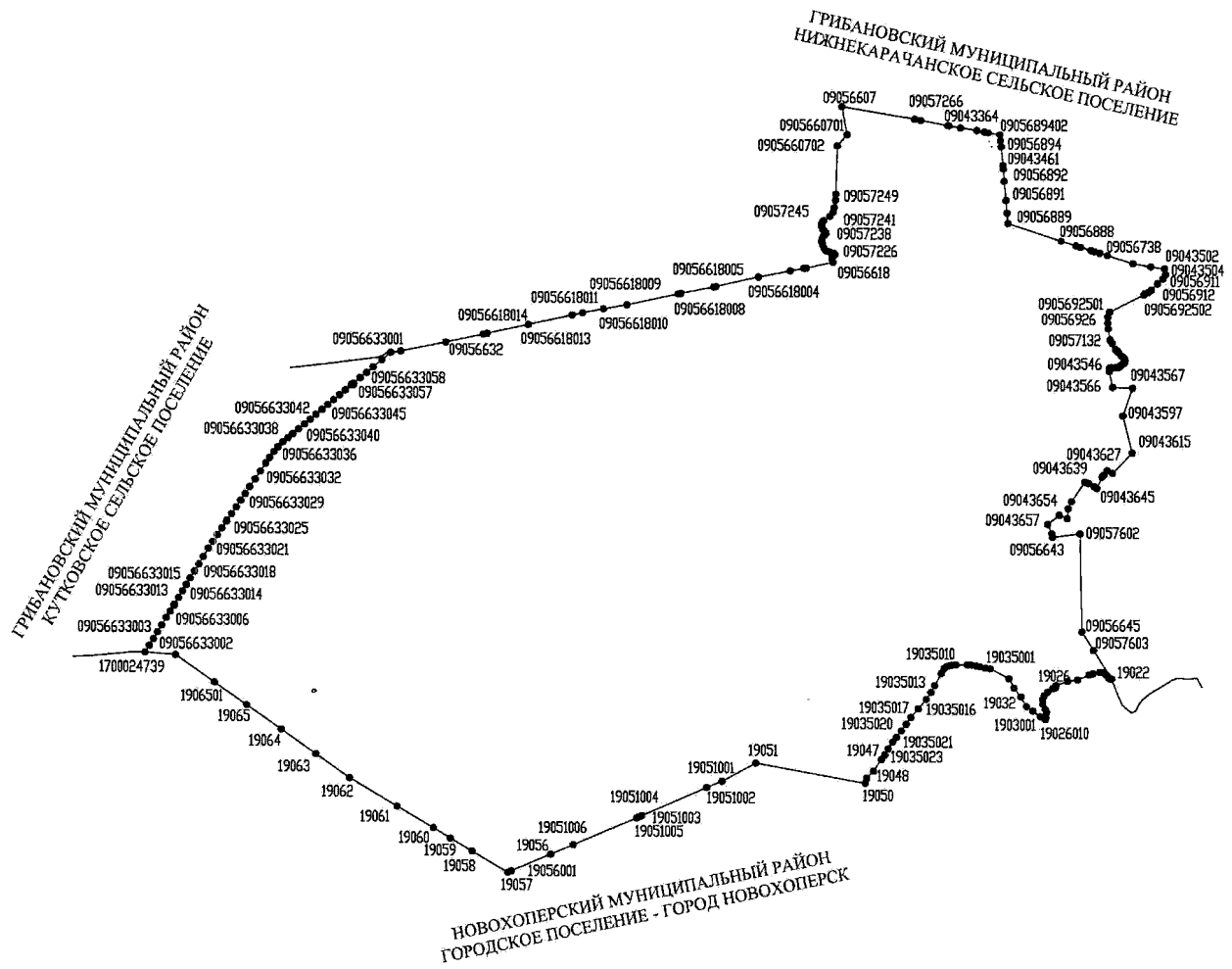
415	17301	500858.36	2311810.25
416	17302	500778.68	2311235.43
417	17303	500388.45	2310956.35
418	09057958	499909.39	2310557.1
419	17304	499867.21	2310521.94
420	17305	499611.32	2310384.51
421	17306	499425.88	2309961.1
422	17307	499345.18	2309772.33
423	17308	499222.13	2309387.94
424	17309	499121.19	2309073.13
425	17310	499019.57	2308626.83
426	04650432	498925.81	2308214.98
427	17311	498920.26	2308190.64
428	1731101	498907.93	2308064.29
429	1731102	498610.75	2307444.53
430	17313	498321.8	2306667.15
431	04650472	498328.04	2306572.83
432	17314	498363.57	2306036.34
433	17315	498378.52	2305796.84
434	17316	498425.82	2305279.08
435	17317	498502.43	2304409.51
436	17318	498519.54	2304222.2
437	17319	498567.62	2303687.67
438	09057960	498610.89	2303202.44
439	17320	498615.5	2303150.75
440	17321	498954.13	2302018.4
441	17322	499049.56	2301776.42
442	04650409	499132.03	2301608.29
443	17323	499197.28	2301475.24
444	17324	499467.59	2300881.28
445	17325	499614.29	2300589.62
446	17326	499637.87	2300453.87
447	09039390	499763.62	2300433.69
448	09039380	499835.63	2300421.04
449	09039336	499983.51	2300425.46
450	09039332	500011.63	2300408.02
451	09039331	500019.63	2300376.76
452	09039333	500008.93	2300353.75
453	09039368	499883.58	2300306.40
454	09039375	499858.44	2300289.13
455	09039379	499844.45	2300259.29
456	09039377	499849.74	2300242.41

457	09039334	500008.70	2300106.28
458	09039312	500113.34	2300054.22
459	09039308	500142.92	2300054.59
460	09039290	500398.54	2300095.12
461	09039278	500530.66	2300141.70
462	09039273	500589.96	2300132.28
463	09039268	500626.33	2300130.20
464	09039262	500673.15	2300171.47
465	09039253	500758.39	2300314.93
466	09039250	500782.16	2300373.70
467	09039242	500834.76	2300425.21
468	09039237	500854.58	2300461.91
469	09039240	500850.56	2300511.86
470	09039234	500865.46	2300603.57
471	09039226	500912.83	2300666.88
472	09039225	500920.70	2300712.74
473	09039232	500887.10	2300829.27
474	09039227	500908.37	2300951.57
475	09039219	500951.50	2301016.52
476	09039208	501032.89	2301064.16
477	09039204	501076.40	2301099.46
478	09039202	501083.63	2301129.21
479	09039206	501049.18	2301178.78
480	09039212	500987.80	2301219.53
481	09056375	500933.89	2301235.03
482	0905637501	500975.23	2301243.05
483	09056374	501152.99	2301277.55
484	09056374001	501139.45	2301218.05
485	09056374002	501333.18	2301240.59
486	09056374003	501463.08	2301391.40
487	09056374004	501660.85	2301360.53
488	09056374005	501811.44	2301337.55
489	09056374006	501862.32	2301330.98
490	09056374007	501915.61	2301324.10
491	09056374008	502003.34	2301312.77
492	09056374009	502173.93	2301290.74
493	09056374010	502262.47	2301279.31
494	09056374011	502319.27	2301271.97
495	09056374012	502445.82	2301255.63
496	09056374013	502517.82	2301246.33
497	09056374014	502659.67	2301228.01
498	09056374015	502731.40	2301555.73

499	09056374016	502751.96	2301546.96
500	09056374017	502791.30	2301530.22
501	09056374018	503046.34	2301421.47
502	09056374019	503130.17	2301398.69
503	09056365	503766.97	2301116.01
504	09056364	504382.77	2300838.31
505	09056363	504599.35	2300739.69
506	09056362	504642.50	2300721.87
507	09056362001	504837.98	2300633.59
508	09056362002	504849.12	2300628.56
509	09056362003	504859.81	2300623.73
510	09056362004	504869.18	2300619.52
511	09056362005	505169.90	2300480.35
512	09056362006	505626.90	2300274.94
513	09056362007	506078.88	2300074.62
514	09056362008	506293.66	2299974.49
515	09056362009	506315.67	2299964.67
516	09056362010	506590.81	2299842.32
517	09038681	506663.37	2299810.03
518	0903868101	506824.09	2299728.47
519	0903868102	506899.40	2299690.69
520	09038660	506973.83	2299652.37
521	0903866001	507053.64	2299628.54
522	09038634	507264.81	2299563.50
523	0903863401	507357.89	2299533.16
524	0903863402	507381.18	2299525.67
525	0903863403	507481.57	2299492.90
526	0903863404	507527.79	2299477.81
527	0903863405	507574.49	2299462.57
528	09038594	507625.00	2299446.08
529	09038583	507791.05	2299374.78
530	0903858301	507829.53	2299357.47
531	0903858302	507918.01	2299317.67
532	0903858303	508211.62	2299185.60
533	0903858304	508392.31	2299104.32
534	0903858305	508410.65	2299096.07
535	09038529	508461.40	2299071.75
536	09038495	508965.77	2298846.37
537	0903849501	509128.96	2298769.79
538	09038468	509293.97	2298692.37
539	0903846801	509434.65	2298631.67
540	0903846802	509456.94	2298622.04

541	09038353	510083.97	2298351.47
542	0903835301	510414.49	2298149.40
543	0903835302	510434.89	2298136.66
544	0903835303	510478.39	2298110.03
545	09038332	510507.09	2298092.46
546	09038319	510813.66	2298000.30
547	0903831901	510993.50	2297948.87
548	0903831902	511069.09	2297927.20
549	09038297	511097.82	2297918.97
550	0903829701	511151.65	2297886.63
551	0903829702	511450.92	2297706.82
552	0903829703	511515.22	2297668.19
553	09038262	511623.63	2297603.05
554	0903821402	511672.70	2297587.01
555	0903821401	512059.79	2297486.50

Карта-схема границ Васильевского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Васильевского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09056633001	473003.06	2260365.72
2	09056633	473020.01	2260494.97
3	09056632	473132.45	2261076.71
4	09056630	473230.16	2261560.98
5	09056618014	473241.37	2261606.98
6	09056618013	473353.47	2262138.31
7	09056618012	473470.47	2262701.62
8	09056618011	473498.24	2262834.27
9	09056618010	473549.04	2263102.24
10	09056618009	473599.83	2263403.23
11	09056618008	473738.27	2264060.82
12	09056618007	473744.74	2264092.67
13	09056618006	473823.10	2264514.98
14	09056618005	473828.93	2264540.83
15	09056618004	473949.41	2265089.24
16	09056618003	474025.70	2265492.74
17	09056618002	474058.75	2265667.65
18	09056618001	474061.05	2265694.48
19	09056618	474134.71	2266040.08
20	09057223	474169.55	2266025.74
21	09057224	474194.12	2266024.83
22	09057225	474208.36	2266044.07
23	09057226	474225.16	2266061.62
24	09057227	474234.48	2266061.60
25	09057228	474248.95	2266051.50
26	09057229	474260.38	2265998.67
27	09057230	474274.25	2265959.25
28	09057231	474282.01	2265941.63
29	09057232	474314.35	2265921.43
30	09057233	474351.74	2265905.41
31	09057234	474390.79	2265894.41
32	09057235	474413.63	2265897.70
33	09057236	474454.17	2265911.83
34	09057237	474470.12	2265928.55
35	09057238	474489.48	2265944.42
36	09057239	474502.19	2265943.55

37	09057240	474520.07	2265930.93
38	09057241	474545.67	2265906.56
39	09057242	474585.57	2265894.72
40	09057243	474610.15	2265892.14
41	09057244	474632.93	2265902.97
42	09057245	474650.59	2265918.84
43	09057246	474705.85	2265998.31
44	09057247	474757.18	2266040.07
45	09057248	474815.51	2266054.16
46	09057249	474905.16	2266068.16
47	09057250	474981.35	2266072.99
48	0905660702	475578.05	2266090.15
49	0905660701	475718.30	2266217.11
50	09056607	476065.62	2266147.99
51	09056608	475913.67	2267079.76
52	09057266	475913.49	2267079.72
53	09057267	475898.87	2267159.61
54	09043364	475835.94	2267507.61
55	09056902	475833.53	2267522.29
56	09056901	475806.56	2267670.39
57	09056900	475773.47	2267879.42
58	09043376	475754.87	2267980.85
59	09056897	475746.08	2268028.79
60	0905689402	475721.52	2268175.95
61	0905689401	475647.02	2268181.35
62	09056894	475573.39	2268193.04
63	09043461	475342.34	2268214.98
64	09056893	475299.69	2268221.05
65	09056892	475145.92	2268232.57
66	09056891	474910.23	2268257.06
67	09056890	474751.41	2268271.98
68	09056889	474623.42	2268282.15
69	09056888	474407.70	2268968.82
70	09056887	474351.72	2269158.90
71	09056886	474332.78	2269217.09
72	09056885	474292.91	2269351.28
73	09056884	474279.50	2269395.14
74	09043497	474258.94	2269462.43
75	09056738	474229.70	2269562.76
76	09056737	474130.24	2269890.84
77	09056736	474093.82	2270118.49
78	09043502	474065.21	2270293.97

79	09043504	473998.39	2270308.78
80	09043505	473943.01	2270273.25
81	09056911	473882.15	2270204.95
82	09056912	473804.18	2270127.25
83	09056913	473775.26	2270089.38
84	09056914	473755.79	2270040.83
85	0905692502	473743.93	2270029.80
86	0905692501	473528.69	2269592.26
87	09056925	473469.03	2269568.85
88	09056926	473394.87	2269567.37
89	09056927	473326.10	2269576.43
90	09043527	473187.84	2269598.78
91	09057131	473175.18	2269603.95
92	09057132	473143.18	2269625.33
93	09057133	473069.90	2269672.40
94	09057134	473053.97	2269691.98
95	09057135	473034.61	2269705.66
96	09057136	472989.19	2269744.07
97	09057137	472969.09	2269772.14
98	09057138	472959.68	2269781.21
99	09057139	472946.36	2269788.38
100	09057140	472931.15	2269791.03
101	09057141	472913.36	2269788.61
102	09057142	472901.48	2269784.45
103	09057143	472885.17	2269753.23
104	09057144	472859.58	2269726.31
105	09057145	472848.46	2269710.30
106	09057146	472844.16	2269701.01
107	09057147	472843.18	2269682.39
108	09043545	472843.68	2269657.68
109	09057148	472844.42	2269621.42
110	09043546	472840.83	2269592.65
111	09043551	472797.41	2269588.34
112	09043566	472605.00	2269632.37
113	09043567	472594.46	2269886.65
114	09043597	472254.46	2269764.60
115	09043615	471802.12	2269885.01
116	09043630	471552.11	2269632.98
117	09043627	471583.27	2269560.69
118	09043636	471527.85	2269520.92
119	09043637	471504.35	2269497.82
120	09043645	471368.21	2269433.33

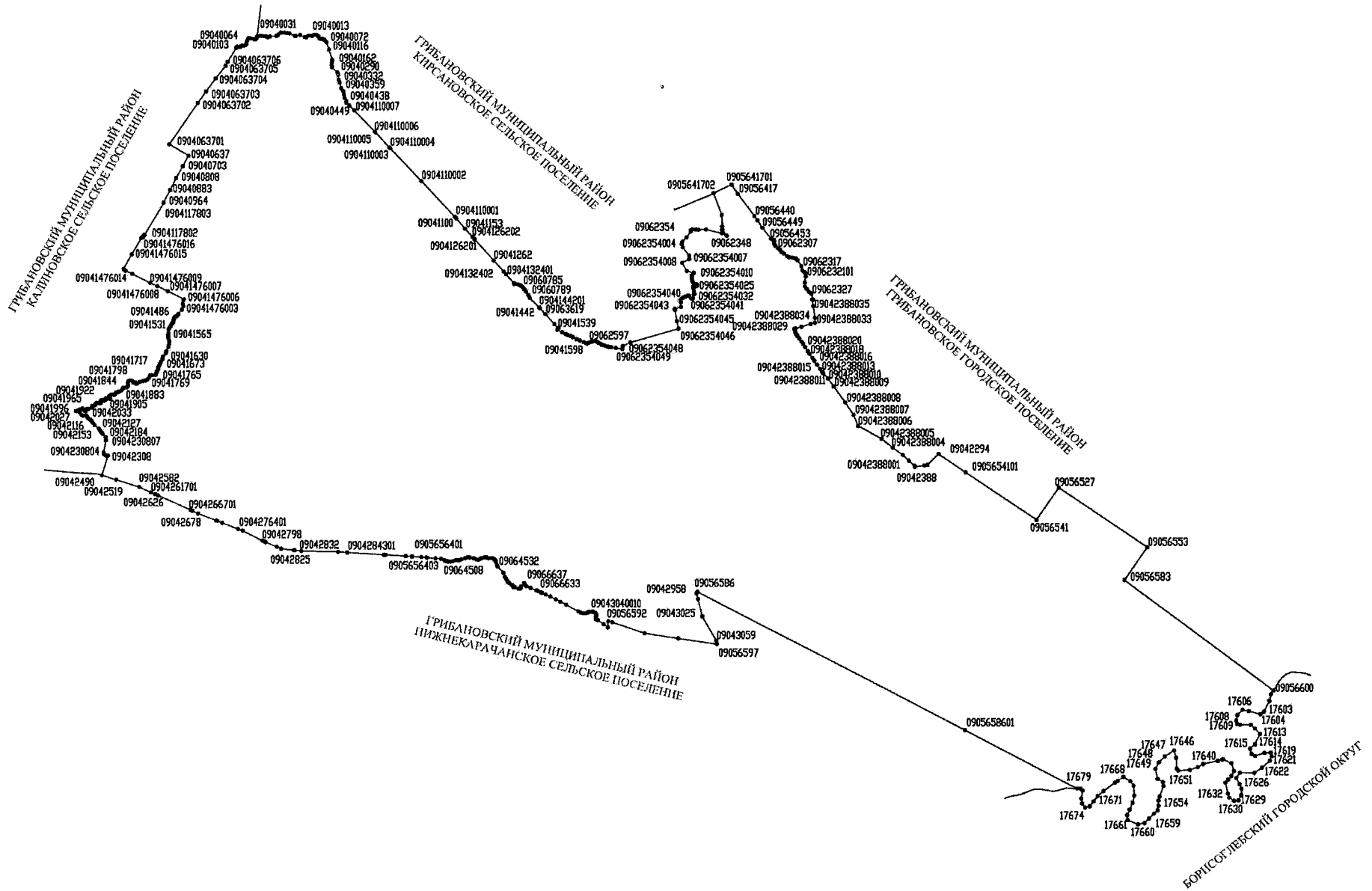
121	09057158	471389.93	2269395.14
122	09043641	471428.75	2269326.89
123	09043639	471443.16	2269278.05
124	09043650	471204.44	2269108.53
125	09043653	471117.21	2269064.80
126	09043656	470998.47	2269053.11
127	09043654	471037.84	2268948.98
128	09043657	470922.20	2268803.82
129	09043660	470810.28	2268854.02
130	09056643	470762.13	2268865.36
131	09057602	470808.40	2269217.71
132	09056645	469592.89	2269245.23
133	09057603	469363.98	2269395.14
134	19022	469007.57	2269628.56
135	19022001	469018.40	2269593.92
136	19022002	469053.98	2269570.28
137	19022003	469077.41	2269544.95
138	19022004	469090.92	2269513.65
139	19022005	469093.99	2269478.32
140	19022006	469073.32	2269385.16
141	19022007	469058.83	2269338.26
142	19022008	468998.38	2269193.30
143	19025	468980.74	2269063.26
144	19026	468927.24	2268912.72
145	19026001	468899.68	2268907.67
146	19026002	468886.27	2268870.71
147	19026003	468843.43	2268806.27
148	19026004	468800.08	2268764.81
149	19026005	468746.68	2268741.56
150	19026006	468693.70	2268745.67
151	19026007	468627.09	2268778.08
152	19026008	468590.49	2268792.53
153	19026009	468524.67	2268785.63
154	19026010	468498.32	2268776.45
155	19030	468535.45	2268715.03
156	1903001	468606.25	2268613.54
157	19031	468661.01	2268535.03
158	19032	468781.73	2268463.73
159	19033	468893.88	2268374.85
160	19034	469009.54	2268309.76
161	19035	469133.78	2268069.60
162	19035001	469140.24	2268006.60

163	19035002	469156.49	2267938.77
164	19035003	469169.01	2267887.31
165	19035004	469176.81	2267829.26
166	19035005	469180.30	2267775.15
167	19035006	469179.14	2267625.88
168	19035007	469178.64	2267620.76
169	19035008	469173.71	2267569.69
170	19035009	469166.42	2267533.30
171	19035010	469151.76	2267500.43
172	19035011	469127.60	2267475.40
173	19035012	469071.65	2267438.25
174	19035013	468921.11	2267355.51
175	19035014	468838.13	2267309.71
176	19035015	468748.09	2267248.15
177	19035016	468629.27	2267145.43
178	19035017	468521.52	2267051.96
179	19035018	468436.56	2266990.65
180	19035019	468354.00	2266927.67
181	19035020	468274.43	2266864.55
182	19035021	468214.67	2266818.77
183	19035022	468129.66	2266761.56
184	19035023	468053.14	2266716.11
185	19047	467995.75	2266674.43
186	19048	467849.44	2266570.74
187	19049	467760.93	2266484.21
188	19050	467699.59	2266469.50
189	19051	467944.78	2265065.24
190	19051001	467717.59	2264633.92
191	19051002	467639.89	2264438.67
192	19051003	467289.37	2263604.31
193	19051004	467274.34	2263568.10
194	19051005	467261.08	2263543.10
195	19051006	466927.97	2262728.45
196	19056	466809.39	2262436.47
197	19056001	466603.07	2261932.82
198	19057	466584.13	2261886.53
199	19058	466844.13	2261428.53
200	19059	467003.67	2261149.60
201	19060	467130.52	2260927.42
202	19061	467397.06	2260457.40
203	19062	467745.35	2259846.48
204	19063	468040.51	2259412.99

205	19064	468345.63	2258967.17
206	19065	468646.97	2258525.23
207	1906501	468930.47	2258110.51
208	19066	469270.19	2257613.54
209	1700024739	469298.08	2257223.91
210	09056633002	469382.24	2257276.53
211	09056633003	469466.39	2257329.16
212	09056633004	469550.54	2257381.79
213	09056633005	469634.69	2257434.41
214	09056633006	469728.82	2257493.28
215	09056633007	469803.81	2257541.58
216	09056633008	469878.80	2257589.89
217	09056633009	469879.29	2257592.99
218	09056633010	469885.95	2257597.43
219	09056633011	469890.12	2257597.34
220	09056633012	469893.35	2257599.03
221	09056633013	469975.06	2257649.43
222	09056633014	470056.77	2257699.83
223	09056633015	470138.48	2257750.22
224	09056633016	470220.19	2257800.62
225	09056633017	470306.78	2257854.03
226	09056633018	470393.37	2257907.44
227	09056633019	470486.79	2257965.06
228	09056633020	470591.26	2258031.56
229	09056633021	470674.32	2258089.22
230	09056633022	470757.38	2258146.88
231	09056633023	470840.45	2258204.54
232	09056633024	470923.51	2258262.21
233	09056633025	470935.08	2258270.56
234	09056633026	471017.60	2258328.59
235	09056633027	471100.12	2258386.63
236	09056633028	471182.64	2258444.66
237	09056633029	471265.16	2258502.69
238	09056633030	471348.02	2258560.96
239	09056633031	471444.89	2258628.77
240	09056633032	471540.69	2258696.45
241	09056633033	471636.49	2258764.13
242	09056633034	471708.74	2258816.27
243	09056633035	471780.99	2258868.41
244	09056633036	471840.57	2258921.18
245	09056633037	471898.61	2258982.25
246	09056633038	471949.33	2259045.60

247	09056633039	472000.06	2259108.95
248	09056633040	472059.68	2259183.71
249	09056633041	472119.31	2259258.46
250	09056633042	472178.93	2259333.21
251	09056633043	472238.56	2259407.96
252	09056633044	472298.12	2259482.63
253	09056633045	472357.67	2259557.29
254	09056633046	472417.94	2259632.66
255	09056633047	472478.21	2259708.03
256	09056633048	472538.47	2259783.40
257	09056633049	472598.74	2259858.77
258	09056633050	472599.48	2259866.66
259	09056633051	472598.99	2259873.73
260	09056633052	472604.45	2259880.68
261	09056633053	472605.88	2259882.50
262	09056633054	472610.67	2259888.59
263	09056633055	472619.19	2259887.86
264	09056633056	472623.06	2259889.68
265	09056633057	472688.64	2259971.66
266	09056633058	472755.88	2260055.75
267	09056633059	472823.13	2260139.83
268	09056633060	472912.11	2260251.48

Карта-схема границ Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Верхнекарачанского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09040031	494382.15	2262537.83
2	09040028	494388.43	2262603.11
3	09040023	494394.91	2262646.09
4	09040030	494385.73	2262709.50
5	09040032	494380.15	2262755.78
6	09040041	494355.83	2262783.01
7	09040038	494362.43	2262813.96
8	09040033	494377.64	2262841.58
9	09040026	494391.65	2263001.33
10	09040016	494414.07	2263045.41
11	09040005	494451.68	2263080.69
12	09039997	494473.69	2263124.44
13	09039998	494473.01	2263199.17
14	09040001	494458.53	2263275.45
15	09040004	494454.62	2263325.80
16	09040024	494394.86	2263453.61
17	09040027	494391.16	2263481.37
18	09040015	494414.33	2263587.71
19	09040039	494359.92	2263694.74
20	09040042	494354.42	2263731.16
21	09040020	494398.70	2263790.86
22	09040019	494405.05	2263850.04
23	09040025	494392.80	2263870.73
24	09040022	494396.04	2263893.37
25	09040013	494419.81	2263933.67
26	09040017	494412.40	2263990.93
27	09040035	494375.79	2264035.62
28	09040046	494330.78	2264057.61
29	09040054	494316.72	2264086.97
30	09040055	494316.34	2264128.68
31	09040060	494295.25	2264173.58
32	09040072	494237.90	2264224.95
33	09040116	494047.70	2264290.15
34	09040151	493778.04	2264373.40
35	09040162	493729.85	2264365.79
36	09040191	493664.48	2264351.00

37	09040246	493600.57	2264365.77
38	09040290	493464.90	2264499.51
39	09040296	493416.47	2264517.97
40	09040321	493283.65	2264528.33
41	09040332	493219.64	2264553.53
42	09040359	493071.07	2264589.76
43	09040376	492994.72	2264646.08
44	09040388	492923.96	2264655.55
45	09040406	492832.41	2264676.90
46	09040426	492754.50	2264714.08
47	09040438	492711.38	2264716.97
48	09040449	492638.29	2264794.20
49	0904110007	492524.13	2264914.90
50	0904110006	491990.26	2265411.15
51	0904110005	491974.83	2265423.92
52	0904110004	491586.30	2265776.73
53	0904110003	491571.44	2265791.07
54	0904110002	490741.00	2266543.77
55	0904110001	489843.26	2267354.14
56	09041100	489806.29	2267388.27
57	09041153	489543.82	2267601.96
58	0904126202	489342.02	2267778.75
59	0904126201	489285.29	2267828.44
60	09041262	488753.57	2268294.18
61	0904132402	488473.12	2268534.03
62	0904132401	488401.77	2268595.03
63	09041324	488182.28	2268782.73
64	09041330	488162.66	2268802.41
65	09041328	488164.21	2268817.83
66	09060783	488151.07	2268893.69
67	09060784	488137.35	2268922.22
68	09060785	488110.25	2268967.37
69	09060786	488079.27	2268999.37
70	09060787	488028.53	2269038.69
71	09060788	487972.28	2269075.47
72	09060789	487886.65	2269130.24
73	09060790	487828.28	2269163.64
74	09041390	487812.72	2269169.23
75	0904144201	487575.34	2269399.47
76	09041442	487555.71	2269418.51
77	09063619	487405.89	2269548.41
78	09041519	487153.96	2269766.85

79	09041539	487054.89	2269863.84
80	09041548	487015.16	2269840.83
81	09063836	486951.12	2269958.47
82	09063835	486904.24	2270045.10
83	09063834	486882.12	2270095.61
84	09063833	486855.03	2270163.07
85	0906383201	486837.32	2270203.30
86	09063832	486826.22	2270228.43
87	09063831	486776.81	2270316.35
88	09063830	486740.47	2270395.29
89	09063829	486698.76	2270494.59
90	0904159801	486683.91	2270530.50
91	09041598	486667.97	2270568.96
92	09062600	486687.92	2270619.50
93	0906259901	486709.67	2270683.75
94	09062599	486710.58	2270686.43
95	0906259801	486716.07	2270698.91
96	09062598	486723.48	2270715.75
97	09062597	486729.49	2270760.78
98	09062596	486717.72	2270790.76
99	09062595	486700.49	2270828.89
100	09062594	486684.55	2270853.33
101	09062593	486669.93	2270884.95
102	09062592	486643.93	2270924.69
103	09062591	486625.26	2270967.26
104	09062590	486610.64	2271004.88
105	09062589	486593.15	2271063.61
106	09062588	486585.00	2271100.80
107	09056494	486585.16	2271109.74
108	09062354051	486572.43	2271168.71
109	09062354050	486550.80	2271276.75
110	09062354049	486529.90	2271438.94
111	09062354048	486602.02	2271450.07
112	09062354047	486695.31	2271635.07
113	09062354046	487041.41	2272816.60
114	09062354045	487233.92	2272776.89
115	09062354044	487510.74	2272726.07
116	09062354043	487544.27	2272719.37
117	09062354042	487588.11	2272873.16
118	09062354041	487709.04	2272868.12
119	09062354040	487773.52	2272862.37
120	09062354039	487805.52	2272892.87

121	09062354038	487825.52	2272924.37
122	09062354037	487846.77	2272977.96
123	09062354036	487874.52	2273042.37
124	09062354035	487880.02	2273058.37
125	09062354034	487871.02	2273073.87
126	09062354033	487807.68	2273118.55
127	09062354032	487807.68	2273168.74
128	09062354031	487901.90	2273188.58
129	09062354030	487919.84	2273204.27
130	09062354029	487984.02	2273192.37
131	09062354028	488054.52	2273177.37
132	09062354027	488086.02	2273172.87
133	09062354026	488103.52	2273177.87
134	09062354025	488112.52	2273195.37
135	09062354024	488116.52	2273216.87
136	09062354023	488115.02	2273259.37
137	09062354022	488122.52	2273273.37
138	09062354021	488139.02	2273273.37
139	09062354020	488150.52	2273266.37
140	09062354019	488161.52	2273247.37
141	09062354018	488165.02	2273225.37
142	09062354017	488174.52	2273206.37
143	09062354016	488195.02	2273176.87
144	09062354015	488218.52	2273160.37
145	09062354014	488253.02	2273147.87
146	09062354013	488305.02	2273137.87
147	09062354012	488348.67	2273136.00
148	09062354011	488382.02	2273132.87
149	09062354010	488447.30	2273189.11
150	09062354009	488493.32	2273016.06
151	09062354008	488698.21	2272899.36
152	09062354007	488793.37	2273076.36
153	09062354006	488879.10	2273076.35
154	09062354005	489088.64	2272911.22
155	09062354004	489168.01	2272888.99
156	09062354003	489225.17	2272901.69
157	09062354002	489333.13	2273009.63
158	09062354001	489476.02	2273108.04
159	09062354	489507.10	2273107.20
160	09062353	489532.59	2273153.28
161	09062352	489534.27	2273229.60
162	09062351	489524.84	2273304.34

163	09062350	489533.01	2273482.41
164	09062349	489436.59	2273870.47
165	09062348	489379.53	2273983.41
166	09062347	489509.69	2273875.16
167	09062346	489535.11	2273875.14
168	0906234601	489606.27	2273876.40
169	0906234602	489895.20	2273863.67
170	0905641702	490442.65	2273663.12
171	0905641701	490658.07	2274097.96
172	09056417	490424.25	2274253.42
173	09056440	489871.41	2274652.33
174	09062301	489764.01	2274723.56
175	09056449	489576.10	2274848.18
176	09056453	489306.45	2275053.33
177	09062302	489277.71	2275114.00
178	09062303	489239.60	2275136.30
179	09062304	489201.45	2275125.20
180	09062305	489169.67	2275131.59
181	09062306	489122.04	2275161.85
182	09062307	489068.09	2275219.14
183	09062308	489031.60	2275263.70
184	09062309	488969.68	2275303.51
185	09062310	488933.20	2275357.60
186	09062311	488868.16	2275441.94
187	09062312	488839.62	2275491.25
188	09062313	488831.77	2275564.40
189	09062314	488811.20	2275628.02
190	09062315	488806.47	2275658.23
191	09062316	488766.79	2275693.25
192	09062317	488617.53	2275782.44
193	09062318	488509.52	2275814.34
194	09062319	488484.12	2275831.86
195	09056462	488466.05	2275868.13
196	09062320	488433.34	2275889.15
197	0906232101	488401.77	2275890.68
198	09062321	488366.61	2275892.39
199	09062322	488210.86	2275871.87
200	09062323	488110.74	2275870.38
201	09062324	488047.24	2275913.37
202	09062325	487974.21	2275967.50
203	09062326	487940.89	2276005.69
204	09062327	487929.79	2276023.19

205	09042388037	487778.47	2276074.38
206	09042388036	487781.56	2276046.70
207	09042388035	487612.71	2276071.75
208	09042388034	487319.24	2276115.28
209	09042388033	487197.46	2276114.34
210	09042388032	487165.81	2276015.47
211	09042388031	487094.66	2275793.24
212	09042388030	487049.58	2275645.44
213	09042388029	487038.14	2275616.54
214	09042388028	486973.10	2275639.50
215	09042388027	486948.65	2275647.74
216	09042388026	486941.97	2275651.33
217	09042388025	486889.64	2275676.23
218	09042388024	486850.57	2275699.60
219	09042388023	486791.26	2275740.40
220	09042388022	486714.00	2275795.67
221	09042388021	486659.83	2275832.26
222	09042388020	486581.98	2275879.98
223	09042388019	486481.45	2275941.03
224	09042388018	486412.29	2275984.56
225	09042388017	486299.55	2276059.21
226	09042388016	486233.41	2276103.93
227	09042388015	486137.24	2276169.07
228	09042388014	486032.51	2276240.31
229	09042388013	485956.54	2276292.08
230	09042388012	485938.73	2276304.05
231	09042388011	485914.73	2276320.69
232	09042388010	485792.70	2276434.20
233	09042388009	485594.89	2276571.14
234	09042388008	485193.29	2276852.78
235	09042388007	484879.09	2277055.80
236	09042388006	484602.50	2277162.50
237	09042388005	484277.50	2277737.50
238	09042388004	484055.00	2278007.50
239	09042388003	483870.00	2278250.00
240	09042388002	483727.50	2278395.00
241	09042388001	483597.00	2278537.00
242	09042388	483572.63	2278544.31
243	09042378	483607.56	2278779.62
244	09042371	483622.70	2278849.55
245	09042294	483892.89	2279119.79
246	0905654101	483435.84	2279782.75

247	09056541	482242.45	2281513.79
248	09056527	483052.31	2282056.75
249	09056553	481556.63	2284200.38
250	09056583	480732.33	2283646.89
251	09056600	477960.28	2287252.80
252	17601	477870.87	2287193.20
253	17602	477701.04	2287151.24
254	17603	477434.07	2287022.62
255	17604	477366.93	2286937.35
256	17605	477444.35	2286656.42
257	17606	477481.23	2286505.32
258	17607	477346.76	2286379.76
259	17608	477210.62	2286352.93
260	17609	477126.77	2286376.34
261	17610	477105.23	2286446.25
262	17611	477104.15	2286703.75
263	17612	477011.24	2286803.36
264	17613	476874.47	2286927.79
265	17614	476616.22	2286806.71
266	17615	476509.21	2286687.52
267	1761501	476500.78	2286689.82
268	17616	476374.06	2286724.45
269	17617	476323.72	2286805.49
270	17618	476399.02	2287033.31
271	17619	476403.36	2287190.83
272	17620	476318.28	2287211.72
273	17621	476203.45	2287168.74
274	17622	476030.50	2286976.77
275	17623	475901.28	2286791.23
276	17624	475902.71	2286447.48
277	17625	475773.09	2286355.69
278	17626	475615.26	2286436.27
279	17627	475501.30	2286484.56
280	17628	475338.83	2286478.88
281	17629	475207.86	2286410.83
282	17630	475194.56	2286303.28
283	17631	475275.04	2286187.36
284	17632	475376.43	2286154.03
285	17633	475650.44	2286092.68
286	17634	475733.90	2286163.03
287	17635	475821.08	2286238.39
288	17636	475947.06	2286303.92

289	17637	476141.09	2286237.23
290	17638	476238.17	2286037.63
291	09057615	476230.18	2286010.67
292	17639	476199.96	2285908.72
293	17640	476118.92	2285558.38
294	17641	476043.22	2285426.81
295	17642	475971.52	2285236.51
296	17643	475955.18	2284957.69
297	17644	476006.59	2284919.15
298	17645	476276.66	2284902.78
299	17646	476458.13	2284851.04
300	17647	476308.94	2284628.08
301	17648	476159.32	2284490.26
302	17649	476000.05	2284407.51
303	17650	475747.86	2284456.59
304	17651	475669.92	2284587.08
305	17652	475568.76	2284601.46
306	17653	475304.44	2284510.62
307	17654	475200.48	2284478.77
308	17655	475069.27	2284484.59
309	17656	474956.62	2284461.55
310	17657	474873.59	2284377.06
311	17658	474745.32	2284254.12
312	17659	474629.63	2284144.84
313	17660	474603.65	2283988.75
314	17661	474709.54	2283731.83
315	17662	474835.74	2283723.54
316	17663	474972.38	2283785.18
317	17664	475146.55	2283851.59
318	17665	475326.84	2283896.72
319	17666	475579.20	2283873.88
320	17667	475688.70	2283793.20
321	17668	475795.15	2283626.28
322	09056612	475696.04	2283486.80
323	17669	475650.12	2283422.18
324	17670	475440.91	2283149.74
325	17671	475313.77	2283008.03
326	17672	475178.16	2282910.14
327	17673	475055.08	2282818.40
328	17674	475020.62	2282704.86
329	17675	475125.18	2282634.20
330	17676	475248.78	2282610.93

331	17677	475447.75	2282644.68
332	17678	475501.18	2282593.10
333	17679	475501.34	2282509.84
334	0905658601	476959.98	2279782.75
335	09056586	480427.12	2273300.51
336	09042958	480387.99	2273276.41
337	0904295801	480240.71	2273312.19
338	09043025	479808.02	2273417.34
339	09043059	479205.10	2273759.69
340	09043064	479122.54	2273770.44
341	09056597	479116.08	2273769.00
342	09056596	479257.03	2272831.94
343	09056595	479386.65	2272008.39
344	09056593	479662.77	2271208.79
345	09056592	479685.29	2271111.42
346	09043048	479530.15	2271103.11
347	09043040	479612.54	2270993.56
348	09043040001	479711.28	2270861.11
349	09043040002	479721.72	2270828.41
350	09043040003	479736.57	2270808.54
351	09043040004	479795.79	2270802.96
352	09043040005	479808.18	2270812.98
353	09043040006	479824.13	2270811.71
354	09043040007	479840.62	2270824.48
355	09043040008	479894.04	2270798.44
356	09043040009	479920.61	2270737.56
357	09043040010	479923.07	2270703.00
358	09043040011	479920.39	2270644.65
359	09043040012	479905.97	2270601.79
360	09043040013	479886.16	2270565.57
361	09043040014	479884.98	2270497.61
362	09043040015	479902.26	2270429.83
363	09043040016	479932.04	2270374.86
364	09043040017	480101.65	2270073.39
365	09043040018	480174.34	2269931.68
366	09043040019	480231.35	2269826.72
367	09043040020	480301.29	2269686.62
368	09043040021	480354.12	2269574.93
369	09042957	480397.41	2269483.06
370	09066631	480408.91	2269461.07
371	09042955	480409.45	2269459.79
372	09066632	480436.51	2269395.14

373	09066633	480454.08	2269353.17
374	09042945	480519.80	2269207.00
375	09066634	480561.50	2269111.66
376	09042941	480567.92	2269095.69
377	09066635	480609.59	2269058.49
378	09066636	480628.20	2269063.40
379	09066637	480636.18	2269052.74
380	09066638	480560.26	2268985.32
381	09042944	480523.87	2268972.12
382	09042948	480502.92	2268959.45
383	09066707	480503.34	2268912.31
384	09066706	480534.17	2268829.32
385	09066705	480542.62	2268786.14
386	09066704	480572.16	2268773.85
387	09066703	480586.94	2268748.44
388	09056584	480591.25	2268751.64
389	09064540	480592.22	2268750.09
390	09064539	480646.12	2268685.34
391	09064538	480678.90	2268653.48
392	09064537	480710.63	2268634.34
393	09064536	480758.24	2268610.93
394	09064535	480801.61	2268582.23
395	09064534	480900.03	2268547.07
396	09064533	481053.35	2268407.93
397	09064532	481091.44	2268390.90
398	09064531	481172.93	2268368.48
399	09064530	481207.85	2268353.58
400	09064529	481236.39	2268323.85
401	09064528	481258.58	2268293.07
402	09064527	481262.77	2268264.45
403	09064526	481262.65	2268189.20
404	09064525	481278.47	2268144.66
405	09064524	481285.83	2268109.67
406	09064523	481282.59	2268073.64
407	09064522	481262.38	2268015.39
408	09064521	481236.90	2267970.93
409	09064520	481229.44	2267938.09
410	09064519	481233.62	2267902.05
411	09064518	481261.04	2267830.98
412	09064517	481283.13	2267738.74
413	09064516	481289.42	2267697.39
414	09064515	481268.13	2267625.36

415	09064514	481238.35	2267537.46
416	09064513	481216.04	2267490.87
417	09064512	481212.79	2267446.36
418	09056571	481215.03	2267407.98
419	09064511	481188.86	2267336.31
420	09064510	481183.40	2267281.79
421	09064509	481181.34	2267226.45
422	09064508	481187.62	2267190.21
423	09064507	481211.11	2267129.06
424	09064506	481250.95	2267044.75
425	09056567	481258.92	2266914.30
426	09056564	481280.38	2266700.13
427	0905656401	481290.87	2266565.09
428	0905656402	481307.67	2266346.97
429	0905656403	481317.95	2266193.05
430	0905656404	481350.46	2265706.39
431	0905656405	481343.84	2265703.59
432	0905656406	481344.59	2265690.80
433	09042844	481344.67	2265689.39
434	0904284401	481346.06	2265677.64
435	09042843	481347.43	2265666.08
436	0904284301	481406.25	2264773.17
437	0904284302	481406.54	2264768.93
438	09042836	481421.20	2264546.51
439	09042832	481447.12	2263644.31
440	0904283201	481464.57	2263485.09
441	0904283202	481466.53	2263467.18
442	09042825	481500.80	2263154.71
443	09042818	481546.80	2263047.11
444	0904281801	481664.96	2262774.52
445	0904281802	481675.44	2262750.60
446	09042798	481703.17	2262686.67
447	09042764	481951.24	2262207.12
448	0904276401	481994.18	2262097.17
449	09042715	482146.95	2261705.98
450	09042708	482196.98	2261580.07
451	0904270801	482203.65	2261563.28
452	09042678	482382.95	2261111.96
453	09042667	482452.84	2260973.96
454	0904266701	482475.32	2260925.29
455	09042626	482838.76	2260137.31
456	09042617	482870.25	2260070.01

457	0904261701	482917.21	2259967.68
458	09042582	483046.80	2259685.31
459	09042519	483230.88	2259123.64
460	09042490	483342.54	2258775.21
461	09042308	483836.41	2258918.63
462	0904230801	483838.43	2258898.69
463	0904230802	483841.25	2258884.19
464	0904230803	483860.13	2258836.65
465	0904230804	483876.00	2258817.26
466	0904230805	483892.48	2258814.95
467	0904230806	483911.82	2258815.73
468	0904230807	484219.23	2258870.71
469	0904230808	484230.27	2258871.42
470	09042184	484303.78	2258865.21
471	09042153	484388.93	2258785.39
472	09042142	484430.07	2258755.28
473	09042127	484479.03	2258722.73
474	09042116	484517.38	2258696.78
475	09042080	484604.01	2258594.81
476	09042065	484666.75	2258547.63
477	09042054	484715.79	2258519.30
478	09042046	484747.55	2258486.73
479	09042042	484769.77	2258444.77
480	09042038	484792.97	2258425.91
481	09042033	484827.41	2258412.15
482	09042027	484848.86	2258387.30
483	09042026	484849.51	2258346.24
484	09042029	484844.20	2258319.73
485	09042022	484862.14	2258283.77
486	09042008	484911.95	2258237.48
487	09041996	484957.21	2258145.00
488	09041988	484974.75	2258201.42
489	09041976	484999.13	2258245.84
490	09041973	485007.96	2258285.17
491	09041965	485017.52	2258299.69
492	09041966	485012.46	2258321.94
493	09041975	485003.83	2258321.96
494	09041987	484975.52	2258355.38
495	09041995	484959.21	2258369.95
496	09041994	484960.12	2258380.21
497	09041980	484992.95	2258388.70
498	09041974	485006.81	2258400.64

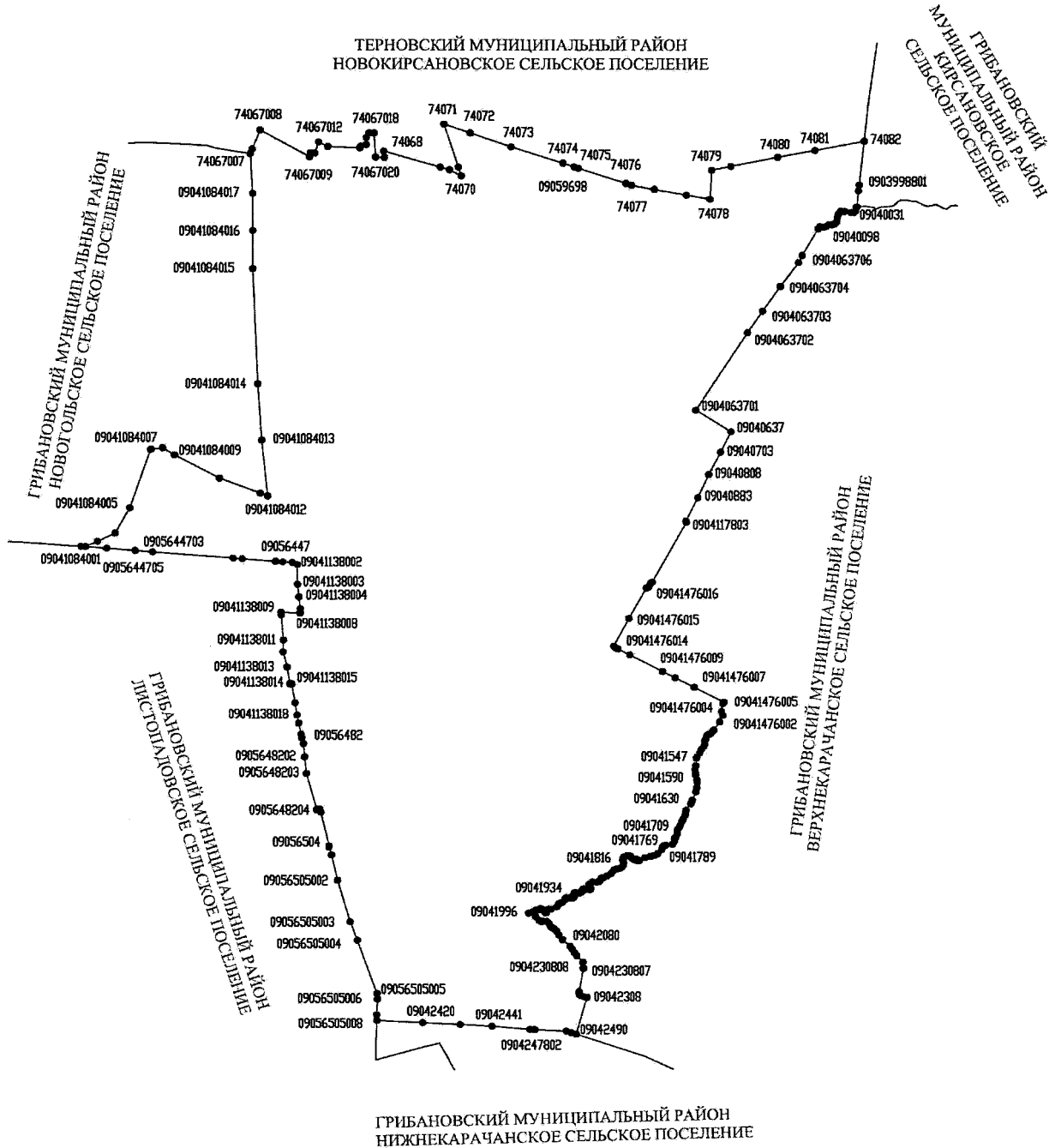
499	09041971	485008.63	2258418.60
500	09041968	485010.47	2258442.55
501	09041955	485041.93	2258522.02
502	09041951	485072.23	2258542.49
503	09041948	485085.22	2258551.01
504	09041945	485103.56	2258595.45
505	09041942	485130.44	2258622.76
506	09041938	485148.59	2258629.57
507	09041934	485160.76	2258646.65
508	09041933	485161.01	2258697.11
509	09041936	485158.48	2258727.25
510	09041932	485165.99	2258746.16
511	09041931	485177.16	2258751.45
512	09041927	485210.98	2258747.70
513	09041922	485229.02	2258756.52
514	09041921	485231.47	2258766.81
515	09041923	485225.41	2258824.79
516	09041919	485236.27	2258851.43
517	09041914	485253.55	2258853.41
518	09041911	485256.84	2258865.42
519	09041905	485274.12	2258867.39
520	09041903	485279.99	2258880.29
521	09041906	485273.58	2258903.25
522	09041908	485268.47	2258956.12
523	09041907	485271.75	2258968.13
524	09041901	485287.26	2258973.49
525	09041897	485300.31	2258968.57
526	09041892	485328.27	2258951.07
527	09041890	485340.38	2258952.11
528	09041883	485373.47	2258997.03
529	09041884	485370.87	2259055.06
530	09041882	485377.35	2259085.06
531	09041877	485389.30	2259096.34
532	09041871	485427.06	2259118.28
533	09041872	485426.73	2259140.48
534	09041866	485452.81	2259191.27
535	09041859	485481.46	2259243.81
536	09041855	485511.36	2259270.74
537	09041848	485535.35	2259287.34
538	09041845	485547.00	2259319.12
539	09041844	485553.26	2259363.63
540	09041841	485571.03	2259391.23

541	09041834	485600.18	2259409.61
542	09041825	485626.15	2259410.01
543	09041816	485663.52	2259399.49
544	09041806	485684.22	2259404.93
545	09041798	485704.81	2259417.21
546	09041792	485724.08	2259460.21
547	09041795	485722.96	2259477.27
548	09041796	485715.66	2259502.78
549	09041804	485687.66	2259522.84
550	09041812	485676.20	2259536.33
551	09041809	485679.23	2259565.41
552	09041811	485677.31	2259578.20
553	09041817	485658.95	2259590.72
554	09041820	485652.62	2259608.56
555	09041818	485656.72	2259624.00
556	09041800	485694.59	2259697.17
557	09041797	485712.52	2259771.75
558	09041793	485723.87	2259823.17
559	09041789	485747.45	2259867.94
560	09041779	485802.06	2259920.88
561	09041772	485833.05	2259932.46
562	09041769	485850.19	2259943.83
563	09041767	485860.11	2259975.58
564	09041765	485872.56	2260069.72
565	09041752	485912.06	2260090.83
566	09041744	485944.08	2260091.32
567	09041732	485967.12	2260113.88
568	09041717	486016.14	2260135.14
569	09041714	486044.74	2260133.10
570	09041709	486066.36	2260134.20
571	09041695	486097.15	2260159.45
572	09041681	486128.10	2260173.59
573	09041673	486171.97	2260192.20
574	09041658	486208.89	2260212.41
575	09041648	486257.85	2260237.94
576	09041645	486277.70	2260242.51
577	09041644	486299.32	2260243.70
578	09041641	486325.18	2260250.93
579	09041630	486407.36	2260312.84
580	09041626	486426.27	2260321.67
581	09041617	486462.43	2260335.04
582	09041605	486568.20	2260381.94

583	09041602	486626.86	2260395.65
584	09041596	486694.32	2260400.11
585	09041590	486735.93	2260395.63
586	09041579	486799.36	2260379.53
587	09041575	486826.23	2260377.38
588	09041571	486864.41	2260371.14
589	09041565	486921.38	2260382.27
590	09041547	487018.22	2260389.74
591	09041541	487038.03	2260396.03
592	09041531	487090.29	2260432.70
593	09041521	487143.56	2260459.15
594	09041509	487184.65	2260490.53
595	09041506	487209.59	2260501.16
596	09041503	487253.72	2260502.70
597	09041497	487279.45	2260518.47
598	09041486	487316.58	2260525.02
599	09041483	487340.44	2260550.15
600	09041482	487345.34	2260569.87
601	09041481	487354.62	2260586.24
602	09041476	487381.14	2260607.15
603	09041476001	487398.54	2260623.09
604	09041476002	487509.73	2260702.45
605	09041476003	487596.22	2260744.33
606	09041476004	487651.67	2260728.33
607	09041476005	487751.21	2260744.62
608	09041476006	487773.14	2260758.99
609	09041476007	487973.92	2260363.00
610	09041476008	488102.02	2260106.36
611	09041476009	488186.22	2259937.68
612	09041476010	488408.57	2259501.20
613	09041476011	488489.68	2259341.52
614	09041476012	488494.98	2259331.28
615	09041476013	488502.28	2259317.60
616	09041476014	488526.73	2259284.65
617	09041476015	488896.56	2259488.26
618	09041476016	489302.99	2259720.92
619	09041476017	489323.35	2259756.36
620	09041476018	489329.58	2259759.76
621	09041476019	489348.56	2259770.00
622	09041178	489351.01	2259771.49
623	0904117801	489365.60	2259779.58
624	0904117802	489386.11	2259801.21

625	0904117803	490182.23	2260260.54
626	09040964	490195.08	2260255.10
627	09040883	490507.43	2260413.61
628	09040808	490815.50	2260561.01
629	09040703	491112.24	2260719.44
630	09040637	491380.45	2260858.96
631	0904063701	491665.01	2260390.47
632	0904063702	492700.43	2261080.55
633	0904063703	492990.40	2261283.41
634	0904063704	493319.04	2261519.80
635	0904063705	493640.02	2261763.25
636	0904063706	493736.08	2261810.67
637	0904063707	494090.29	2262022.70
638	09040103	494118.52	2262044.36
639	09040108	494109.55	2262085.46
640	09040102	494121.19	2262128.48
641	09040097	494144.95	2262161.33
642	09040098	494142.81	2262207.65
643	09040093	494156.24	2262242.11
644	09040086	494181.82	2262264.67
645	09040071	494238.45	2262275.53
646	09040064	494284.72	2262291.43
647	09040050	494325.68	2262322.73
648	09040051	494323.48	2262375.92
649	09040057	494307.25	2262458.14
650	09040056	494308.65	2262492.48
651	09040049	494327.34	2262516.69
652	09040037	494371.97	2262524.00

Карта-схема границ Калиновского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Калиновского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	74067007	495096.80	2254469.69
2	09056386	495157.18	2254495.29
3	74067008	495408.45	2254601.82
4	74067009	495056.72	2255254.73
5	74067010	495106.24	2255268.18
6	74067011	495105.30	2255325.68
7	74067012	495252.36	2255377.00
8	74067013	495191.73	2255497.16
9	09060525	495191.01	2255498.58
10	74067014	495171.01	2255923.60
11	74067015	495196.52	2255938.07
12	74067016	495218.61	2256009.04
13	74067017	495311.11	2256009.94
14	74067018	495371.15	2256045.37
15	74067019	495370.73	2256111.37
16	74067020	495050.75	2256131.74
17	74067021	495044.89	2256248.75
18	74068	495129.37	2256241.15
19	09060524	494917.17	2256991.00
20	74069	494882.65	2257113.00
21	74070	494799.57	2257268.21
22	09059699	494917.53	2257229.30
23	74071	495486.83	2257041.54
24	74072	495369.65	2257388.18
25	74073	495185.33	2257930.14
26	74074	494968.95	2258619.89
27	09059698	494919.85	2258767.08
28	74075	494900.57	2258824.88
29	74076	494698.85	2259458.88
30	74077	494673.81	2259534.34
31	09059697	494619.87	2259838.15
32	30035451	494543.41	2260268.77
33	74078	494487.73	2260582.35
34	74079	494873.99	2260607.72
35	09059696	494923.89	2260863.60
36	74080	495045.63	2261487.94

37	74081	495136.48	2261981.98
38	74082	495256.70	2262634.80
39	0903998801	494675.55	2262568.49
40	09039988	494598.55	2262559.71
41	09040031	494382.15	2262537.83
42	09040037	494371.97	2262524.00
43	09040049	494327.34	2262516.69
44	09040056	494308.65	2262492.48
45	09040057	494307.25	2262458.14
46	09040051	494323.48	2262375.92
47	09040050	494325.68	2262322.73
48	09040064	494284.72	2262291.43
49	09040071	494238.45	2262275.53
50	09040086	494181.82	2262264.67
51	09040093	494156.24	2262242.11
52	09040098	494142.81	2262207.65
53	09040097	494144.95	2262161.33
54	09040102	494121.19	2262128.48
55	09040108	494109.55	2262085.46
56	09040103	494118.52	2262044.36
57	0904063707	494090.29	2262022.70
58	0904063706	493736.08	2261810.67
59	0904063705	493640.02	2261763.25
60	0904063704	493319.04	2261519.80
61	0904063703	492990.40	2261283.41
62	0904063702	492700.43	2261080.55
63	0904063701	491665.01	2260390.47
64	09040637	491380.45	2260858.96
65	09040703	491112.24	2260719.44
66	09040808	490815.50	2260561.01
67	09040883	490507.43	2260413.61
68	09040964	490195.08	2260255.10
69	0904117803	490182.23	2260260.54
70	0904117802	489386.11	2259801.21
71	0904117801	489365.60	2259779.58
72	09041178	489351.01	2259771.49
73	09041476019	489348.56	2259770.00
74	09041476018	489329.58	2259759.76
75	09041476017	489323.35	2259756.36
76	09041476016	489302.99	2259720.92
77	09041476015	488896.56	2259488.26
78	09041476014	488526.73	2259284.65

79	09041476013	488502.28	2259317.60
80	09041476012	488494.98	2259331.28
81	09041476011	488489.68	2259341.52
82	09041476010	488408.57	2259501.20
83	09041476009	488186.22	2259937.68
84	09041476008	488102.02	2260106.36
85	09041476007	487973.92	2260363.00
86	09041476006	487773.14	2260758.99
87	09041476005	487751.21	2260744.62
88	09041476004	487651.67	2260728.33
89	09041476003	487596.22	2260744.33
90	09041476002	487509.73	2260702.45
91	09041476001	487398.54	2260623.09
92	09041476	487381.14	2260607.15
93	09041481	487354.62	2260586.24
94	09041482	487345.34	2260569.87
95	09041483	487340.44	2260550.15
96	09041486	487316.58	2260525.02
97	09041497	487279.45	2260518.47
98	09041503	487253.72	2260502.70
99	09041506	487209.59	2260501.16
100	09041509	487184.65	2260490.53
101	09041521	487143.56	2260459.15
102	09041531	487090.29	2260432.70
103	09041541	487038.03	2260396.03
104	09041547	487018.22	2260389.74
105	09041565	486921.38	2260382.27
106	09041571	486864.41	2260371.14
107	09041575	486826.23	2260377.38
108	09041579	486799.36	2260379.53
109	09041590	486735.93	2260395.63
110	09041596	486694.32	2260400.11
111	09041602	486626.86	2260395.65
112	09041605	486568.20	2260381.94
113	09041617	486462.43	2260335.04
114	09041626	486426.27	2260321.67
115	09041630	486407.36	2260312.84
116	09041641	486325.18	2260250.93
117	09041644	486299.32	2260243.70
118	09041645	486277.70	2260242.51
119	09041648	486257.85	2260237.94
120	09041658	486208.89	2260212.41

121	09041673	486171.97	2260192.20
122	09041681	486128.10	2260173.59
123	09041695	486097.15	2260159.45
124	09041709	486066.36	2260134.20
125	09041714	486044.74	2260133.10
126	09041717	486016.14	2260135.14
127	09041732	485967.12	2260113.88
128	09041744	485944.08	2260091.32
129	09041752	485912.06	2260090.83
130	09041765	485872.56	2260069.72
131	09041767	485860.11	2259975.58
132	09041769	485850.19	2259943.83
133	09041772	485833.05	2259932.46
134	09041779	485802.06	2259920.88
135	09041789	485747.45	2259867.94
136	09041793	485723.87	2259823.17
137	09041797	485712.52	2259771.75
138	09041800	485694.59	2259697.17
139	09041818	485656.72	2259624.00
140	09041820	485652.62	2259608.56
141	09041817	485658.95	2259590.72
142	09041811	485677.31	2259578.20
143	09041809	485679.23	2259565.41
144	09041812	485676.20	2259536.33
145	09041804	485687.66	2259522.84
146	09041796	485715.66	2259502.78
147	09041795	485722.96	2259477.27
148	09041792	485724.08	2259460.21
149	09041798	485704.81	2259417.21
150	09041806	485684.22	2259404.93
151	09041816	485663.52	2259399.49
152	09041825	485626.15	2259410.01
153	09041834	485600.18	2259409.61
154	09041841	485571.03	2259391.23
155	09041844	485553.26	2259363.63
156	09041845	485547.00	2259319.12
157	09041848	485535.35	2259287.34
158	09041855	485511.36	2259270.74
159	09041859	485481.46	2259243.81
160	09041866	485452.81	2259191.27
161	09041872	485426.73	2259140.48
162	09041871	485427.06	2259118.28

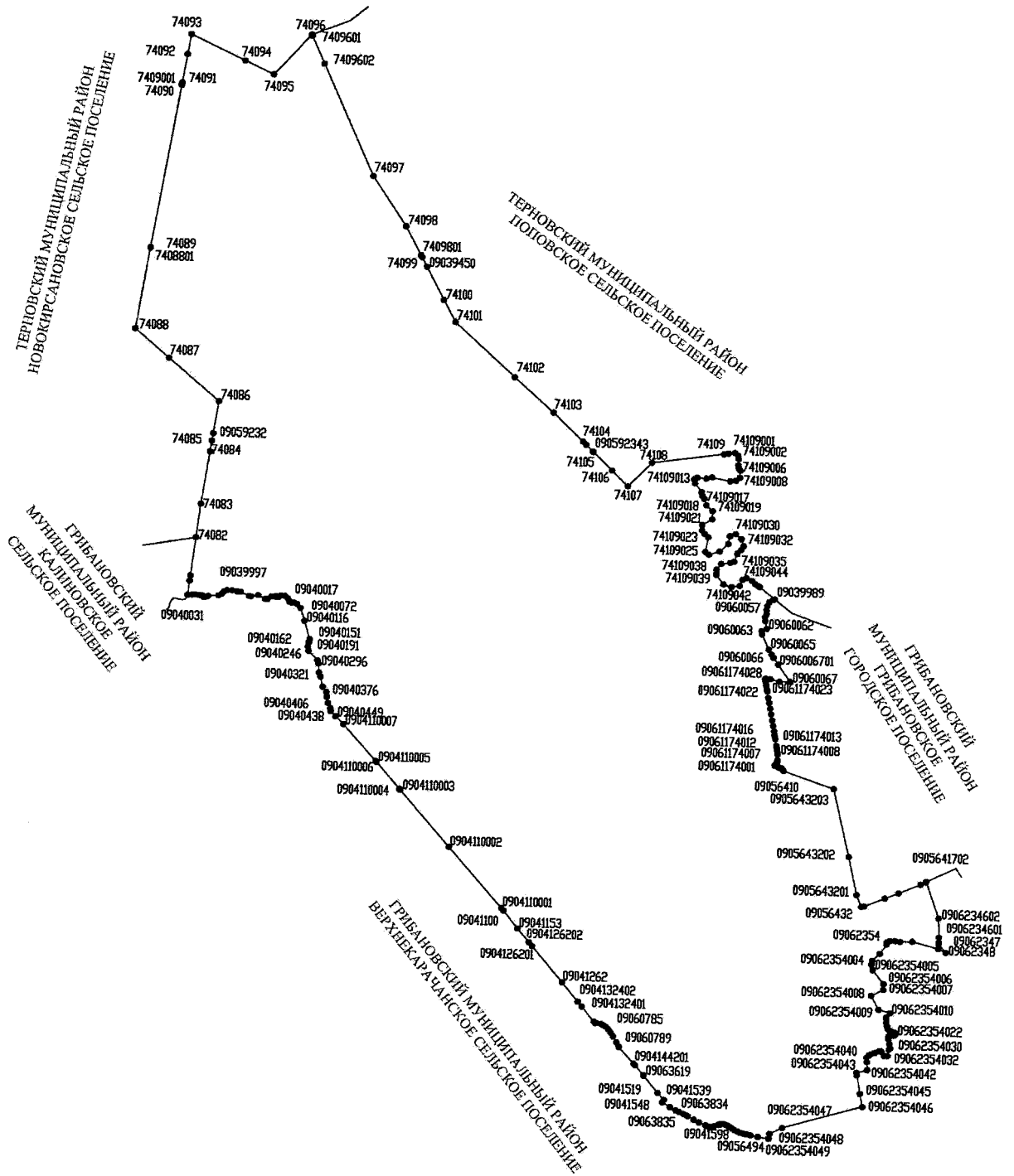
163	09041877	485389.30	2259096.34
164	09041882	485377.35	2259085.06
165	09041884	485370.87	2259055.06
166	09041883	485373.47	2258997.03
167	09041890	485340.38	2258952.11
168	09041892	485328.27	2258951.07
169	09041897	485300.31	2258968.57
170	09041901	485287.26	2258973.49
171	09041907	485271.75	2258968.13
172	09041908	485268.47	2258956.12
173	09041906	485273.58	2258903.25
174	09041903	485279.99	2258880.29
175	09041905	485274.12	2258867.39
176	09041911	485256.84	2258865.42
177	09041914	485253.55	2258853.41
178	09041919	485236.27	2258851.43
179	09041923	485225.41	2258824.79
180	09041921	485231.47	2258766.81
181	09041922	485229.02	2258756.52
182	09041927	485210.98	2258747.70
183	09041931	485177.16	2258751.45
184	09041932	485165.99	2258746.16
185	09041936	485158.48	2258727.25
186	09041933	485161.01	2258697.11
187	09041934	485160.76	2258646.65
188	09041938	485148.59	2258629.57
189	09041942	485130.44	2258622.76
190	09041945	485103.56	2258595.45
191	09041948	485085.22	2258551.01
192	09041951	485072.23	2258542.49
193	09041955	485041.93	2258522.02
194	09041968	485010.47	2258442.55
195	09041971	485008.63	2258418.60
196	09041974	485006.81	2258400.64
197	09041980	484992.95	2258388.70
198	09041994	484960.12	2258380.21
199	09041995	484959.21	2258369.95
200	09041987	484975.52	2258355.38
201	09041975	485003.83	2258321.96
202	09041966	485012.46	2258321.94
203	09041965	485017.52	2258299.69
204	09041973	485007.96	2258285.17

205	09041976	484999.13	2258245.84
206	09041988	484974.75	2258201.42
207	09041996	484957.21	2258145.00
208	09042008	484911.95	2258237.48
209	09042022	484862.14	2258283.77
210	09042029	484844.20	2258319.73
211	09042026	484849.51	2258346.24
212	09042027	484848.86	2258387.30
213	09042033	484827.41	2258412.15
214	09042038	484792.97	2258425.91
215	09042042	484769.77	2258444.77
216	09042046	484747.55	2258486.73
217	09042054	484715.79	2258519.30
218	09042065	484666.75	2258547.63
219	09042080	484604.01	2258594.81
220	09042116	484517.38	2258696.78
221	09042127	484479.03	2258722.73
222	09042142	484430.07	2258755.28
223	09042153	484388.93	2258785.39
224	09042184	484303.78	2258865.21
225	0904230808	484230.27	2258871.42
226	0904230807	484219.23	2258870.71
227	0904230806	483911.82	2258815.73
228	0904230805	483892.48	2258814.95
229	0904230804	483876.00	2258817.26
230	0904230803	483860.13	2258836.65
231	0904230802	483841.25	2258884.19
232	0904230801	483838.43	2258898.69
233	09042308	483836.41	2258918.63
234	09042490	483342.54	2258775.21
235	09042483	483364.73	2258703.52
236	09042479	483382.55	2258644.47
237	0904247802	483403.47	2258224.81
238	0904246801	483404.39	2258206.85
239	09042468	483406.86	2258157.74
240	09042441	483449.20	2257653.85
241	09042429	483472.11	2257232.98
242	09042420	483496.35	2256735.12
243	09056505008	483526.95	2256129.47
244	09056505007	483601.80	2256125.45
245	09056505006	483811.68	2256135.16
246	09056505005	483888.23	2256130.00

247	09056505004	484597.96	2255871.96
248	09056505003	484841.98	2255776.93
249	09056505002	485396.64	2255610.09
250	09056505001	485730.14	2255529.76
251	09056505	485835.23	2255496.48
252	09056504	485852.43	2255498.39
253	0905648206	486298.51	2255390.36
254	0905648205	486340.60	2255373.90
255	0905648204	486331.52	2255336.49
256	0905648203	486814.56	2255198.17
257	0905648202	487038.97	2255175.52
258	0905648201	487218.27	2255161.13
259	09056482	487293.18	2255139.47
260	0905647801	487342.35	2255129.42
261	09056478	487491.18	2255099.05
262	09041138018	487599.78	2255076.48
263	09041138017	487764.53	2255049.98
264	09041138016	488014.53	2255008.98
265	09041138015	488024.45	2255003.43
266	09041138014	488020.16	2254983.38
267	09041138013	488243.40	2254946.45
268	09041138012	488448.24	2254892.70
269	09041138011	488609.00	2254896.94
270	09041138010	488945.16	2254869.82
271	09041138009	488981.51	2254866.49
272	09041138008	488967.14	2255117.65
273	09041138007	488978.51	2255118.37
274	09041138006	488979.06	2255119.22
275	09041138005	489027.69	2255121.12
276	09041138004	489184.89	2255103.75
277	09041138003	489354.04	2255084.59
278	09041138002	489616.50	2255082.17
279	09041138001	489648.55	2255015.37
280	09041138	489653.71	2254889.04
281	09056447	489661.04	2254793.72
282	0905644701	489694.82	2254354.35
283	0905644702	489704.38	2254231.01
284	0905644703	489788.47	2253157.25
285	0905644704	489806.58	2252926.03
286	0905644705	489806.58	2252926.01
287	0905644706	489836.24	2252547.49
288	09041084001	489859.62	2252206.81

289	09041084002	489857.93	2252266.02
290	09041084003	489926.54	2252425.78
291	09041084004	490038.43	2252662.53
292	09041084005	490374.25	2252856.77
293	09041084006	491144.80	2253135.44
294	09041084007	491148.92	2253140.26
295	09041084008	491168.57	2253295.71
296	09041084009	491074.08	2253451.71
297	09041084010	490767.46	2254050.28
298	09041084011	490567.17	2254593.14
299	09041084012	490530.06	2254689.91
300	09041084013	491268.51	2254613.64
301	09041084014	492015.66	2254563.22
302	09041084015	493559.65	2254499.85
303	09041084016	494071.78	2254500.91
304	09041084017	494568.86	2254501.25

Карта-схема границ Кирсановского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Кирсановского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	74082	495256.70	2262634.80
2	74083	495765.45	2262691.97
3	74084	496556.64	2262808.21
4	74085	496719.28	2262830.23
5	09059232	496831.02	2262846.96
6	74086	497311.15	2262918.87
7	74087	497933.55	2262154.69
8	74088	498354.26	2261638.18
9	7408801	499562.02	2261828.20
10	74089	499566.25	2261828.87
11	74090	502022.94	2262224.92
12	7409001	502059.31	2262231.26
13	74091	502062.90	2262231.89
14	74092	502490.97	2262300.96
15	74093	502788.92	2262350.22
16	74094	502421.18	2263163.97
17	74095	502224.14	2263595.29
18	74096	502837.44	2264146.02
19	7409601	502816.56	2264155.66
20	7409602	502405.06	2264345.69
21	74097	500739.81	2265114.73
22	74098	499997.75	2265626.54
23	7409801	499573.01	2265862.91
24	74099	499542.41	2265879.93
25	09039450	499401.77	2265956.85
26	74100	498916.45	2266222.28
27	74101	498594.74	2266405.79
28	74102	497803.33	2267312.30
29	74103	497295.70	2267907.24
30	74104	496879.09	2268358.76
31	09059234	496831.02	2268409.04
32	090592343	496733.31	2268511.24
33	74105	496726.41	2268518.46
34	74106	496455.82	2268806.39
35	74107	496226.40	2269047.89
36	74108	496590.89	2269398.25

37	74109	496752.56	2270466.81
38	7410901	496763.14	2270533.32
39	74109001	496778.50	2270629.90
40	74109002	496739.34	2270675.77
41	74109003	496686.29	2270687.58
42	74109004	496592.31	2270681.76
43	74109005	496551.28	2270693.11
44	74109006	496510.69	2270718.47
45	74109007	496408.71	2270712.12
46	74109008	496360.90	2270656.95
47	74109009	496349.19	2270573.41
48	74109010	496399.13	2270301.08
49	74109011	496377.93	2270215.51
50	74109012	496389.91	2270077.05
51	74109013	496360.56	2270032.95
52	74109014	496303.50	2270049.75
53	74109015	496175.15	2270149.81
54	74109016	496122.11	2270161.62
55	74109017	496073.00	2270193.45
56	74109018	495980.88	2270228.14
57	74109019	495893.05	2270324.83
58	74109020	495769.56	2270320.40
59	74109021	495682.57	2270173.60
60	74109022	495602.07	2270173.82
61	74109023	495547.42	2270217.13
62	74109024	495498.23	2270271.46
63	74109025	495276.36	2270233.20
64	74109026	495235.67	2270288.06
65	74109027	495289.62	2270447.74
66	74109028	495407.69	2270570.15
67	74109029	495527.61	2270593.57
68	74109030	495559.82	2270677.18
69	74109031	495486.52	2270764.43
70	74109032	495381.90	2270800.06
71	74109033	495321.52	2270765.36
72	74109034	495265.70	2270712.66
73	74109035	495139.87	2270664.23
74	74109036	495122.55	2270610.17
75	74109037	495103.03	2270473.60
76	74109038	495016.24	2270410.80
77	7410903801	494953.37	2270410.58
78	74109039	494931.74	2270410.50

79	74109040	494796.37	2270517.54
80	74109041	494756.46	2270635.40
81	74109042	494778.54	2270758.47
82	74109043	494871.40	2270799.80
83	74109044	494901.19	2270859.40
84	74109045	494862.90	2270944.27
85	74109046	494811.73	2270992.59
86	09039964	494783.94	2271041.94
87	74110	494771.46	2271058.16
88	09039989	494595.98	2271285.96
89	09060055	494586.92	2271264.70
90	09060056	494549.99	2271209.38
91	09060057	494484.90	2271178.37
92	09060058	494427.31	2271170.25
93	09060059	494366.86	2271170.78
94	09060060	494321.95	2271151.28
95	09060061	494263.32	2271154.14
96	09060062	494148.66	2271183.21
97	09060063	494110.41	2271107.07
98	09060064	494063.61	2271113.68
99	09060065	493842.56	2271219.97
100	09068034	493768.14	2271265.55
101	09060066	493721.79	2271293.94
102	0906006701	493619.45	2271369.50
103	09060067	493371.07	2271550.93
104	09040309	493366.13	2271391.64
105	09060068	493399.35	2271261.78
106	09060069	493407.09	2271187.76
107	09061174028	493399.93	2271180.94
108	09061174027	493388.90	2271183.10
109	09061174026	493355.92	2271189.33
110	09061174025	493304.24	2271198.97
111	09061174024	493240.76	2271211.88
112	09061174023	493215.65	2271217.18
113	09061174022	493121.18	2271235.75
114	09061174021	493048.55	2271250.39
115	09061174020	492961.40	2271267.57
116	09061174019	492877.49	2271284.35
117	09061174018	492785.11	2271303.02
118	09061174017	492703.05	2271319.46
119	09061174016	492622.46	2271335.59
120	09061174015	492568.12	2271346.01

121	09061174014	492540.15	2271351.21
122	09061174013	492506.27	2271357.35
123	09061174012	492411.72	2271376.41
124	09061174011	492384.69	2271381.99
125	09061174010	492356.76	2271387.22
126	09061174009	492319.52	2271394.37
127	09061174008	492285.99	2271398.33
128	09061174007	492277.10	2271399.53
129	09061174006	492198.31	2271400.96
130	09061174005	492179.62	2271398.41
131	09061174004	492164.14	2271393.62
132	09061174003	492142.38	2271383.47
133	09061174002	492119.34	2271368.97
134	09061174001	492111.40	2271361.38
135	09061174	492099.15	2271404.48
136	09061175	492082.75	2271435.87
137	09061176	492072.49	2271468.31
138	09061177	492056.47	2271484.45
139	09056410	492038.68	2271494.65
140	0905643204	492034.94	2271496.80
141	0905643203	491790.02	2272251.61
142	0905643202	490781.19	2272506.54
143	0905643201	490213.03	2272639.88
144	09056432	490032.47	2272714.99
145	0905641707	490042.55	2272755.15
146	0905641706	490172.54	2273059.41
147	0905641705	490257.74	2273258.84
148	0905641704	490396.00	2273582.47
149	0905641703	490434.62	2273660.43
150	0905641702	490442.65	2273663.12
151	0906234602	489895.20	2273863.67
152	0906234601	489606.27	2273876.40
153	09062346	489535.11	2273875.14
154	09062347	489509.69	2273875.16
155	09062348	489379.53	2273983.41
156	09062349	489436.59	2273870.47
157	09062350	489533.01	2273482.41
158	09062351	489524.84	2273304.34
159	09062352	489534.27	2273229.60
160	09062353	489532.59	2273153.28
161	09062354	489507.10	2273107.20
162	09062354001	489476.02	2273108.04

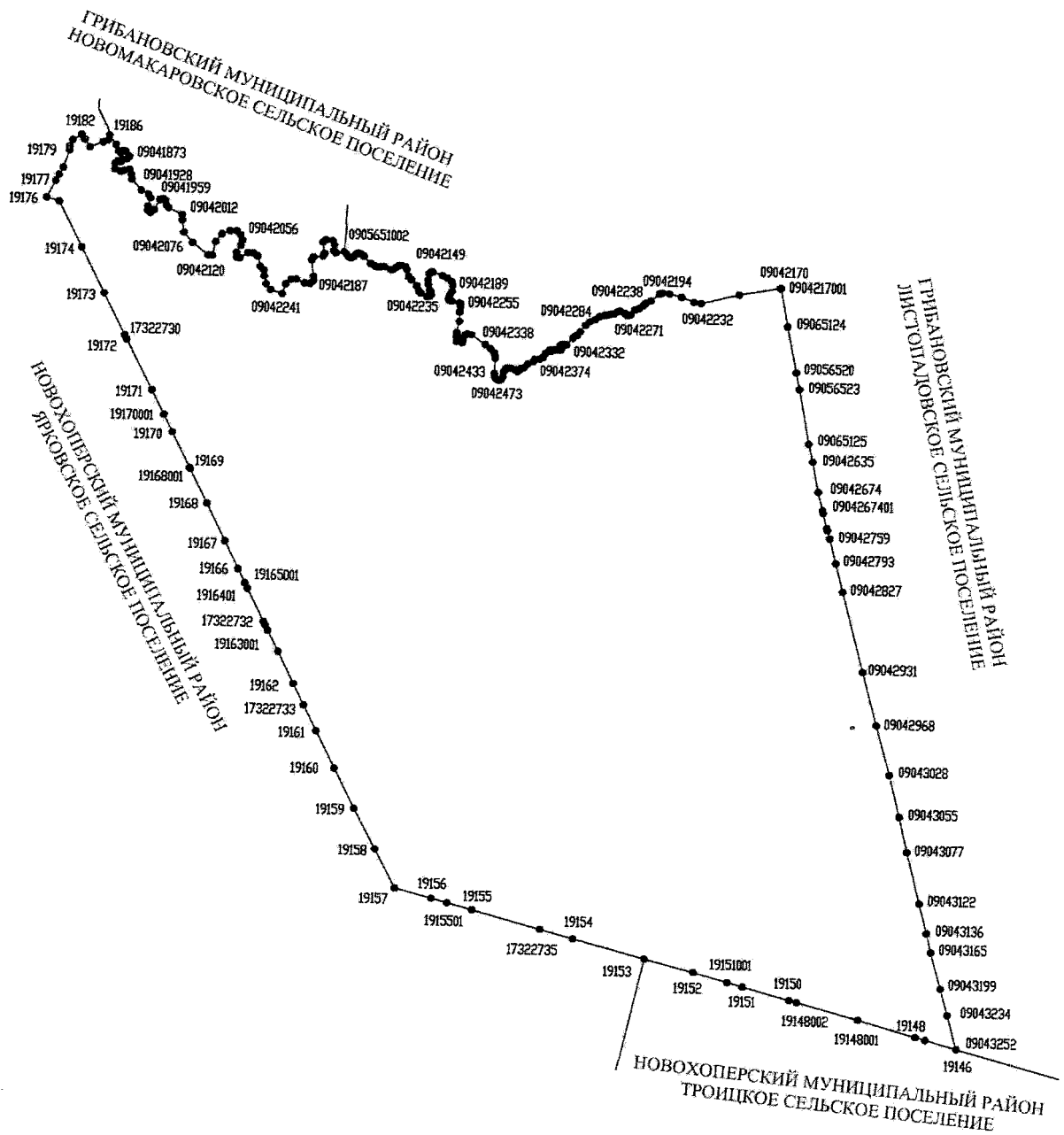
163	09062354002	489333.13	2273009.63
164	09062354003	489225.17	2272901.69
165	09062354004	489168.01	2272888.99
166	09062354005	489088.64	2272911.22
167	09062354006	488879.10	2273076.35
168	09062354007	488793.37	2273076.36
169	09062354008	488698.21	2272899.36
170	09062354009	488493.32	2273016.06
171	09062354010	488447.30	2273189.11
172	09062354011	488382.02	2273132.87
173	09062354012	488348.67	2273136.00
174	09062354013	488305.02	2273137.87
175	09062354014	488253.02	2273147.87
176	09062354015	488218.52	2273160.37
177	09062354016	488195.02	2273176.87
178	09062354017	488174.52	2273206.37
179	09062354018	488165.02	2273225.37
180	09062354019	488161.52	2273247.37
181	09062354020	488150.52	2273266.37
182	09062354021	488139.02	2273273.37
183	09062354022	488122.52	2273273.37
184	09062354023	488115.02	2273259.37
185	09062354024	488116.52	2273216.87
186	09062354025	488112.52	2273195.37
187	09062354026	488103.52	2273177.87
188	09062354027	488086.02	2273172.87
189	09062354028	488054.52	2273177.37
190	09062354029	487984.02	2273192.37
191	09062354030	487919.84	2273204.27
192	09062354031	487901.90	2273188.58
193	09062354032	487807.68	2273168.74
194	09062354033	487807.68	2273118.55
195	09062354034	487871.02	2273073.87
196	09062354035	487880.02	2273058.37
197	09062354036	487874.52	2273042.37
198	09062354037	487846.77	2272977.96
199	09062354038	487825.52	2272924.37
200	09062354039	487805.52	2272892.87
201	09062354040	487773.52	2272862.37
202	09062354041	487709.04	2272868.12
203	09062354042	487588.11	2272873.16
204	09062354043	487544.27	2272719.37

205	09062354044	487510.74	2272726.07
206	09062354045	487233.92	2272776.89
207	09062354046	487041.41	2272816.60
208	09062354047	486695.31	2271635.07
209	09062354048	486602.02	2271450.07
210	09062354049	486529.90	2271438.94
211	09062354050	486550.80	2271276.75
212	09062354051	486572.43	2271168.71
213	09056494	486585.16	2271109.74
214	09062588	486585.00	2271100.80
215	09062589	486593.15	2271063.61
216	09062590	486610.64	2271004.88
217	09062591	486625.26	2270967.26
218	09062592	486643.93	2270924.69
219	09062593	486669.93	2270884.95
220	09062594	486684.55	2270853.33
221	09062595	486700.49	2270828.89
222	09062596	486717.72	2270790.76
223	09062597	486729.49	2270760.78
224	09062598	486723.48	2270715.75
225	0906259801	486716.07	2270698.91
226	09062599	486710.58	2270686.43
227	0906259901	486709.67	2270683.75
228	09062600	486687.92	2270619.50
229	09041598	486667.97	2270568.96
230	0904159801	486683.91	2270530.50
231	09063829	486698.76	2270494.59
232	09063830	486740.47	2270395.29
233	09063831	486776.81	2270316.35
234	09063832	486826.22	2270228.43
235	0906383201	486837.32	2270203.30
236	09063833	486855.03	2270163.07
237	09063834	486882.12	2270095.61
238	09063835	486904.24	2270045.10
239	09063836	486951.12	2269958.47
240	09041548	487015.16	2269840.83
241	09041539	487054.89	2269863.84
242	09041519	487153.96	2269766.85
243	09063619	487405.89	2269548.41
244	09041442	487555.71	2269418.51
245	0904144201	487575.34	2269399.47
246	09041390	487812.72	2269169.23

247	09060790	487828.28	2269163.64
248	09060789	487886.65	2269130.24
249	09060788	487972.28	2269075.47
250	09060787	488028.53	2269038.69
251	09060786	488079.27	2268999.37
252	09060785	488110.25	2268967.37
253	09060784	488137.35	2268922.22
254	09060783	488151.07	2268893.69
255	09041328	488164.21	2268817.83
256	09041330	488162.66	2268802.41
257	09041324	488182.28	2268782.73
258	0904132401	488401.77	2268595.03
259	0904132402	488473.12	2268534.03
260	09041262	488753.57	2268294.18
261	0904126201	489285.29	2267828.44
262	0904126202	489342.02	2267778.75
263	09041153	489543.82	2267601.96
264	09041100	489806.29	2267388.27
265	0904110001	489843.26	2267354.14
266	0904110002	490741.00	2266543.77
267	0904110003	491571.44	2265791.07
268	0904110004	491586.30	2265776.73
269	0904110005	491974.83	2265423.92
270	0904110006	491990.26	2265411.15
271	0904110007	492524.13	2264914.90
272	09040449	492638.29	2264794.20
273	09040438	492711.38	2264716.97
274	09040426	492754.50	2264714.08
275	09040406	492832.41	2264676.90
276	09040388	492923.96	2264655.55
277	09040376	492994.72	2264646.08
278	09040359	493071.07	2264589.76
279	09040332	493219.64	2264553.53
280	09040321	493283.65	2264528.33
281	09040296	493416.47	2264517.97
282	09040290	493464.90	2264499.51
283	09040246	493600.57	2264365.77
284	09040191	493664.48	2264351.00
285	09040162	493729.85	2264365.79
286	09040151	493778.04	2264373.40
287	09040116	494047.70	2264290.15
288	09040072	494237.90	2264224.95

289	09040060	494295.25	2264173.58
290	09040055	494316.34	2264128.68
291	09040054	494316.72	2264086.97
292	09040046	494330.78	2264057.61
293	09040035	494375.79	2264035.62
294	09040017	494412.40	2263990.93
295	09040013	494419.81	2263933.67
296	09040022	494396.04	2263893.37
297	09040025	494392.80	2263870.73
298	09040019	494405.05	2263850.04
299	09040020	494398.70	2263790.86
300	09040042	494354.42	2263731.16
301	09040039	494359.92	2263694.74
302	09040015	494414.33	2263587.71
303	09040027	494391.16	2263481.37
304	09040024	494394.86	2263453.61
305	09040004	494454.62	2263325.80
306	09040001	494458.53	2263275.45
307	09039998	494473.01	2263199.17
308	09039997	494473.69	2263124.44
309	09040005	494451.68	2263080.69
310	09040016	494414.07	2263045.41
311	09040026	494391.65	2263001.33
312	09040033	494377.64	2262841.58
313	09040038	494362.43	2262813.96
314	09040041	494355.83	2262783.01
315	09040032	494380.15	2262755.78
316	09040030	494385.73	2262709.50
317	09040023	494394.91	2262646.09
318	09040028	494388.43	2262603.11
319	09040031	494382.15	2262537.83
320	09039988	494598.55	2262559.71
321	0903998801	494675.55	2262568.49

Карта-схема границ Краснореченского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Краснореченского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	19186	485619.90	2230343.22
2	09041849	485530.08	2230405.91
3	09041863	485469.38	2230433.61
4	09041867	485451.61	2230451.32
5	09041862	485471.62	2230474.26
6	09041865	485466.40	2230499.64
7	09041873	485423.30	2230535.03
8	09041876	485393.21	2230512.05
9	09041878	485388.44	2230471.38
10	09041885	485363.34	2230456.04
11	09041881	485378.62	2230433.24
12	09041887	485348.58	2230402.63
13	09041898	485298.15	2230402.43
14	09041904	485275.10	2230455.68
15	09041902	485284.95	2230488.74
16	09041899	485294.67	2230542.13
17	09041915	485251.69	2230559.74
18	09041928	485206.28	2230564.63
19	09041944	485104.79	2230658.21
20	09041953	485069.02	2230726.65
21	09041958	485033.59	2230746.83
22	09041997	484955.57	2230726.19
23	09042006	484917.77	2230723.50
24	09042010	484894.91	2230748.81
25	09042005	484919.88	2230784.47
26	09041964	485017.85	2230835.68
27	09041959	485030.23	2230868.75
28	09041970	485009.92	2230888.99
29	09041990	484972.03	2230899.00
30	09042000	484946.67	2230921.76
31	09042012	484885.27	2231051.06
32	09042030	484832.29	2231055.93
33	09042053	484718.72	2231073.25
34	09042076	484622.33	2231159.23
35	09042119	484507.83	2231311.18
36	09042120	484507.57	2231349.28

37	09042074	484635.95	2231377.75
38	09042055	484711.19	2231436.48
39	09042048	484743.46	2231510.28
40	09042047	484745.52	2231576.34
41	09042056	484707.45	2231614.29
42	09042068	484656.90	2231631.86
43	09042078	484609.09	2231618.97
44	09042102	484541.30	2231578.05
45	09042123	484495.88	2231582.94
46	09042125	484490.63	2231613.41
47	09042100	484543.05	2231689.83
48	09042103	484540.18	2231740.62
49	09042117	484512.17	2231781.15
50	09042148	484416.18	2231808.71
51	09042156	484380.64	2231844.12
52	09042180	484325.14	2231848.98
53	09042202	484251.89	2231869.00
54	09042222	484198.65	2231911.97
55	09042241	484162.58	2232023.60
56	09042201	484255.66	2232054.46
57	09042185	484300.70	2232102.91
58	09042183	484305.40	2232153.74
59	09042195	484269.56	2232232.34
60	09042198	484266.69	2232283.13
61	09042187	484294.22	2232313.73
62	09042174	484334.55	2232313.89
63	09042124	484491.00	2232294.21
64	09042115	484518.63	2232309.56
65	09042107	484530.61	2232401.06
66	09042097	484553.21	2232413.85
67	09042067	484661.74	2232396.51
68	09042059	484684.22	2232427.09
69	09042060	484678.76	2232488.03
70	09042073	484638.30	2232505.65
71	09042084	484585.39	2232500.36
72	09042091	484562.56	2232520.58
73	0905651002	484576.65	2232599.08
74	09042096	484552.50	2232622.89
75	09042106	484532.31	2232638.85
76	09042113	484520.67	2232665.23
77	09042105	484533.38	2232688.57
78	09042093	484559.09	2232712.99

79	09042089	484566.63	2232733.69
80	09042092	484561.05	2232761.02
81	09042104	484538.10	2232788.07
82	09042128	484475.59	2232852.18
83	09042134	484453.38	2232889.53
84	09042139	484441.64	2232922.77
85	09042138	484446.44	2232952.84
86	09042137	484447.78	2232982.00
87	09042146	484418.27	2233045.80
88	09042145	484421.47	2233065.57
89	09042140	484441.06	2233093.31
90	09042131	484459.79	2233121.05
91	09042129	484463.72	2233151.11
92	09042135	484452.87	2233183.50
93	09042143	484426.64	2233196.78
94	09042166	484362.14	2233215.44
95	09042177	484330.49	2233244.06
96	09042193	484273.37	2233294.55
97	09042214	484228.80	2233316.10
98	09042221	484208.61	2233332.05
99	09042235	484175.66	2233393.22
100	09042234	484178.75	2233421.56
101	09042228	484195.04	2233436.39
102	09042219	484219.41	2233432.51
103	09042206	484237.82	2233419.10
104	09042190	484290.11	2233404.53
105	09042175	484331.84	2233400.92
106	09042154	484388.14	2233410.42
107	09042150	484407.02	2233427.01
108	09042149	484410.27	2233443.35
109	09042157	484379.50	2233535.41
110	09042168	484357.14	2233583.90
111	09042179	484325.37	2233621.94
112	09042189	484290.46	2233635.08
113	09042212	484229.75	2233629.80
114	09042229	484193.55	2233610.35
115	09042237	484174.56	2233602.33
116	09042243	484155.47	2233601.16
117	09042248	484144.91	2233612.13
118	09042250	484138.58	2233630.88
119	09042253	484125.46	2233701.80
120	09042255	484117.47	2233714.53

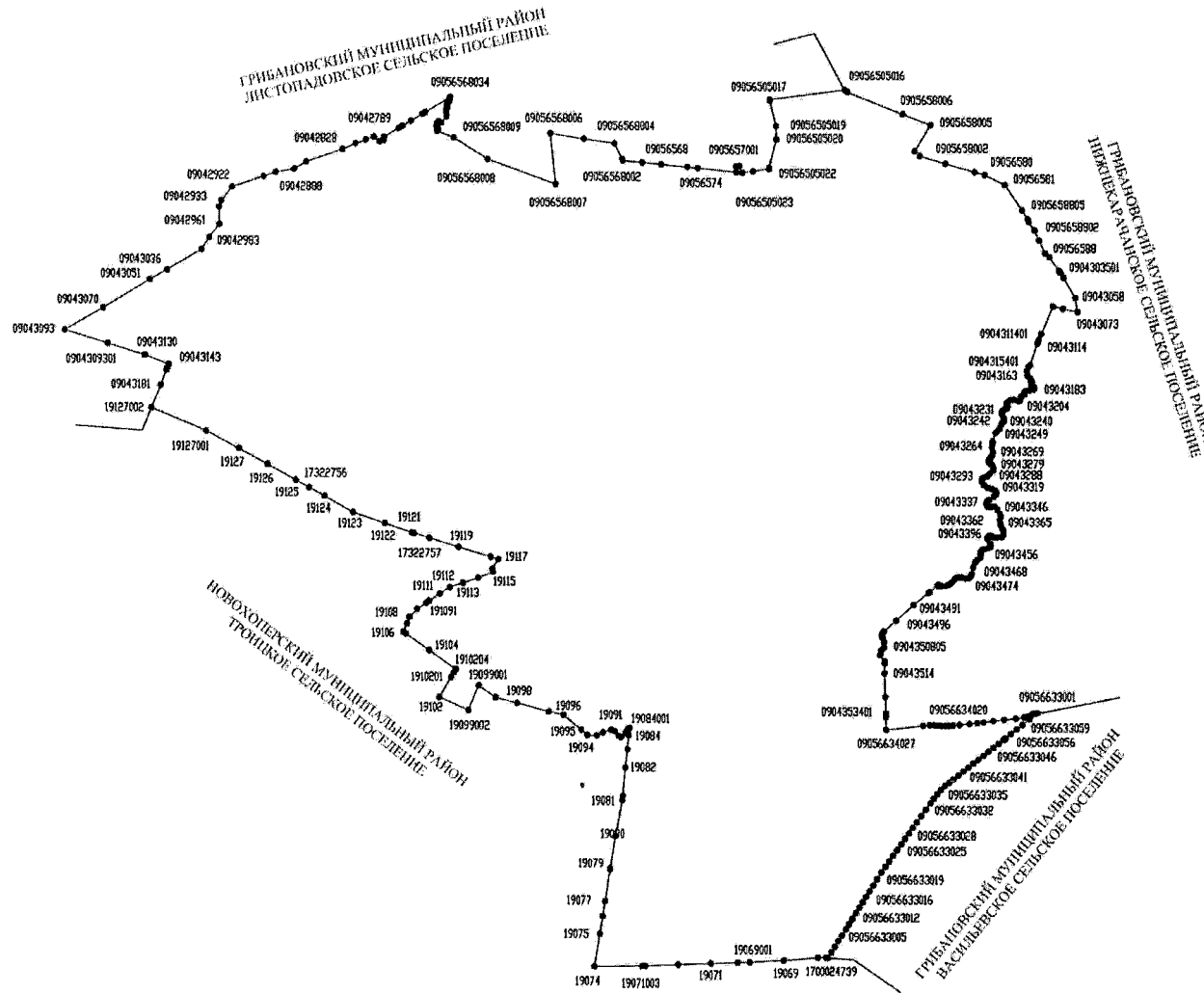
121	09042263	484086.19	2233716.59
122	09042276	484038.53	2233709.80
123	09042289	483949.99	2233708.35
124	09042304	483844.38	2233685.20
125	09042318	483807.91	2233685.45
126	0904231801	483758.99	2233687.03
127	0904231802	483746.24	2233739.60
128	09042325	483770.61	2233746.55
129	09042319	483801.76	2233754.78
130	09042312	483824.13	2233769.71
131	09042310	483832.56	2233787.85
132	09042311	483826.83	2233826.32
133	09042338	483738.17	2233962.00
134	09042352	483701.04	2234011.10
135	09042360	483662.34	2234047.32
136	09042366	483636.16	2234057.18
137	09042376	483609.21	2234060.17
138	09042433	483463.41	2234055.20
139	09042447	483439.95	2234056.53
140	09042464	483415.47	2234068.99
141	09042473	483401.21	2234096.18
142	09042469	483404.34	2234121.94
143	09042455	483434.52	2234137.01
144	09042425	483483.05	2234143.80
145	09042410	483508.02	2234158.78
146	09042407	483521.62	2234180.43
147	09042406	483522.12	2234207.87
148	09042412	483504.19	2234249.57
149	09042421	483486.48	2234274.99
150	09042414	483501.95	2234286.39
151	09042408	483517.45	2234296.07
152	09042405	483524.01	2234324.46
153	09042401	483528.18	2234337.39
154	09042392	483564.18	2234371.40
155	09042381	483589.53	2234423.24
156	09042377	483607.61	2234433.82
157	09042374	483613.85	2234486.21
158	09042367	483630.01	2234511.33
159	09042359	483666.15	2234535.06
160	09042356	483685.75	2234561.95
161	09042347	483704.64	2234577.69
162	09042355	483693.95	2234598.08

163	09042346	483705.88	2234614.56
164	09063219	483704.57	2234635.51
165	09042351	483702.55	2234667.64
166	09042349	483704.12	2234680.53
167	09042345	483714.47	2234684.98
168	09042340	483725.98	2234668.89
169	09042338	483745.89	2234673.50
170	09042333	483755.33	2234681.37
171	09042331	483760.21	2234705.44
172	09042332	483758.08	2234734.55
173	09042315	483818.95	2234792.11
174	09042309	483835.25	2234806.09
175	09042301	483849.64	2234833.76
176	09042295	483884.00	2234860.89
177	09042290	483945.86	2234909.04
178	09042284	483980.94	2234947.33
179	09042282	484002.80	2234999.97
180	09042279	484031.78	2235039.87
181	09042273	484047.59	2235090.69
182	09042272	484049.78	2235120.73
183	09042269	484059.02	2235144.02
184	09042268	484062.07	2235174.92
185	09042264	484084.19	2235208.71
186	09042261	484089.93	2235233.66
187	09042266	484071.12	2235276.21
188	09042271	484051.64	2235304.17
189	09042270	484056.44	2235334.25
190	09042257	484103.69	2235371.02
191	09042254	484118.74	2235414.12
192	09042246	484150.33	2235453.20
193	09042238	484172.61	2235475.00
194	09042226	484196.26	2235523.38
195	09042199	484262.02	2235604.17
196	09042194	484272.94	2235631.77
197	09042196	484268.57	2235697.69
198	09042207	484240.07	2235814.65
199	09042227	484195.05	2235933.04
200	09042232	484185.44	2236001.45
201	09042192	484275.21	2236360.32
202	09042170	484348.11	2236747.19
203	0904217001	484350.08	2236755.35
204	09065124	483986.72	2236826.12

205	09056520	483551.33	2236920.12
206	09056523	483393.69	2236956.10
207	09065125	482874.98	2237056.84
208	09042635	482705.31	2237099.50
209	09042674	482416.21	2237158.77
210	0904267401	482241.42	2237204.90
211	0904267402	482217.67	2237211.17
212	09042735	482072.63	2237249.45
213	09042744	482056.44	2237255.58
214	09042759	481975.47	2237280.18
215	09042793	481741.69	2237343.68
216	09042827	481473.33	2237416.58
217	09042931	480722.28	2237625.93
218	09042968	480218.47	2237769.26
219	09043028	479749.62	2237905.51
220	09043055	479350.62	2238010.29
221	09043077	479014.68	2238092.28
222	09043122	478522.77	2238223.43
223	09043136	478242.36	2238300.73
224	09043165	478060.40	2238346.41
225	09043199	477715.16	2238448.44
226	09043234	477465.28	2238519.91
227	09043252	477146.67	2238612.82
228	19146	477145.71	2238612.80
229	19147	477225.20	2238315.52
230	19148	477251.02	2238218.97
231	19148001	477397.50	2237672.50
232	19148002	477548.01	2237088.56
233	19150	477566.28	2237017.63
234	19151	477682.72	2236571.26
235	19151001	477720.39	2236427.84
236	19152	477806.19	2236101.20
237	19153	477920.10	2235635.00
238	19154	478093.89	2234950.85
239	17322735	478174.99	2234635.51
240	19155	478342.84	2233982.81
241	1915501	478403.83	2233744.30
242	19156	478442.45	2233593.28
243	19157	478531.57	2233245.00
244	19158	478901.29	2233044.77
245	19159	479284.94	2232835.84
246	19160	479663.07	2232639.48

247	19161	480013.06	2232457.50
248	17322733	480257.21	2232331.72
249	19162	480455.28	2232229.68
250	19163	480756.46	2232077.48
251	19163001	480953.87	2231973.85
252	19164	481002.86	2231948.13
253	17322732	481037.05	2231930.34
254	1916401	481342.94	2231771.20
255	19165001	481395.10	2231744.31
256	19166	481527.10	2231676.27
257	19167	481787.56	2231543.44
258	19168	482143.41	2231361.47
259	19168001	482467.66	2231194.68
260	19169	482479.43	2231188.62
261	19170	482816.31	2231015.71
262	19170001	482981.87	2230930.30
263	19171	483212.46	2230811.34
264	19172	483688.81	2230559.58
265	17322730	483729.52	2230538.13
266	19173	484121.70	2230331.54
267	19174	484549.20	2230105.90
268	19175	484978.63	2229878.46
269	19176	485012.30	2229759.08
270	19177	485171.13	2229839.42
271	19177001	485230.63	2229870.95
272	19178	485301.55	2229908.52
273	19179	485463.09	2229963.88
274	19180	485503.59	2229963.73
275	19181	485563.37	2229990.73
276	19182	485617.15	2230075.69
277	19182001	485586.03	2230096.72
278	19182002	485570.79	2230107.02
279	19183	485498.98	2230155.54
280	19184	485549.43	2230280.62
281	19185	485570.49	2230332.80

Карта-схема границ Кутковского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Кутковского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	19127002	477560.30	2246923.70
2	09043181	477902.48	2247064.41
3	0904315102	478129.59	2247149.17
4	0904315101	478148.49	2247156.23
5	09043151	478166.86	2247163.08
6	09043143	478214.87	2247180.54
7	09043130	478350.13	2246820.74
8	0904309301	478525.81	2246259.27
9	09043093	478727.57	2245614.47
10	09043070	479062.85	2246188.05
11	09043051	479489.05	2246890.42
12	09043036	479634.12	2247148.52
13	09043010	479943.06	2247668.02
14	09042983	480123.03	2247779.97
15	09042961	480323.74	2247934.25
16	09042938	480584.87	2247931.71
17	09042933	480678.96	2247963.78
18	09042922	480884.88	2248130.16
19	09042909	481046.76	2248609.43
20	09042901	481109.40	2248791.09
21	09042888	481160.78	2249078.74
22	09042858	481269.52	2249261.69
23	09042828	481460.89	2249813.58
24	09042819	481543.51	2250010.93
25	09042811	481604.96	2250167.78
26	09042803	481651.98	2250286.70
27	0904280902	481578.91	2250373.43
28	0904280901	481597.48	2250440.27
29	09042809	481615.30	2250433.72
30	0904278901	481646.39	2250444.34
31	09042789	481778.41	2250664.17
32	09056568038	481814.49	2250722.62
33	09056568037	481892.10	2250851.10
34	09056568036	481995.84	2251022.81
35	09056568035	482024.55	2251070.35
36	09056568034	482249.92	2251443.42

37	09056568033	482224.33	2251437.73
38	09056568032	482195.43	2251435.45
39	09056568031	482174.91	2251421.18
40	09056568030	482160.30	2251403.45
41	09056568029	482141.56	2251397.67
42	09056568028	482122.89	2251399.55
43	09056568027	482105.09	2251403.12
44	09056568026	482087.23	2251400.73
45	09056568025	482077.75	2251386.36
46	09056568024	482058.15	2251379.73
47	09056568023	482033.50	2251378.26
48	09056568022	481972.48	2251391.60
49	09056568021	481960.81	2251391.64
50	09056568020	481864.68	2251309.05
51	09056568019	481867.07	2251297.37
52	09056568018	481877.09	2251285.88
53	09056568017	481881.88	2251269.15
54	09056568016	481857.39	2251244.85
55	09056568015	481830.33	2251235.48
56	09056568014	481813.56	2251234.99
57	09056568013	481779.10	2251243.66
58	09056568012	481778.35	2251246.45
59	09056568011	481761.55	2251269.00
60	09056568010	481738.93	2251248.21
61	09056568009	481642.06	2251500.98
62	09056568008	481316.98	2252013.55
63	09056568007	480939.62	2253041.10
64	09056568006	481708.76	2252955.18
65	09056568005	481628.35	2253463.56
66	09056568004	481560.33	2253926.77
67	09056568003	481326.64	2254042.50
68	09056568002	481298.72	2254054.72
69	09056568001	481271.45	2254349.45
70	09056568	481243.51	2254635.06
71	09056572	481204.01	2255033.78
72	09056574	481188.36	2255191.73
73	0905657002	481128.68	2255777.44
74	0905657001	481216.78	2255774.95
75	09056570	481219.27	2255824.05
76	09056579	481119.55	2255865.51
77	09056505025	481117.68	2255872.92
78	09056505024	481141.85	2256028.92

79	09056505023	481142.28	2256032.42
80	09056505022	481181.20	2256276.90
81	09056505021	481194.96	2256276.85
82	09056505020	481625.04	2256387.06
83	09056505019	481827.07	2256377.91
84	09056505018	482213.02	2256284.33
85	09056505017	482225.74	2256281.16
86	09056505016	482374.32	2257420.35
87	0905658007	482344.15	2257464.72
88	0905658006	482012.01	2258301.14
89	0905658005	481848.42	2258723.67
90	0905658004	481449.72	2258488.31
91	0905658003	481381.02	2258564.59
92	0905658002	481263.12	2258950.55
93	0905658001	481138.80	2259388.24
94	09056580	481094.28	2259542.42
95	09056581	480943.06	2259844.31
96	0905658805	480559.32	2260106.55
97	0905658804	480424.10	2260191.66
98	0905658803	480384.63	2260205.45
99	0905658802	480261.33	2260291.56
100	0905658801	480105.47	2260361.81
101	09056588	479916.52	2260453.02
102	0904303502	479857.81	2260518.67
103	0904303501	479653.42	2260662.41
104	09043035	479646.25	2260672.04
105	0904304601	479626.78	2260684.48
106	09043046	479551.96	2260732.22
107	09043058	479244.11	2260910.94
108	09043073	479037.20	2260943.24
109	09043067	479083.59	2260724.01
110	09043065	479119.98	2260576.47
111	09043094	478705.35	2260403.73
112	0904311401	478614.65	2260367.00
113	09043114	478560.26	2260344.97
114	09043140	478231.29	2260234.94
115	0904315401	478209.82	2260215.14
116	09043154	478148.68	2260185.18
117	09043160	478090.30	2260194.27
118	09043163	478064.92	2260206.31
119	09043167	478031.94	2260238.54
120	09043173	477990.50	2260259.99

121	09043174	477980.14	2260256.02
122	09043177	477966.80	2260265.30
123	09043178	477943.10	2260260.57
124	09043180	477902.51	2260292.06
125	09043183	477883.90	2260299.82
126	09043184	477865.27	2260282.47
127	09043185	477858.45	2260226.45
128	09043187	477839.78	2260168.90
129	09043188	477824.53	2260153.17
130	09043189	477808.45	2260153.37
131	09043191	477795.76	2260151.86
132	09043194	477777.96	2260122.77
133	09043195	477758.47	2260098.72
134	09043200	477711.92	2260090.09
135	09043204	477694.14	2260074.39
136	09043203	477694.97	2260058.47
137	09043198	477716.07	2259995.41
138	09043201	477708.41	2259946.93
139	09043210	477674.51	2259895.43
140	09043216	477656.73	2259882.26
141	09043218	477640.66	2259890.83
142	09043220	477612.74	2259902.90
143	09043222	477585.65	2259892.34
144	09043226	477558.53	2259844.11
145	09043231	477535.65	2259813.41
146	09043233	477509.42	2259810.38
147	09043236	477445.97	2259838.80
148	09043239	477401.97	2259847.72
149	09043240	477383.35	2259842.92
150	09043242	477354.55	2259812.30
151	09043243	477332.54	2259806.71
152	09043246	477274.98	2259783.13
153	09043248	477229.24	2259736.80
154	09043249	477214.83	2259720.23
155	09043256	477087.01	2259674.92
156	09043259	477057.39	2259679.47
157	09043260	477036.23	2259672.20
158	09043264	476998.99	2259666.79
159	09043269	476925.38	2259683.61
160	09043270	476881.36	2259674.95
161	09043271	476839.87	2259642.80
162	09043272	476807.68	2259618.86

163	09043273	476776.38	2259621.81
164	09043277	476743.40	2259656.54
165	09043279	476719.72	2259680.28
166	09043282	476692.66	2259687.32
167	09043285	476648.66	2259689.53
168	09043288	476601.25	2259637.36
169	09043290	476564.80	2259600.14
170	09043292	476536.86	2259536.81
171	09043293	476507.17	2259517.08
172	09043295	476480.08	2259516.60
173	09043299	476431.87	2259549.87
174	09043309	476391.31	2259609.80
175	09043315	476371.90	2259672.85
176	09043319	476351.62	2259711.64
177	09043321	476328.80	2259731.17
178	09043323	476312.72	2259733.05
179	09043325	476289.88	2259727.44
180	09043328	476263.61	2259705.19
181	09043331	476211.10	2259628.77
182	09043334	476183.13	2259599.82
183	09043337	476158.58	2259586.89
184	09043338	476133.17	2259591.16
185	09043339	476111.17	2259609.07
186	09043343	476103.59	2259636.81
187	09043342	476103.60	2259661.94
188	09043340	476110.38	2259687.82
189	09043341	476109.59	2259707.09
190	09043346	476057.17	2259754.63
191	09043349	475995.42	2259793.91
192	09043355	475959.89	2259800.16
193	09043359	475904.02	2259789.99
194	09043362	475882.87	2259791.12
195	09043365	475830.41	2259801.82
196	09043373	475768.66	2259834.40
197	09043378	475724.67	2259846.65
198	09043383	475684.05	2259844.61
199	09043389	475664.57	2259832.34
200	09043392	475654.39	2259809.85
201	09043395	475646.72	2259747.14
202	09043393	475652.62	2259704.36
203	09043388	475665.27	2259667.36
204	09043386	475672.01	2259641.32

205	09043387	475666.08	2259624.64
206	09043396	475643.21	2259609.01
207	09043398	475616.13	2259612.69
208	09043403	475544.23	2259653.75
209	09043408	475525.63	2259659.04
210	09043418	475503.61	2259647.58
211	09043425	475491.75	2259627.63
212	09043437	475473.92	2259563.37
213	09043438	475457.81	2259529.24
214	09043448	475432.40	2259506.11
215	09043456	475401.09	2259505.66
216	09043459	475357.93	2259507.03
217	09043462	475337.62	2259503.09
218	09043464	475309.65	2259457.38
219	09043466	475271.54	2259426.03
220	09043468	475194.50	2259396.00
221	09043470	475100.55	2259374.55
222	09043471	475066.68	2259359.89
223	09043474	475043.82	2259340.08
224	09043476	475031.10	2259318.46
225	09043477	475030.23	2259284.14
226	09043473	475044.56	2259219.48
227	09043472	475048.75	2259175.05
228	09043475	475041.10	2259143.32
229	09043478	475016.54	2259115.15
230	09043481	474960.64	2259067.27
231	09043484	474930.98	2259024.93
232	09043485	474920.80	2258990.73
233	09043487	474917.35	2258920.43
234	09043486	474920.74	2258894.43
235	09043483	474931.69	2258867.49
236	09043488	474916.45	2258855.96
237	09043489	474821.56	2258739.89
238	0904349101	474813.83	2258730.18
239	09043491	474631.22	2258501.32
240	09043496	474393.31	2258236.03
241	09043498	474227.41	2258054.12
242	0904350809	474189.38	2258025.84
243	0904350808	474168.38	2258022.84
244	0904350807	474131.14	2258032.75
245	0904350806	474069.15	2258054.64
246	0904350805	473987.82	2258056.93

247	0904350804	473944.16	2258014.85
248	0904350803	473890.60	2258005.31
249	0904350802	473870.13	2257990.09
250	0904350801	473776.47	2258066.00
251	09043508	473748.45	2258066.82
252	09043514	473595.34	2258065.73
253	09043524	473241.39	2258079.00
254	0904353401	472988.73	2258086.43
255	09043534	472944.16	2258087.87
256	09056634028	472937.09	2258088.03
257	09056634027	472746.45	2258092.08
258	09056634026	472805.86	2258651.99
259	09056634025	472816.45	2258751.90
260	09056634024	472817.77	2258813.46
261	09056634023	472814.15	2258845.24
262	09056634022	472812.00	2258864.75
263	09056634021	472808.09	2258914.15
264	09056634020	472807.04	2258987.04
265	09056634019	472808.75	2259035.27
266	09056634018	472812.93	2259100.52
267	09056634017	472822.43	2259199.07
268	09056634016	472838.82	2259350.80
269	09056634015	472851.47	2259463.32
270	09056634014	472862.87	2259558.29
271	09056634013	472880.74	2259703.97
272	09056634012	472900.16	2259864.00
273	09056634011	472921.62	2260039.30
274	09056634010	472937.43	2260165.56
275	09056634009	472940.71	2260193.51
276	09056634008	472940.28	2260204.95
277	09056634007	472937.56	2260221.58
278	09056634006	472944.97	2260219.18
279	09056634005	472957.37	2260232.40
280	09056634004	472956.60	2260249.19
281	09056634003	472959.65	2260262.18
282	09056634002	472995.40	2260307.28
283	09056634001	472999.04	2260335.03
284	09056634	472999.71	2260340.16
285	09056633001	473003.06	2260365.72
286	09056633060	472912.11	2260251.48
287	09056633059	472823.13	2260139.83
288	09056633058	472755.88	2260055.75

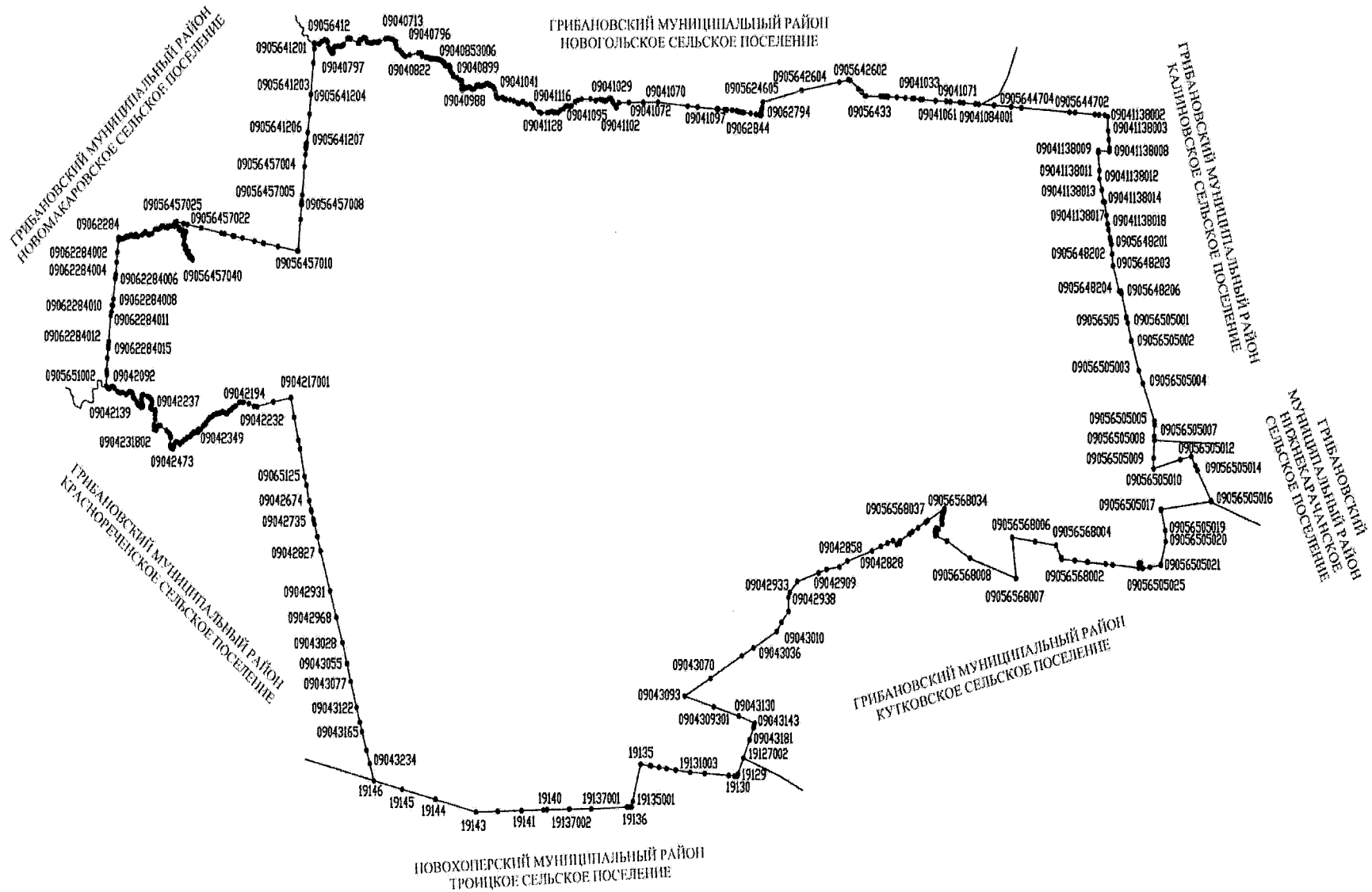
289	09056633057	472688.64	2259971.66
290	09056633056	472623.06	2259889.68
291	09056633055	472619.19	2259887.86
292	09056633054	472610.67	2259888.59
293	09056633053	472605.88	2259882.50
294	09056633052	472604.45	2259880.68
295	09056633051	472598.99	2259873.73
296	09056633050	472599.48	2259866.66
297	09056633049	472598.74	2259858.77
298	09056633048	472538.47	2259783.40
299	09056633047	472478.21	2259708.03
300	09056633046	472417.94	2259632.66
301	09056633045	472357.67	2259557.29
302	09056633044	472298.12	2259482.63
303	09056633043	472238.56	2259407.96
304	09056633042	472178.93	2259333.21
305	09056633041	472119.31	2259258.46
306	09056633040	472059.68	2259183.71
307	09056633039	472000.06	2259108.95
308	09056633038	471949.33	2259045.60
309	09056633037	471898.61	2258982.25
310	09056633036	471840.57	2258921.18
311	09056633035	471780.99	2258868.41
312	09056633034	471708.74	2258816.27
313	09056633033	471636.49	2258764.13
314	09056633032	471540.69	2258696.45
315	09056633031	471444.89	2258628.77
316	09056633030	471348.02	2258560.96
317	09056633029	471265.16	2258502.69
318	09056633028	471182.64	2258444.66
319	09056633027	471100.12	2258386.63
320	09056633026	471017.60	2258328.59
321	09056633025	470935.08	2258270.56
322	09056633024	470923.51	2258262.21
323	09056633023	470840.45	2258204.54
324	09056633022	470757.38	2258146.88
325	09056633021	470674.32	2258089.22
326	09056633020	470591.26	2258031.56
327	09056633019	470486.79	2257965.06
328	09056633018	470393.37	2257907.44
329	09056633017	470306.78	2257854.03
330	09056633016	470220.19	2257800.62

331	09056633015	470138.48	2257750.22
332	09056633014	470056.77	2257699.83
333	09056633013	469975.06	2257649.43
334	09056633012	469893.35	2257599.03
335	09056633011	469890.12	2257597.34
336	09056633010	469885.95	2257597.43
337	09056633009	469879.29	2257592.99
338	09056633008	469878.80	2257589.89
339	09056633007	469803.81	2257541.58
340	09056633006	469728.82	2257493.28
341	09056633005	469634.69	2257434.41
342	09056633004	469550.54	2257381.79
343	09056633003	469466.39	2257329.16
344	09056633002	469382.24	2257276.53
345	1700024739	469298.08	2257223.91
346	1700024740	469300.32	2257193.10
347	17000159	469300.44	2257070.41
348	19069	469254.01	2256554.10
349	19069001	469229.20	2256037.30
350	19069002	469222.52	2255856.23
351	19071	469207.52	2255448.97
352	19071001	469188.70	2254950.60
353	19071002	469170.60	2254451.20
354	19071003	469169.93	2254407.12
355	19074	469158.92	2253685.21
356	19075	469652.27	2253766.46
357	19076	469918.45	2253806.98
358	19077	470146.34	2253841.76
359	19078	470623.16	2253914.12
360	19079	470640.93	2253916.87
361	19080	471134.36	2253996.35
362	19081	471669.90	2254097.86
363	190811	471735.30	2254103.46
364	19082	472166.11	2254140.38
365	19083	472440.88	2254171.54
366	19084	472653.61	2254189.31
367	19084001	472765.50	2254203.00
368	19084002	472733.00	2254162.80
369	19087	472685.35	2254138.50
370	19088	472625.25	2254074.98
371	19089	472641.82	2254037.56
372	19090	472713.71	2253972.24

373	19091	472735.84	2253917.17
374	19092	472693.30	2253796.20
375	19093	472645.98	2253703.85
376	19094	472653.94	2253562.11
377	19095	472735.83	2253468.05
378	19096	472958.54	2253195.47
379	19097	473005.64	2252976.25
380	19098	473137.31	2252497.29
381	19099	473216.62	2252172.64
382	19099001	473397.00	2251918.10
383	19099002	473024.05	2251768.04
384	19102	473220.35	2251323.41
385	1910201	473518.33	2251501.77
386	1910202	473593.02	2251545.85
387	1910203	473632.60	2251565.71
388	1910204	473642.92	2251572.49
389	19104	473924.96	2251166.92
390	191041	473928.35	2251162.12
391	19105	474175.54	2250812.80
392	19106	474199.32	2250775.98
393	19107	474328.24	2250831.19
394	19108	474426.10	2250869.93
395	19109	474546.44	2250982.46
396	191091	474639.65	2251121.41
397	19110	474668.11	2251161.96
398	19111	474780.98	2251322.78
399	19112	474877.13	2251474.65
400	19113	474943.32	2251673.04
401	19114	475019.64	2251905.11
402	19115	475111.97	2252122.14
403	19116	475156.64	2252111.63
404	19117	475299.30	2252203.40
405	19118	475338.00	2252087.20
406	19119	475481.58	2251606.74
407	17322757	475616.68	2251161.75
408	19120	475687.04	2250929.98
409	19121	475693.57	2250896.90
410	19122	475835.48	2250485.65
411	19123	475997.99	2249998.29
412	19124	476241.99	2249564.46
413	17322756	476369.42	2249330.39
414	19125	476479.38	2249128.38

415	19126	476716.66	2248690.85
416	19127	476952.03	2248251.63
417	19127001	477217.10	2247748.60
418	1912701	477558.89	2246927.09

Карта-схема границ Листопадовского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Листопадовского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09056412	491021.14	2237254.89
2	09040750	491013.92	2237278.59
3	09040753	491009.00	2237361.31
4	09040748	491015.64	2237386.36
5	09040731	491055.37	2237440.12
6	09040719	491081.40	2237497.23
7	09040721	491078.59	2237529.10
8	09040724	491070.78	2237544.55
9	09040734	491046.75	2237559.01
10	09040768	490950.91	2237580.65
11	09040787	490893.44	2237610.35
12	09040793	490847.00	2237650.49
13	09040797	490840.03	2237667.67
14	09040795	490845.03	2237684.09
15	09040790	490855.24	2237689.35
16	09040783	490903.95	2237686.29
17	09040776	490928.68	2237692.53
18	09040770	490944.82	2237703.00
19	09040763	490958.29	2237728.11
20	09040759	490968.90	2237791.99
21	09040762	490965.84	2237855.75
22	09040755	490980.04	2237897.24
23	09040754	490996.94	2237919.79
24	09040707	491104.74	2238007.73
25	09040701	491113.99	2238026.76
26	09040700	491114.74	2238039.70
27	09040708	491104.21	2238075.82
28	09040743	491024.31	2238243.26
29	09040746	491019.87	2238264.78
30	09040742	491029.21	2238272.61
31	09040725	491067.64	2238273.79
32	09040720	491079.56	2238279.05
33	09040715	491087.08	2238300.67
34	09040714	491091.99	2238328.29
35	09040697	491119.12	2238354.37
36	09040693	491125.77	2238377.70

37	09040695	491120.46	2238400.93
38	09040705	491107.54	2238414.62
39	09040732	491055.21	2238443.50
40	09040736	491042.27	2238458.91
41	09040744	491023.77	2238531.17
42	09040741	491029.49	2238563.97
43	09040735	491042.86	2238602.01
44	09040738	491040.63	2238669.23
45	09040739	491039.60	2238691.63
46	09040729	491057.32	2238719.36
47	09040706	491104.94	2238856.81
48	09040702	491112.35	2238892.21
49	09040704	491112.05	2238930.13
50	09040710	491097.07	2238988.63
51	09040713	491092.47	2239031.69
52	09040723	491071.81	2239051.35
53	09040728	491060.60	2239065.05
54	09040727	491063.03	2239081.45
55	09040730	491057.02	2239085.71
56	09040749	491014.31	2239085.37
57	09040757	490976.63	2239097.13
58	09040775	490932.14	2239107.11
59	09040778	490919.21	2239121.66
60	09040788	490891.48	2239172.30
61	09040792	490854.40	2239216.82
62	09040809	490809.70	2239252.66
63	09040819	490782.08	2239288.64
64	09040822	490778.51	2239308.44
65	09040812	490801.66	2239406.04
66	09040800	490836.86	2239602.86
67	09040794	490845.14	2239636.54
68	09040796	490840.70	2239657.20
69	09040806	490823.49	2239673.44
70	09040811	490805.53	2239676.74
71	09040818	490783.27	2239683.45
72	09040821	490779.79	2239690.32
73	09040827	490761.24	2239769.48
74	09040830	490750.53	2239828.01
75	09040837	490730.48	2239879.56
76	09040841	490723.39	2239912.26
77	09040835	490736.97	2239923.58
78	0904085314	490732.69	2239943.20

79	0904085313	490726.91	2239972.13
80	0904085312	490726.99	2239984.87
81	0904085311	490721.17	2240007.00
82	0904085310	490720.49	2240035.90
83	0904085309	490718.91	2240055.45
84	0904085308	490710.54	2240075.90
85	0904085307	490702.16	2240096.34
86	0904085306	490698.85	2240111.65
87	0904085305	490679.48	2240139.80
88	0904085304	490660.06	2240159.46
89	0904085303	490654.23	2240179.04
90	0904085302	490655.17	2240193.48
91	0904085301	490647.55	2240197.77
92	09040853	490624.64	2240196.79
93	09040857	490603.23	2240203.51
94	09040861	490592.82	2240223.25
95	09040860	490593.52	2240243.95
96	09040858	490600.11	2240275.03
97	09040859	490599.92	2240299.17
98	09040863	490584.39	2240318.87
99	09040871	490566.40	2240324.76
100	09040877	490535.73	2240314.16
101	09040881	490516.06	2240317.45
102	09040886	490493.77	2240327.62
103	09040893	490469.64	2240355.00
104	09040894	490454.22	2240360.91
105	09040899	490440.38	2240382.35
106	09040907	490403.60	2240388.95
107	09040910	490394.11	2240400.08
108	09040915	490373.91	2240471.46
109	09040921	490328.17	2240531.43
110	09040927	490310.73	2240576.98
111	09040930	490295.27	2240587.20
112	09040939	490271.36	2240586.14
113	09040950	490234.71	2240575.50
114	09040974	490166.39	2240574.09
115	09040985	490151.82	2240580.00
116	09040988	490144.92	2240588.57
117	09040989	490144.82	2240601.50
118	09040984	490154.88	2240624.85
119	09040977	490164.20	2240634.41
120	09040968	490187.17	2240646.66

121	09040969	490185.01	2240704.40
122	09040963	490195.83	2240741.55
123	09040967	490190.53	2240763.92
124	09040982	490159.38	2240814.53
125	09040983	490154.98	2240830.87
126	09040978	490163.31	2240857.66
127	09040959	490211.54	2240916.67
128	09040955	490231.90	2240934.94
129	09040948	490237.79	2240947.05
130	09040949	490235.08	2240965.13
131	09040958	490212.53	2241008.91
132	09040957	490215.66	2241045.14
133	09040953	490232.32	2241099.58
134	09040942	490262.72	2241145.52
135	09040943	490261.61	2241177.40
136	09040945	490250.35	2241197.14
137	09040951	490233.14	2241213.37
138	09040956	490220.94	2241244.31
139	09040960	490206.10	2241285.56
140	09040972	490177.70	2241312.06
141	09040987	490149.10	2241323.57
142	09041002	490092.27	2241345.74
143	09041017	490019.95	2241362.72
144	09041024	489994.11	2241378.11
145	09041027	489983.77	2241417.57
146	09041021	489997.52	2241501.75
147	09041022	489995.80	2241517.20
148	09041031	489969.96	2241551.47
149	09041041	489961.34	2241587.51
150	09041043	489956.15	2241681.93
151	09041054	489937.19	2241762.59
152	09041075	489894.12	2241850.04
153	09041079	489883.78	2241880.92
154	09041063	489918.20	2241953.14
155	09041064	489918.19	2241970.31
156	09041082	489871.68	2242049.17
157	09041083	489868.21	2242140.17
158	09041086	489852.71	2242169.32
159	09041101	489802.76	2242205.24
160	09041121	489720.07	2242344.11
161	09041128	489709.73	2242374.99
162	09041127	489713.14	2242520.95

163	09041122	489718.29	2242565.61
164	09041116	489733.78	2242625.75
165	09041120	489721.71	2242668.64
166	09041125	489714.82	2242687.51
167	09041126	489714.80	2242757.92
168	09041112	489757.83	2242821.56
169	09041008	489781.92	2242886.02
170	09041093	489835.29	2242934.24
171	09041091	489838.72	2242968.60
172	09041089	489840.44	2242982.34
173	09041095	489828.38	2243030.38
174	09041087	489843.87	2243063.05
175	09041067	489914.44	2243147.38
176	09041048	489945.42	2243212.71
177	09041040	489962.62	2243293.46
178	09041035	489967.73	2243490.94
179	09041051	489941.87	2243605.92
180	09041049	489945.31	2243624.82
181	09041042	489959.06	2243714.15
182	09041044	489950.44	2243763.92
183	09041056	489934.93	2243815.39
184	09041050	489945.25	2243851.48
185	09041030	489972.79	2243915.09
186	09041029	489976.22	2243942.57
187	09041038	489965.89	2243961.43
188	09041065	489917.67	2243990.49
189	09041080	489879.78	2244010.99
190	09041088	489843.61	2244053.82
191	09041096	489828.11	2244065.80
192	09041102	489800.55	2244076.03
193	09041074	489895.24	2244129.52
194	09041073	489898.63	2244356.18
195	09041072	489903.71	2244679.02
196	09041070	489905.35	2245005.27
197	09041094	489834.58	2245664.45
198	09041097	489813.26	2245888.37
199	0904110902	489777.88	2246312.36
200	0904110901	489776.88	2246324.30
201	09041109	489776.66	2246326.95
202	0905644602	489776.20	2246335.60
203	0905644601	489775.51	2246348.59
204	09056446	489767.39	2246501.20

205	09062849	489767.42	2246501.23
206	09062848	489761.55	2246541.94
207	09062847	489753.24	2246660.66
208	09062846	489744.11	2246758.54
209	09062845	489732.93	2246806.25
210	09062844	489721.32	2246838.77
211	09041123	489717.93	2246855.90
212	09062799	489713.76	2246876.94
213	0906279802	489710.13	2246911.48
214	0906279801	489709.20	2246920.25
215	09062798	489692.91	2247074.92
216	0906279701	489676.31	2247194.81
217	09062797	489666.88	2247262.81
218	09062796	489657.62	2247298.44
219	09062795	489665.25	2247308.60
220	09062794	489711.79	2247310.22
221	09062793	489758.32	2247311.84
222	09062792	489772.71	2247315.21
223	09056444	489778.65	2247323.68
224	0905642606	489801.02	2247333.37
225	0905624605	489901.84	2247346.63
226	0905642604	490124.57	2248217.37
227	0905642603	490278.10	2249068.56
228	0905642602	490323.67	2249274.06
229	0905642601	490309.56	2249317.06
230	09056426	490153.75	2249498.40
231	09056428	490117.56	2249540.13
232	0905643301	490086.98	2249573.62
233	09056433	490018.77	2249648.30
234	0905643401	490018.16	2249669.68
235	09056434	490008.60	2250000.40
236	09062216	490007.99	2250022.78
237	09056435	490006.75	2250068.14
238	09041019	490005.09	2250107.61
239	0904102001	490003.76	2250130.73
240	09041020	490002.16	2250157.42
241	09062217	490001.26	2250174.31
242	09041025	489991.04	2250365.32
243	09041028	489977.44	2250562.84
244	09041033	489969.25	2250725.02
245	09041034	489968.36	2250735.79
246	09041037	489966.18	2250761.96

247	09041045	489950.17	2250891.86
248	09041047	489948.59	2250950.96
249	09041061	489923.97	2251241.59
250	0904107101	489910.35	2251480.70
251	09041071	489904.96	2251575.43
252	0904107801	489889.61	2251782.95
253	09041078	489883.79	2251861.78
254	09041084	489864.42	2252136.92
255	09041084001	489859.62	2252206.81
256	0905644706	489836.24	2252547.49
257	0905644705	489806.58	2252926.01
258	0905644704	489806.58	2252926.03
259	0905644703	489788.47	2253157.25
260	0905644702	489704.38	2254231.01
261	0905644701	489694.82	2254354.35
262	09056447	489661.04	2254793.72
263	09041138	489653.71	2254889.04
264	09041138001	489648.55	2255015.37
265	09041138002	489616.50	2255082.17
266	09041138003	489354.04	2255084.59
267	09041138004	489184.89	2255103.75
268	09041138005	489027.69	2255121.12
269	09041138006	488979.06	2255119.22
270	09041138007	488978.51	2255118.37
271	09041138008	488967.14	2255117.65
272	09041138009	488981.51	2254866.49
273	09041138010	488945.16	2254869.82
274	09041138011	488609.00	2254896.94
275	09041138012	488448.24	2254892.70
276	09041138013	488243.40	2254946.45
277	09041138014	488020.16	2254983.38
278	09041138015	488024.45	2255003.43
279	09041138016	488014.53	2255008.98
280	09041138017	487764.53	2255049.98
281	09041138018	487599.78	2255076.48
282	09056478	487491.18	2255099.05
283	0905647801	487342.35	2255129.42
284	09056482	487293.18	2255139.47
285	0905648201	487218.27	2255161.13
286	0905648202	487038.97	2255175.52
287	0905648203	486814.56	2255198.17
288	0905648204	486331.52	2255336.49

289	0905648205	486340.60	2255373.90
290	0905648206	486298.51	2255390.36
291	09056504	485852.43	2255498.39
292	09056505	485835.23	2255496.48
293	09056505001	485730.14	2255529.76
294	09056505002	485396.64	2255610.09
295	09056505003	484841.98	2255776.93
296	09056505004	484597.96	2255871.96
297	09056505005	483888.23	2256130.00
298	09056505006	483811.68	2256135.16
299	09056505007	483601.80	2256125.45
300	09056505008	483526.95	2256129.47
301	09056505009	483194.53	2256112.40
302	09056505010	482995.87	2256110.67
303	09056505011	483163.21	2256714.07
304	09056505012	483221.93	2256957.95
305	09056505013	483043.88	2257058.94
306	09056505014	482959.79	2257101.59
307	09056505015	482389.56	2257410.19
308	09056505016	482374.32	2257420.35
309	09056505017	482225.74	2256281.16
310	09056505018	482213.02	2256284.33
311	09056505019	481827.07	2256377.91
312	09056505020	481625.04	2256387.06
313	09056505021	481194.96	2256276.85
314	09056505022	481181.20	2256276.90
315	09056505023	481142.28	2256032.42
316	09056505024	481141.85	2256028.92
317	09056505025	481117.68	2255872.92
318	09056579	481119.55	2255865.51
319	09056570	481219.27	2255824.05
320	0905657001	481216.78	2255774.95
321	0905657002	481128.68	2255777.44
322	09056574	481188.36	2255191.73
323	09056572	481204.01	2255033.78
324	09056568	481243.51	2254635.06
325	09056568001	481271.45	2254349.45
326	09056568002	481298.72	2254054.72
327	09056568003	481326.64	2254042.50
328	09056568004	481560.33	2253926.77
329	09056568005	481628.35	2253463.56
330	09056568006	481708.76	2252955.18

331	09056568007	480939.62	2253041.10
332	09056568008	481316.98	2252013.55
333	09056568009	481642.06	2251500.98
334	09056568010	481738.93	2251248.21
335	09056568011	481761.55	2251269.00
336	09056568012	481778.35	2251246.45
337	09056568013	481779.10	2251243.66
338	09056568014	481813.56	2251234.99
339	09056568015	481830.33	2251235.48
340	09056568016	481857.39	2251244.85
341	09056568017	481881.88	2251269.15
342	09056568018	481877.09	2251285.88
343	09056568019	481867.07	2251297.37
344	09056568020	481864.68	2251309.05
345	09056568021	481960.81	2251391.64
346	09056568022	481972.48	2251391.60
347	09056568023	482033.50	2251378.26
348	09056568024	482058.15	2251379.73
349	09056568025	482077.75	2251386.36
350	09056568026	482087.23	2251400.73
351	09056568027	482105.09	2251403.12
352	09056568028	482122.89	2251399.55
353	09056568029	482141.56	2251397.67
354	09056568030	482160.30	2251403.45
355	09056568031	482174.91	2251421.18
356	09056568032	482195.43	2251435.45
357	09056568033	482224.33	2251437.73
358	09056568034	482249.92	2251443.42
359	09056568035	482024.55	2251070.35
360	09056568036	481995.84	2251022.81
361	09056568037	481892.10	2250851.10
362	09056568038	481814.49	2250722.62
363	09042789	481778.41	2250664.17
364	0904278901	481646.39	2250444.34
365	09042809	481615.30	2250433.72
366	0904280901	481597.48	2250440.27
367	0904280902	481578.91	2250373.43
368	09042803	481651.98	2250286.70
369	09042811	481604.96	2250167.78
370	09042819	481543.51	2250010.93
371	09042828	481460.89	2249813.58
372	09042858	481269.52	2249261.69

373	09042888	481160.78	2249078.74
374	09042901	481109.40	2248791.09
375	09042909	481046.76	2248609.43
376	09042922	480884.88	2248130.16
377	09042933	480678.96	2247963.78
378	09042938	480584.87	2247931.71
379	09042961	480323.74	2247934.25
380	09042983	480123.03	2247779.97
381	09043010	479943.06	2247668.02
382	09043036	479634.12	2247148.52
383	09043051	479489.05	2246890.42
384	09043070	479062.85	2246188.05
385	09043093	478727.57	2245614.47
386	0904309301	478525.81	2246259.27
387	09043130	478350.13	2246820.74
388	09043143	478214.87	2247180.54
389	09043151	478166.86	2247163.08
390	0904315101	478148.49	2247156.23
391	0904315102	478129.59	2247149.17
392	09043181	477902.48	2247064.41
393	19127002	477560.30	2246923.70
394	19129	477266.32	2246806.21
395	19129001	477239.69	2246795.57
396	19130	477219.45	2246787.49
397	19131	477224.68	2246727.45
398	19131001	477233.57	2246602.14
399	19131002	477272.01	2246058.68
400	19131003	477295.00	2245733.60
401	19131004	477338.31	2245410.14
402	19131005	477365.39	2245207.90
403	19131006	477387.35	2245044.52
404	19134	477414.19	2244860.71
405	19134001	477417.65	2244837.01
406	19135	477447.82	2244629.70
407	19135001	476746.71	2244457.28
408	19136	476644.72	2244432.20
409	19136001	476644.34	2244398.98
410	19136002	476643.80	2244350.94
411	19137	476643.42	2244319.88
412	19137001	476612.70	2243525.30
413	19137002	476607.80	2243031.60
414	19140	476597.01	2242528.49

415	19140001	476594.82	2242450.07
416	19141	476581.13	2241957.62
417	19142	476567.71	2241420.73
418	19143	476554.96	2240922.66
419	19144	476790.47	2240005.53
420	19145	476981.37	2239256.60
421	19146	477145.71	2238612.80
422	09043252	477146.67	2238612.82
423	09043234	477465.28	2238519.91
424	09043199	477715.16	2238448.44
425	09043165	478060.40	2238346.41
426	09043136	478242.36	2238300.73
427	09043122	478522.77	2238223.43
428	09043077	479014.68	2238092.28
429	09043055	479350.62	2238010.29
430	09043028	479749.62	2237905.51
431	09042968	480218.47	2237769.26
432	09042931	480722.28	2237625.93
433	09042827	481473.33	2237416.58
434	09042793	481741.69	2237343.68
435	09042759	481975.47	2237280.18
436	09042744	482056.44	2237255.58
437	09042735	482072.63	2237249.45
438	0904267402	482217.67	2237211.17
439	0904267401	482241.42	2237204.90
440	09042674	482416.21	2237158.77
441	09042635	482705.31	2237099.50
442	09065125	482874.98	2237056.84
443	09056523	483393.69	2236956.10
444	09056520	483551.33	2236920.12
445	09065124	483986.72	2236826.12
446	0904217001	484350.08	2236755.35
447	09042170	484348.11	2236747.19
448	09042192	484275.21	2236360.32
449	09042232	484185.44	2236001.45
450	09042227	484195.05	2235933.04
451	09042207	484240.07	2235814.65
452	09042196	484268.57	2235697.69
453	09042194	484272.94	2235631.77
454	09042199	484262.02	2235604.17
455	09042226	484196.26	2235523.38
456	09042238	484172.61	2235475.00

457	09042246	484150.33	2235453.20
458	09042254	484118.74	2235414.12
459	09042257	484103.69	2235371.02
460	09042270	484056.44	2235334.25
461	09042271	484051.64	2235304.17
462	09042266	484071.12	2235276.21
463	09042261	484089.93	2235233.66
464	09042264	484084.19	2235208.71
465	09042268	484062.07	2235174.92
466	09042269	484059.02	2235144.02
467	09042272	484049.78	2235120.73
468	09042273	484047.59	2235090.69
469	09042279	484031.78	2235039.87
470	09042282	484002.80	2234999.97
471	09042284	483980.94	2234947.33
472	09042290	483945.86	2234909.04
473	09042295	483884.00	2234860.89
474	09042301	483849.64	2234833.76
475	09042309	483835.25	2234806.09
476	09042315	483818.95	2234792.11
477	09042332	483758.08	2234734.55
478	09042331	483760.21	2234705.44
479	09042333	483755.33	2234681.37
480	09042338	483745.89	2234673.50
481	09042340	483725.98	2234668.89
482	09042345	483714.47	2234684.98
483	09042349	483704.12	2234680.53
484	09042351	483702.55	2234667.64
485	09063219	483704.57	2234635.51
486	09042346	483705.88	2234614.56
487	09042355	483693.95	2234598.08
488	09042347	483704.64	2234577.69
489	09042356	483685.75	2234561.95
490	09042359	483666.15	2234535.06
491	09042367	483630.01	2234511.33
492	09042374	483613.85	2234486.21
493	09042377	483607.61	2234433.82
494	09042381	483589.53	2234423.24
495	09042392	483564.18	2234371.40
496	09042401	483528.18	2234337.39
497	09042405	483524.01	2234324.46
498	09042408	483517.45	2234296.07

499	09042414	483501.95	2234286.39
500	09042421	483486.48	2234274.99
501	09042412	483504.19	2234249.57
502	09042406	483522.12	2234207.87
503	09042407	483521.62	2234180.43
504	09042410	483508.02	2234158.78
505	09042425	483483.05	2234143.80
506	09042455	483434.52	2234137.01
507	09042469	483404.34	2234121.94
508	09042473	483401.21	2234096.18
509	09042464	483415.47	2234068.99
510	09042447	483439.95	2234056.53
511	09042433	483463.41	2234055.20
512	09042376	483609.21	2234060.17
513	09042366	483636.16	2234057.18
514	09042360	483662.34	2234047.32
515	09042352	483701.04	2234011.10
516	09042338	483738.17	2233962.00
517	09042311	483826.83	2233826.32
518	09042310	483832.56	2233787.85
519	09042312	483824.13	2233769.71
520	09042319	483801.76	2233754.78
521	09042325	483770.61	2233746.55
522	0904231802	483746.24	2233739.60
523	0904231801	483758.99	2233687.03
524	09042318	483807.91	2233685.45
525	09042304	483844.38	2233685.20
526	09042289	483949.99	2233708.35
527	09042276	484038.53	2233709.80
528	09042263	484086.19	2233716.59
529	09042255	484117.47	2233714.53
530	09042253	484125.46	2233701.80
531	09042250	484138.58	2233630.88
532	09042248	484144.91	2233612.13
533	09042243	484155.47	2233601.16
534	09042237	484174.56	2233602.33
535	09042229	484193.55	2233610.35
536	09042212	484229.75	2233629.80
537	09042189	484290.46	2233635.08
538	09042179	484325.37	2233621.94
539	09042168	484357.14	2233583.90
540	09042157	484379.50	2233535.41

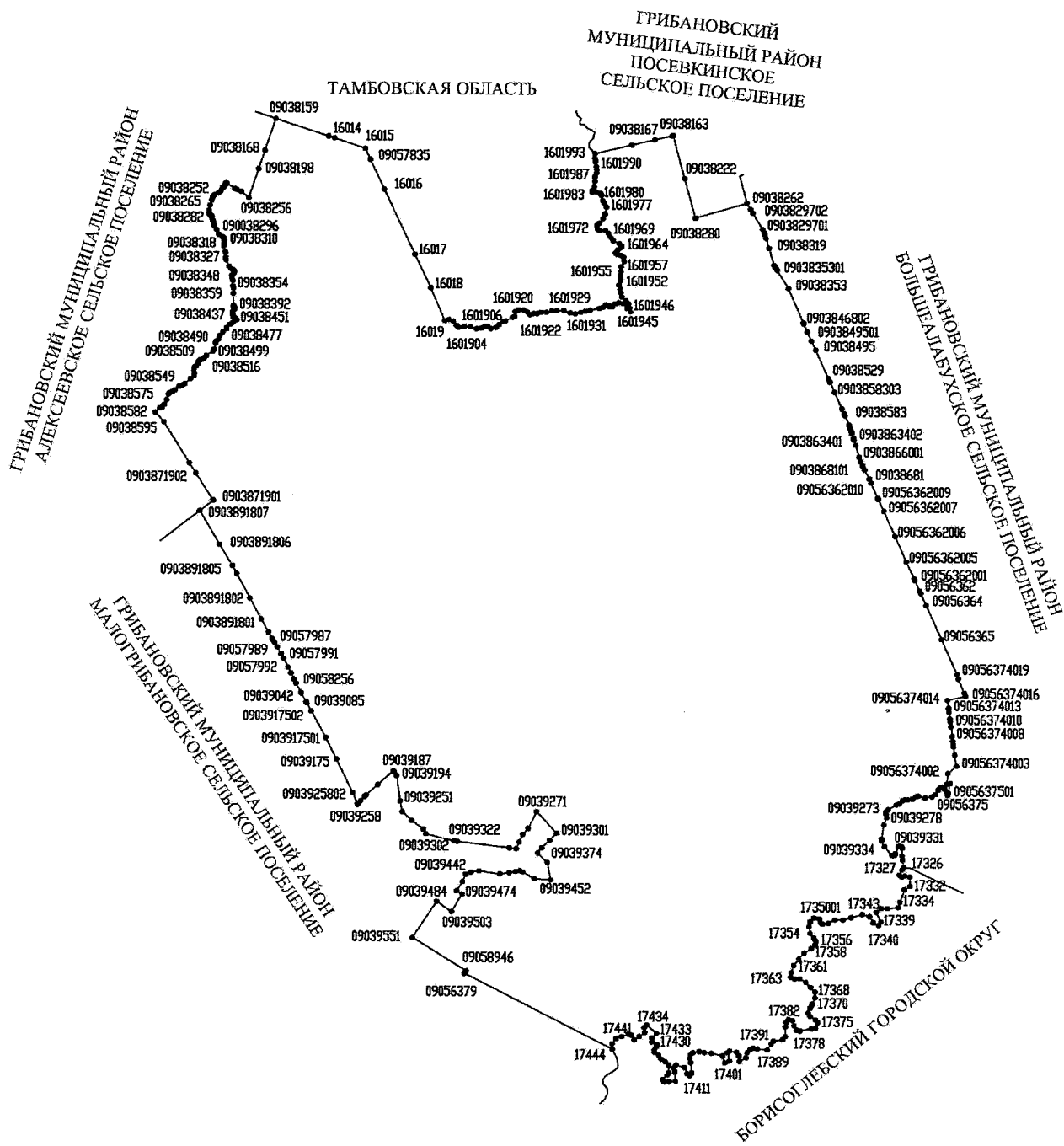
541	09042149	484410.27	2233443.35
542	09042150	484407.02	2233427.01
543	09042154	484388.14	2233410.42
544	09042175	484331.84	2233400.92
545	09042190	484290.11	2233404.53
546	09042206	484237.82	2233419.10
547	09042219	484219.41	2233432.51
548	09042228	484195.04	2233436.39
549	09042234	484178.75	2233421.56
550	09042235	484175.66	2233393.22
551	09042221	484208.61	2233332.05
552	09042214	484228.80	2233316.10
553	09042193	484273.37	2233294.55
554	09042177	484330.49	2233244.06
555	09042166	484362.14	2233215.44
556	09042143	484426.64	2233196.78
557	09042135	484452.87	2233183.50
558	09042129	484463.72	2233151.11
559	09042131	484459.79	2233121.05
560	09042140	484441.06	2233093.31
561	09042145	484421.47	2233065.57
562	09042146	484418.27	2233045.80
563	09042137	484447.78	2232982.00
564	09042138	484446.44	2232952.84
565	09042139	484441.64	2232922.77
566	09042134	484453.38	2232889.53
567	09042128	484475.59	2232852.18
568	09042104	484538.10	2232788.07
569	09042092	484561.05	2232761.02
570	09042089	484566.63	2232733.69
571	09042093	484559.09	2232712.99
572	09042105	484533.38	2232688.57
573	09042113	484520.67	2232665.23
574	09042106	484532.31	2232638.85
575	09042096	484552.50	2232622.89
576	0905651002	484576.65	2232599.08
577	0905451001	484791.01	2232616.58
578	090545110	484816.54	2232616.08
579	09062284017	484867.81	2232607.87
580	09062284016	485100.51	2232626.91
581	09062284015	485287.38	2232647.54
582	09062284014	485328.21	2232646.24

583	09062284013	485342.55	2232645.77
584	09062284012	485410.44	2232657.64
585	09062284011	485903.40	2232704.10
586	09062284010	485975.30	2232721.00
587	09062284009	486099.28	2232729.87
588	09062284008	486091.06	2232749.86
589	09062284007	486215.78	2232763.35
590	09062284006	486600.22	2232804.71
591	09062284005	486642.74	2232811.38
592	09062284004	486672.55	2232814.56
593	09062284003	486905.86	2232836.03
594	09062284002	487090.85	2232852.78
595	09062284001	487318.27	2232876.29
596	09062284	487363.89	2232875.53
597	09062283	487364.55	2232890.97
598	09062282	487352.85	2232921.63
599	09062281	487342.11	2232945.45
600	09062280	487341.82	2232966.88
601	09062279	487357.00	2232999.69
602	09062278	487369.52	2233036.75
603	09062277	487394.29	2233067.16
604	09062276	487389.80	2233078.22
605	09062275	487386.89	2233100.46
606	09062274	487395.24	2233124.60
607	09062273	487418.30	2233153.26
608	09062272	487421.54	2233170.45
609	09062271	487410.97	2233181.42
610	09062270	487398.49	2233205.21
611	09062269	487396.55	2233220.61
612	09062268	487424.75	2233253.64
613	09062267	487424.62	2233263.07
614	09062266	487407.26	2233262.78
615	09062265	487395.02	2233269.44
616	09062264	487393.48	2233319.12
617	09062263	487423.53	2233407.89
618	09062262	487445.60	2233445.11
619	09062261	487475.49	2233481.60
620	09062260	487472.70	2233495.26
621	09062259	487456.91	2233507.00
622	09062258	487436.59	2233533.24
623	09062257	487426.66	2233561.36
624	09062256	487428.94	2233585.39

625	09062255	487433.74	2233615.47
626	09062254	487449.05	2233638.86
627	09062253	487487.60	2233677.21
628	09056476	487528.87	2233714.97
629	09062252	487529.00	2233721.07
630	09062251	487532.22	2233740.22
631	09062250	487529.46	2233759.30
632	09062249	487529.14	2233790.58
633	09062248	487545.91	2233820.29
634	09062247	487566.19	2233840.48
635	09062246	487587.37	2233856.33
636	09062245	487587.18	2233874.57
637	09062244	487562.76	2233925.59
638	09056457056	487558.60	2233942.58
639	09056457055	487575.64	2233982.23
640	09056457054	487563.11	2233990.46
641	09056457053	487560.11	2233992.43
642	09056457052	487581.12	2234042.31
643	09056457051	487590.05	2234101.75
644	09056457050	487580.10	2234150.10
645	09056457049	487522.20	2234240.90
646	09056457048	487512.10	2234260.21
647	09056457047	487477.21	2234319.50
648	09056457046	487409.90	2234331.95
649	09056457045	487241.30	2234350.21
650	09056457044	487149.50	2234385.10
651	09056457043	487071.13	2234430.50
652	09056457042	487004.57	2234477.50
653	09056457041	486970.04	2234518.50
654	09056457040	486950.10	2234550.95
655	09056457039	486980.10	2234545.02
656	09056457038	487027.19	2234500.01
657	09056457037	487108.30	2234460.90
658	09056457036	487201.14	2234405.50
659	09056457035	487349.71	2234369.50
660	09056457034	487427.16	2234381.30
661	09056457033	487475.02	2234411.20
662	09056457032	487485.13	2234371.90
663	09056457031	487505.10	2234330.10
664	09056457030	487525.19	2234295.99
665	09056457029	487569.17	2234238.92
666	09056457028	487605.11	2234150.21

667	09056457027	487620.01	2234143.90
668	09056457026	487651.34	2234158.39
669	09056457025	487666.30	2234193.19
670	09056457024	487634.23	2234346.92
671	09056457023	487615.80	2234435.26
672	09056457022	487551.16	2234745.13
673	09056457021	487454.22	2235198.16
674	09056457020	487439.31	2235265.26
675	09056457019	487399.72	2235457.18
676	09056457018	487394.48	2235482.60
677	09056457017	487355.48	2235671.66
678	09056457016	487301.25	2235935.89
679	09056457015	487263.37	2236133.11
680	09056457014	487262.96	2236135.25
681	09056457013	487260.21	2236149.56
682	09056457012	487200.53	2236460.33
683	09056457011	487118.52	2236893.62
684	09056457010	487115.44	2236909.91
685	09056457009	487707.26	2236963.25
686	09056457008	487978.90	2236986.45
687	09056457007	488006.39	2236988.80
688	09056457006	488053.70	2236986.75
689	09056457005	488170.81	2237002.63
690	09056457004	488706.73	2237051.77
691	09056457003	488928.65	2237070.69
692	09056457002	489046.78	2237082.78
693	09056457001	489070.63	2237078.58
694	09056457	489081.51	2237079.34
695	09056456	489111.06	2237082.10
696	0905641209	489125.40	2237085.09
697	0905641208	489140.17	2237088.86
698	0905641207	489150.35	2237102.74
699	0905641206	489347.54	2237123.14
700	0905641205	489689.23	2237161.62
701	0905641204	490058.91	2237192.34
702	0905641203	490075.73	2237194.67
703	0905641202	490653.81	2237244.19
704	0905641201	490916.42	2237269.42

Карта-схема границ Малоалабухского сельского поселения
Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Малоалабухского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09038159	513127.32	2289129.90
2	09057834	512819.15	2290077.59
3	16014	512784.62	2290183.80
4	16015	512598.36	2290738.52
5	09057835	512398.67	2290831.21
6	16016	511862.70	2291080.00
7	16017	510679.21	2291632.73
8	16018	510072.84	2291916.56
9	16019	509470.46	2292171.23
10	1601901	509491.84	2292243.95
11	1601902	509460.34	2292325.11
12	1601903	509390.19	2292377.41
13	1601904	509348.81	2292422.29
14	1601905	509368.51	2292522.35
15	1601906	509361.96	2292627.33
16	1601907	509325.38	2292739.72
17	1601908	509336.38	2292824.75
18	1601909	509369.95	2292888.60
19	1601910	509367.29	2292941.09
20	1601911	509327.13	2292997.23
21	1601912	509348.11	2293091.04
22	1601913	509404.20	2293146.20
23	1601914	509462.75	2293213.87
24	1601915	509473.87	2293257.66
25	1601916	509536.21	2293383.46
26	1601917	509551.99	2293416.19
27	1601918	509640.48	2293434.97
28	1601919	509673.39	2293494.20
29	1601920	509669.56	2293585.41
30	1601921	509639.91	2293647.48
31	1601922	509581.64	2293700.40
32	1601923	509609.53	2293760.81
33	1601924	509608.51	2293830.80
34	1601925	509631.25	2293901.14
35	1601926	509629.86	2293997.38
36	1601927	509658.39	2294099.05

37	1601928	509664.66	2294184.15
38	1601929	509661.57	2294311.62
39	1601930	509621.17	2294426.04
40	160193001	509620.29	2294430.89
41	1601931	509604.87	2294515.82
42	1601932	509632.13	2294618.72
43	1601933	509653.51	2294696.54
44	1601934	509671.02	2294783.05
45	1601935	509704.88	2294948.56
46	1601936	509726.42	2295015.13
47	1601937	509770.73	2295063.27
48	1601938	509759.90	2295120.62
49	1601939	509737.24	2295131.54
50	1601940	509736.52	2295181.54
51	1601941	509788.36	2295227.29
52	1601942	509812.33	2295298.90
53	1601943	509793.61	2295383.63
54	1601944	509711.37	2295451.20
55	1601945	509645.51	2295510.26
56	1601946	509709.51	2295493.68
57	1601947	509784.83	2295472.27
58	1601948	509849.25	2295425.69
59	1601949	509915.31	2295352.89
60	1601950	509994.29	2295337.78
61	1601951	510062.07	2295318.75
62	1601952	510129.82	2295302.23
63	1601953	510208.27	2295323.37
64	1601954	510257.01	2295324.07
65	1601955	510315.76	2295324.92
66	1601956	510381.84	2295337.12
67	1601957	510466.83	2295338.35
68	1601958	510566.04	2295393.53
69	1601959	510639.94	2295383.36
70	1601960	510673.13	2295336.33
71	1601961	510691.55	2295272.84
72	1601962	510717.09	2295235.70
73	1601963	510771.47	2295278.99
74	1601964	510818.06	2295342.17
75	1601965	510850.56	2295342.64
76	1601966	510886.13	2295303.15
77	1601967	510938.97	2295193.90
78	1601968	511009.66	2295146.17

79	1601969	511067.68	2295110.75
80	1601970	511125.99	2295055.34
81	1601971	511123.68	2294955.30
82	1601972	511145.49	2294916.86
83	1601973	511213.23	2294900.33
84	1601974	511257.56	2294947.23
85	1601975	511339.13	2295012.16
86	1601976	511427.38	2295047.19
87	1601977	511547.05	2295071.42
88	1601978	511623.99	2295023.78
89	1601979	511666.81	2295001.89
90	1601980	511762.09	2294983.27
91	1601981	511797.45	2294958.78
92	1601982	511822.37	2294877.88
93	1601983	511815.77	2294815.28
94	1601984	511849.52	2294815.76
95	1601985	511920.24	2294853.04
96	1601986	512012.62	2294861.87
97	1601987	512095.11	2294863.06
98	1601988	512172.21	2294891.68
99	1601989	512228.42	2294894.99
100	1601990	512278.54	2294886.97
101	1601991	512367.53	2294870.75
102	09057672	512398.67	2294865.93
103	1601992	512433.94	2294860.46
104	1601993	512516.39	2294864.15
105	09038167	512673.86	2295529.48
106	09038165	512770.54	2295938.83
107	09038164	512842.17	2296250.62
108	09038163	512848.70	2296270.88
109	09038222	512069.05	2296479.75
110	09038280	511355.65	2296674.67
111	09038278	511360.79	2296683.51
112	09038262	511623.63	2297603.05
113	0903829703	511515.22	2297668.19
114	0903829702	511450.92	2297706.82
115	0903829701	511151.65	2297886.63
116	09038297	511097.82	2297918.97
117	0903831902	511069.09	2297927.20
118	0903831901	510993.50	2297948.87
119	09038319	510813.66	2298000.30
120	09038332	510507.09	2298092.46

121	0903835303	510478.39	2298110.03
122	0903835302	510434.89	2298136.66
123	0903835301	510414.49	2298149.40
124	09038353	510083.97	2298351.47
125	0903846802	509456.94	2298622.04
126	0903846801	509434.65	2298631.67
127	09038468	509293.97	2298692.37
128	0903849501	509128.96	2298769.79
129	09038495	508965.77	2298846.37
130	09038529	508461.40	2299071.75
131	0903858305	508410.65	2299096.07
132	0903858304	508392.31	2299104.32
133	0903858303	508211.62	2299185.60
134	0903858302	507918.01	2299317.67
135	0903858301	507829.53	2299357.47
136	09038583	507791.05	2299374.78
137	09038594	507625.00	2299446.08
138	0903863405	507574.49	2299462.57
139	0903863404	507527.79	2299477.81
140	0903863403	507481.57	2299492.90
141	0903863402	507381.18	2299525.67
142	0903863401	507357.89	2299533.16
143	09038634	507264.81	2299563.50
144	0903866001	507053.64	2299628.54
145	09038660	506973.83	2299652.37
146	0903868102	506899.40	2299690.69
147	0903868101	506824.09	2299728.47
148	09038681	506663.37	2299810.03
149	09056362010	506590.81	2299842.32
150	09056362009	506315.67	2299964.67
151	09056362008	506293.66	2299974.49
152	09056362007	506078.88	2300074.62
153	09056362006	505626.90	2300274.94
154	09056362005	505169.90	2300480.35
155	09056362004	504869.18	2300619.52
156	09056362003	504859.81	2300623.73
157	09056362002	504849.12	2300628.56
158	09056362001	504837.98	2300633.59
159	09056362	504642.50	2300721.87
160	09056363	504599.35	2300739.69
161	09056364	504382.77	2300838.31
162	09056365	503766.97	2301116.01

163	09056374019	503130.17	2301398.69
164	09056374018	503046.34	2301421.47
165	09056374017	502791.30	2301530.22
166	09056374016	502751.96	2301546.96
167	09056374015	502731.40	2301555.73
168	09056374014	502659.67	2301228.01
169	09056374013	502517.82	2301246.33
170	09056374012	502445.82	2301255.63
171	09056374011	502319.27	2301271.97
172	09056374010	502262.47	2301279.31
173	09056374009	502173.93	2301290.74
174	09056374008	502003.34	2301312.77
175	09056374007	501915.61	2301324.10
176	09056374006	501862.32	2301330.98
177	09056374005	501811.44	2301337.55
178	09056374004	501660.85	2301360.53
179	09056374003	501463.08	2301391.40
180	09056374002	501333.18	2301240.59
181	09056374001	501139.45	2301218.05
182	09056374	501152.99	2301277.55
183	0905637501	500975.23	2301243.05
184	09056375	500933.89	2301235.03
185	09039212	500987.80	2301219.53
186	09039206	501049.18	2301178.78
187	09039202	501083.63	2301129.21
188	09039204	501076.40	2301099.46
189	09039208	501032.89	2301064.16
190	09039219	500951.50	2301016.52
191	09039227	500908.37	2300951.57
192	09039232	500887.10	2300829.27
193	09039225	500920.70	2300712.74
194	09039226	500912.83	2300666.88
195	09039234	500865.46	2300603.57
196	09039240	500850.56	2300511.86
197	09039237	500854.58	2300461.91
198	09039242	500834.76	2300425.21
199	09039250	500782.16	2300373.70
200	09039253	500758.39	2300314.93
201	09039262	500673.15	2300171.47
202	09039268	500626.33	2300130.20
203	09039273	500589.96	2300132.28
204	09039278	500530.66	2300141.70

205	09039290	500398.54	2300095.12
206	09039308	500142.92	2300054.59
207	09039312	500113.34	2300054.22
208	09039334	500008.70	2300106.28
209	09039377	499849.74	2300242.41
210	09039379	499844.45	2300259.29
211	09039375	499858.44	2300289.13
212	09039368	499883.58	2300306.40
213	09039333	500008.93	2300353.75
214	09039331	500019.63	2300376.76
215	09039332	500011.63	2300408.02
216	09039336	499983.51	2300425.46
217	09039380	499835.63	2300421.04
218	09039390	499763.62	2300433.69
219	17326	499637.87	2300453.87
220	17327	499585.03	2300422.42
221	17328	499491.56	2300377.90
222	17329	499461.98	2300418.21
223	17330	499483.04	2300470.99
224	17331	499460.50	2300562.73
225	17332	499293.54	2300568.48
226	17333	499227.52	2300470.17
227	17334	499004.14	2300387.51
228	17335	498908.30	2300356.02
229	17336	498887.74	2300160.22
230	17337	498890.12	2300053.19
231	17338	498819.19	2299964.93
232	17339	498646.06	2300048.75
233	17340	498585.16	2300010.39
234	17341	498634.63	2299912.86
235	17342	498741.92	2299844.23
236	17343	498783.06	2299714.79
237	17344	498718.95	2299513.46
238	17345	498678.93	2299369.37
239	17346	498679.89	2299222.35
240	17347	498618.70	2299108.99
241	17348	498600.64	2299008.17
242	17349	498627.25	2298971.39
243	17350	498695.99	2298945.67
244	1735001	498712.79	2298863.94
245	17351	498715.97	2298848.45
246	17352	498643.26	2298781.21

247	17353	498555.06	2298762.13
248	17354	498437.75	2298781.37
249	17355	498355.95	2298848.73
250	1735501	498319.47	2298867.73
251	17356	498288.32	2298883.94
252	17357	498231.17	2298870.04
253	1735701	498229.73	2298868.59
254	17358	498163.96	2298802.74
255	17359	498077.11	2298674.14
256	17360	497970.57	2298576.26
257	17361	497857.14	2298487.94
258	17362	497724.66	2298443.33
259	17363	497649.54	2298431.62
260	17364	497616.78	2298502.97
261	17365	497618.25	2298594.96
262	17366	497555.89	2298703.62
263	17367	497461.82	2298793.11
264	17368	497380.62	2298868.96
265	17369	497281.65	2298873.5
266	17370	497169.63	2298824.18
267	1737001	497143.54	2298812.02
268	17371	497086.72	2298785.54
269	17372	497003.37	2298752.92
270	17373	496944.92	2298789.00
271	1737301	496879.54	2298881.58
272	17374	496877.06	2298885.10
273	17375	496830.11	2298918.67
274	17376	496730.06	2298886.31
275	1737601	496729.60	2298883.02
276	17377	496719.45	2298810.33
277	17378	496678.66	2298603.38
278	17379	496693.57	2298540.36
279	17380	496773.51	2298499.25
280	17381	496868.46	2298468.11
281	17382	496884.36	2298398.09
282	17383	496828.30	2298353.67
283	17384	496750.78	2298338.78
284	17385	496578.28	2298343.53
285	17386	496520.71	2298293.60
286	17387	496492.97	2298127.15
287	17388	496439.92	2298089.73
288	17389	496333.32	2298018.88

289	17390	496352.56	2297837.85
290	17391	496366.45	2297764.33
291	17392	496337.97	2297708.82
292	17393	496280.09	2297658.83
293	17394	496191.75	2297640.37
294	17395	496123.60	2297518.05
295	17396	496225.44	2297508.26
296	17397	496293.67	2297463.56
297	17398	496311.50	2297339.73
298	17399	496281.37	2297303.75
299	17400	496128.99	2297340.42
300	17401	496095.50	2297256.00
301	17402	496221.30	2297214.79
302	17403	496269.78	2297013.41
303	17404	496284.01	2296883.64
304	17405	496300.43	2296793.36
305	17406	496274.43	2296679.28
306	17407	496232.16	2296635.51
307	17408	496181.98	2296625.89
308	17409	496099.26	2296642.34
309	17410	495911.53	2296659.63
310	17411	495862.38	2296622.98
311	17412	495896.03	2296573.89
312	17413	496010.73	2296527.37
313	17414	496053.07	2296375.11
314	17415	495999.85	2296334.53
315	17416	495928.25	2296357.79
316	17417	495760.39	2296367.73
317	17418	495750.36	2296251.89
318	17419	495748.25	2296159.91
319	17420	495786.81	2296134.23
320	17421	495866.76	2296216.34
321	17422	495911.76	2296244.56
322	17423	496055.73	2296241.54
323	17424	496115.20	2296181.99
324	17425	496162.38	2296106.65
325	17426	496228.08	2296059.99
326	17427	496281.32	2295988.05
327	17428	496326.30	2295986.26
328	17429	496388.55	2296028.68
329	17430	496420.03	2296027.13
330	17431	496467.53	2295941.28

331	17432	496539.51	2295939.02
332	17433	496623.96	2296021.05
333	17434	496774.39	2295844.89
334	17435	496724.57	2295798.26
335	17436	496637.24	2295808.79
336	17437	496566.08	2295714.52
337	17438	496504.45	2295622.08
338	17439	496586.59	2295572.14
339	17440	496609.13	2295517.23
340	17441	496560.48	2295395.07
341	17442	496523.23	2295295.21
342	17443	496431.43	2295221.80
343	17444	496335.00	2295226.99
344	09056379	497683.99	2292560.75
345	09058946	497728.76	2292593.83
346	09039551	498323.03	2291627.85
347	09039484	498975.48	2292062.47
348	09039503	498793.81	2292327.40
349	09039474	499111.50	2292512.78
350	09039465	499169.47	2292415.19
351	09039455	499332.62	2292521.38
352	09039442	499468.43	2292579.58
353	09039433	499506.15	2292672.27
354	09039428	499530.58	2292818.30
355	09039439	499477.34	2293189.65
356	09039434	499500.62	2293359.85
357	09039430	499522.97	2293476.56
358	09039427	499539.01	2293554.35
359	09039431	499516.62	2293599.52
360	09039451	499393.55	2293811.94
361	09039452	499372.01	2294104.59
362	09039407	499687.90	2294045.10
363	09039374	499860.43	2293868.56
364	09039342	499955.96	2293942.07
365	09039318	500088.59	2294083.82
366	09039301	500217.66	2294209.50
367	09039271	500604.09	2293848.33
368	09039293	500302.96	2293697.47
369	09039304	500189.40	2293598.73
370	0903930401	500055.09	2293537.12
371	09039348	499936.02	2293482.93
372	09039343	499951.68	2293359.86

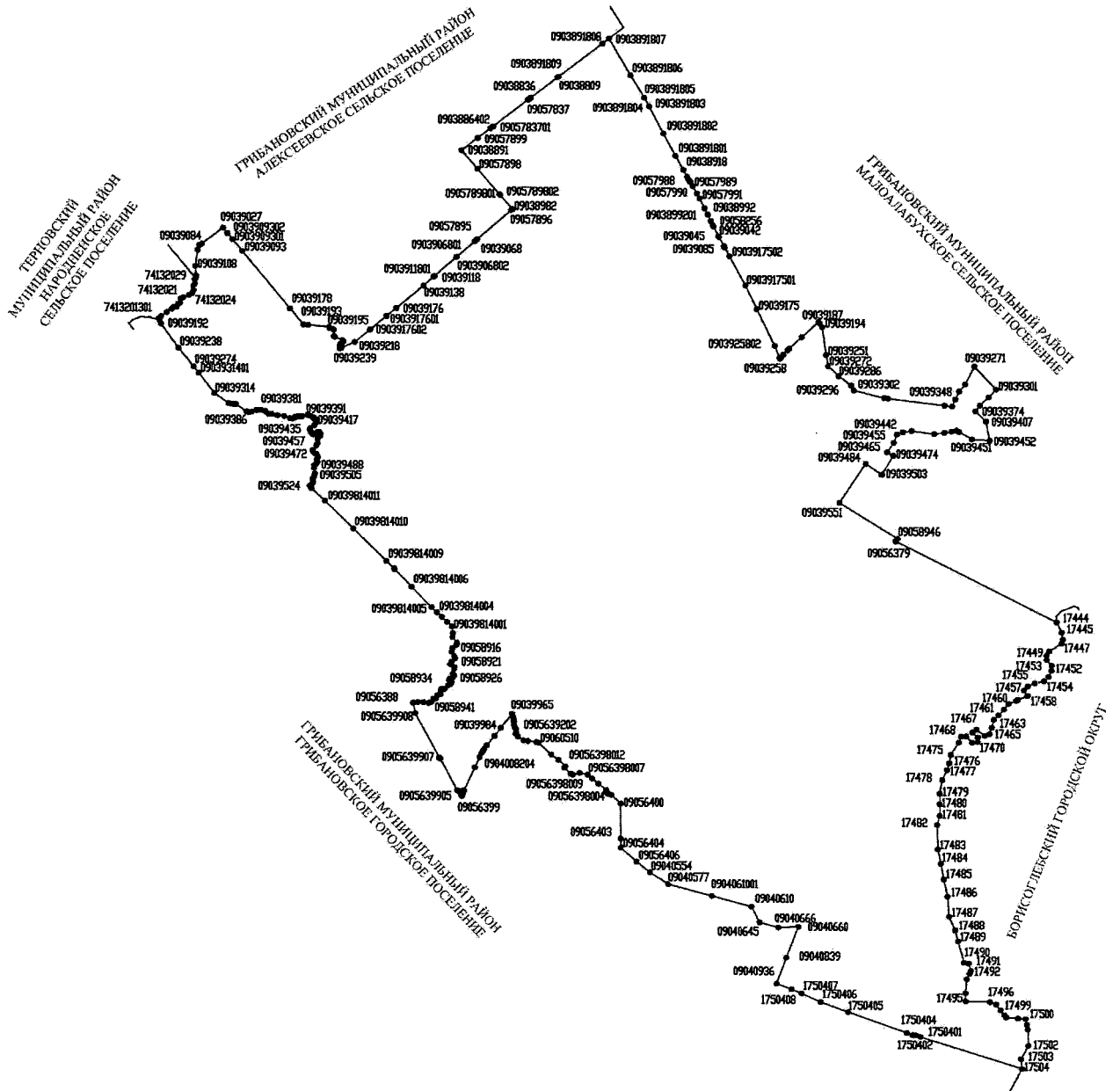
373	09039326	500060.62	2292428.40
374	09039322	500069.63	2292364.96
375	09039302	500195.06	2291859.58
376	09039296	500277.86	2291815.90
377	09039286	500432.69	2291606.09
378	09039272	500594.48	2291433.41
379	09039251	500780.65	2291396.62
380	09039194	501240.27	2291332.56
381	09039189	501303.58	2291288.18
382	0903918901	501314.13	2291278.68
383	09039187	501323.74	2291270.03
384	0903918701	501076.28	2290994.03
385	0903918702	500884.69	2290784.03
386	09039235	500856.19	2290754.71
387	0903923501	500781.48	2290685.97
388	0903923502	500738.08	2290649.74
389	09039258	500714.16	2290631.69
390	0903925801	500727.70	2290626.31
391	0903925802	500930.76	2290542.50
392	09039175	501533.08	2290245.90
393	0903917501	501921.63	2290056.23
394	0903917502	502404.46	2289791.15
395	09039085	502549.67	2289711.43
396	09039081	502572.30	2289699.06
397	09039045	502726.81	2289614.60
398	09039042	502737.66	2289608.67
399	09039021	502902.63	2289518.47
400	09058256	502918.03	2289510.05
401	0905825601	502987.54	2289477.75
402	09038992	503090.62	2289429.85
403	0903899201	503100.94	2289424.47
404	09057992	503200.88	2289372.76
405	09057991	503364.00	2289292.86
406	09057990	503447.18	2289244.20
407	09057989	503566.73	2289178.48
408	09057988	503641.49	2289134.14
409	09057987	503677.36	2289108.38
410	0905798701	503724.03	2289083.06
411	09038918	503839.15	2289020.69
412	0903891801	504075.03	2288886.15
413	0903891802	504453.21	2288682.61
414	0903891803	504902.11	2288444.20

415	0903891804	505042.40	2288366.56
416	0903891805	505045.78	2288364.42
417	0903891806	505422.29	2288133.14
418	0903891807	506032.65	2287773.68
419	09038719	506218.19	2288014.75
420	0903871901	506229.64	2288007.41
421	0903871902	506711.13	2287698.75
422	09038665	506894.84	2287580.98
423	09038595	507624.89	2287118.09
424	09038582	507798.82	2286965.32
425	09038581	507870.18	2287038.51
426	09038580	507891.77	2287090.24
427	09038577	507936.34	2287126.05
428	09038575	508022.33	2287169.74
429	09038562	508121.14	2287199.13
430	09038560	508145.50	2287222.13
431	09038554	508169.62	2287274.71
432	09038552	508198.04	2287319.72
433	09038549	508259.25	2287392.00
434	09038545	508285.76	2287463.21
435	09038541	508308.36	2287494.65
436	09038533	508399.79	2287597.57
437	09038526	508466.10	2287667.35
438	09038522	508495.69	2287672.61
439	09038520	508565.19	2287661.23
440	09038518	508589.71	2287665.62
441	09038517	508611.62	2287676.75
442	09038516	508629.19	2287702.24
443	09038512	508669.58	2287732.95
444	09038510	508715.16	2287749.31
445	09038509	508742.88	2287775.71
446	09038508	508751.83	2287819.74
447	09038505	508775.30	2287848.65
448	09038504	508817.30	2287888.67
449	09038499	508899.33	2288003.37
450	09038497	508931.31	2288026.41
451	09038490	509043.71	2288049.13
452	09038486	509078.31	2288062.04
453	09038482	509115.21	2288104.56
454	09038477	509183.56	2288131.23
455	09038473	509245.80	2288180.68
456	09038467	509301.14	2288246.16

457	09038465	509324.80	2288252.23
458	09038460	509382.74	2288310.12
459	09038457	509420.38	2288365.33
460	09038452	509447.32	2288384.11
461	09038451	509466.42	2288429.06
462	09038446	509490.21	2288419.06
463	09038445	509496.20	2288410.65
464	09038443	509500.61	2288388.69
465	09038437	509517.70	2288369.35
466	09038430	509557.56	2288360.31
467	09038418	509606.69	2288355.55
468	09038411	509634.57	2288362.50
469	09038404	509658.89	2288390.57
470	09038400	509675.78	2288395.75
471	09038392	509693.58	2288392.48
472	09038381	509711.51	2288374.00
473	09038376	509731.87	2288369.06
474	09038359	509950.27	2288367.13
475	09038356	510049.31	2288368.59
476	09038354	510083.24	2288360.36
477	09038351	510185.71	2288355.11
478	09038348	510251.03	2288337.77
479	09038347	510282.32	2288341.36
480	09038345	510300.75	2288365.16
481	09038342	510323.45	2288383.91
482	09038341	510347.99	2288385.76
483	019038340	510369.21	2288378.29
484	09038338	510385.48	2288355.56
485	09038337	510403.49	2288326.93
486	09038334	510448.64	2288290.86
487	09038330	510564.40	2288235.43
488	09038328	510583.80	2288229.66
489	09038327	510607.43	2288230.67
490	09038325	510687.94	2288227.81
491	09038323	510715.98	2288222.06
492	09038318	510815.83	2288194.38
493	09038317	510858.56	2288199.39
494	09038315	510916.29	2288198.59
495	09038310	510963.95	2288184.18
496	09038309	510986.99	2288162.07
497	09038303	511026.02	2288099.55
498	09038296	511109.87	2288065.81

499	09038291	511166.69	2288025.24
500	09038288	511199.64	2288015.15
501	09038287	511248.85	2288007.56
502	09038285	511281.98	2287989.78
503	09038282	511314.08	2287977.16
504	09038281	511350.49	2287978.04
505	09038277	511364.34	2287973.73
506	09038276	511375.46	2287951.60
507	09038275	511392.31	2287932.30
508	09038273	511418.35	2287923.94
509	09038270	511464.84	2287929.04
510	09038265	511555.44	2287942.65
511	09038260	511648.53	2287970.63
512	09038255	511704.33	2287996.03
513	09038252	511745.66	2288030.66
514	09038247	511783.66	2288102.59
515	09038244	511814.22	2288139.14
516	09038235	511868.41	2288163.73
517	09038234	511889.51	2288189.94
518	09038232	511920.94	2288212.04
519	09038230	511960.33	2288227.16
520	09038227	511951.17	2288251.18
521	09038236	511857.75	2288389.05
522	09038240	511842.42	2288424.63
523	09038245	511809.27	2288504.10
524	09038256	511695.93	2288643.92
525	09038198	512218.48	2288819.55
526	09038168	512553.86	2288934.93

Карта-схема границ Малогрибановского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Малогрибановского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	7413201301	501338.74	2280308.20
2	74132014	501373.07	2280343.08
3	74132015	501439.60	2280439.38
4	74132016	501493.07	2280520.42
5	74132017	501519.01	2280550.59
6	74132018	501535.55	2280606.29
7	74132019	501577.54	2280632.01
8	74132020	501591.05	2280658.76
9	74132021	501661.79	2280670.94
10	74132022	501683.51	2280709.55
11	74132023	501722.86	2280808.33
12	74132024	501758.40	2280863.67
13	74132025	501804.75	2280881.81
14	74132026	501873.22	2280879.53
15	74132027	501915.13	2280901.25
16	74132028	501980.66	2280902.03
17	74132029	501998.48	2280919.21
18	09039124	502018.59	2280924.27
19	09039121	502046.02	2280924.16
20	09039108	502205.44	2280909.83
21	09039092	502472.43	2280951.32
22	09039084	502550.31	2280976.85
23	09039079	502576.18	2281019.49
24	09039027	502839.71	2281370.72
25	0903909302	502752.96	2281443.17
26	0903909301	502649.13	2281529.90
27	09039093	502454.99	2281692.07
28	09039178	501510.19	2282490.07
29	09039193	501247.75	2282712.10
30	0903919501	501240.61	2282791.28
31	09039195	501209.26	2283139.16
32	09039196	501189.76	2283151.33
33	09039198	501174.73	2283202.28
34	09039200	501160.33	2283213.56
35	09039205	501061.71	2283220.07
36	09039207	501046.48	2283234.80

37	09039211	500991.89	2283360.97
38	09039216	500972.40	2283373.14
39	09039220	500949.34	2283356.86
40	09039223	500929.62	2283327.64
41	09039229	500896.38	2283314.86
42	09039239	500853.87	2283315.93
43	09039233	500866.77	2283343.46
44	09039218	500961.53	2283562.91
45	0903917602	501166.31	2283812.31
46	0903917601	501389.74	2284084.42
47	09039176	501525.75	2284250.08
48	09039138	501895.85	2284702.48
49	0903911801	502043.95	2284864.75
50	09039118	502056.54	2284878.55
51	0903906802	502368.96	2285243.39
52	0903906801	502376.92	2285252.69
53	09039068	502633.60	2285552.45
54	09057895	502669.82	2285594.66
55	09057896	503151.85	2286156.59
56	09038982	503168.23	2286175.68
57	0905789802	503402.80	2285972.60
58	0905789801	503417.20	2285960.13
59	09057898	503839.33	2285594.66
60	09038891	504150.34	2285325.40
61	09057899	504357.03	2285594.66
62	0903886403	504518.95	2285805.74
63	0903886402	504519.12	2285805.81
64	0903886401	504550.66	2285846.91
65	09038864	504550.67	2285846.92
66	0905783701	504554.96	2285855.03
67	09057837	504998.40	2286430.19
68	0903883602	505014.49	2286451.18
69	0903883601	505019.37	2286457.53
70	09038836	505034.73	2286477.53
71	09038809	505379.32	2286923.51
72	0903891809	505389.62	2286936.91
73	0903891808	505949.76	2287665.54
74	0903891807	506032.65	2287773.68
75	0903891806	505422.29	2288133.14
76	0903891805	505045.78	2288364.42
77	0903891804	505042.40	2288366.56
78	0903891803	504902.11	2288444.20

79	0903891802	504453.21	2288682.61
80	0903891801	504075.03	2288886.15
81	09038918	503839.15	2289020.69
82	0905798701	503724.03	2289083.06
83	09057987	503677.36	2289108.38
84	09057988	503641.49	2289134.14
85	09057989	503566.73	2289178.48
86	09057990	503447.18	2289244.20
87	09057991	503364.00	2289292.86
88	09057992	503200.88	2289372.76
89	0903899201	503100.94	2289424.47
90	09038992	503090.62	2289429.85
91	0905825601	502987.54	2289477.75
92	09058256	502918.03	2289510.05
93	09039021	502902.63	2289518.47
94	09039042	502737.66	2289608.67
95	09039045	502726.81	2289614.60
96	09039081	502572.30	2289699.06
97	09039085	502549.67	2289711.43
98	0903917502	502404.46	2289791.15
99	0903917501	501921.63	2290056.23
100	09039175	501533.08	2290245.90
101	0903925802	500930.76	2290542.50
102	0903925801	500727.70	2290626.31
103	09039258	500714.16	2290631.69
104	0903923502	500738.08	2290649.74
105	0903923501	500781.48	2290685.97
106	09039235	500856.19	2290754.71
107	0903918702	500884.69	2290784.03
108	0903918701	501076.28	2290994.03
109	09039187	501323.74	2291270.03
110	0903918901	501314.13	2291278.68
111	09039189	501303.58	2291288.18
112	09039194	501240.27	2291332.56
113	09039251	500780.65	2291396.62
114	09039272	500594.48	2291433.41
115	09039286	500432.69	2291606.09
116	09039296	500277.86	2291815.90
117	09039302	500195.06	2291859.58
118	09039322	500069.63	2292364.96
119	09039326	500060.62	2292428.40
120	09039343	499951.68	2293359.86

121	09039348	499936.02	2293482.93
122	0903930401	500055.09	2293537.12
123	09039304	500189.40	2293598.73
124	09039293	500302.96	2293697.47
125	09039271	500604.09	2293848.33
126	09039301	500217.66	2294209.50
127	09039318	500088.59	2294083.82
128	09039342	499955.96	2293942.07
129	09039374	499860.43	2293868.56
130	09039407	499687.90	2294045.10
131	09039452	499372.01	2294104.59
132	09039451	499393.55	2293811.94
133	09039431	499516.62	2293599.52
134	09039427	499539.01	2293554.35
135	09039430	499522.97	2293476.56
136	09039434	499500.62	2293359.85
137	09039439	499477.34	2293189.65
138	09039428	499530.58	2292818.30
139	09039433	499506.15	2292672.27
140	09039442	499468.43	2292579.58
141	09039455	499332.62	2292521.38
142	09039465	499169.47	2292415.19
143	09039474	499111.50	2292512.78
144	09039503	498793.81	2292327.40
145	09039484	498975.48	2292062.47
146	09039551	498323.03	2291627.85
147	09058946	497728.76	2292593.83
148	09056379	497683.99	2292560.75
149	17444	496335.00	2295226.99
150	17445	496165.96	2295311.47
151	17446	496045.82	2295333.07
152	17447	495982.41	2295310.10
153	17448	495847.24	2295102.01
154	17449	495777.50	2295060.73
155	17450	495712.05	2295063.88
156	17451	495608.48	2295146.20
157	17452	495522.87	2295140.70
158	17453	495424.53	2295093.92
159	17454	495351.21	2295019.19
160	17455	495314.02	2294865.81
161	17456	495261.49	2294750.22
162	17457	495193.89	2294688.40

163	17458	495112.49	2294750.22
164	1745801	495108.91	2294742.41
165	09059595	495037.59	2294586.61
166	0905959501	495025.94	2294558.91
167	17460	494971.84	2294430.25
168	17461	494880.54	2294356.83
169	17462	494784.97	2294268.01
170	17463	494707.29	2294188.42
171	17464	494575.84	2294151.64
172	17465	494471.89	2294115.95
173	17466	494442.71	2294037.36
174	17467	494544.47	2293899.30
175	17468	494496.60	2293832.06
176	17469	494410.85	2293925.03
177	17470	494342.08	2293920.40
178	17471	494326.59	2293830.49
179	17472	494431.01	2293728.67
180	17473	494430.59	2293646.17
181	17474	494329.14	2293609.22
182	17475	494124.67	2293476.58
183	17476	493985.79	2293452.33
184	17477	493873.09	2293416.69
185	17478	493707.67	2293340.09
186	17479	493481.20	2293300.06
187	17480	493304.94	2293299.77
188	17481	493112.45	2293300.81
189	17482	492959.70	2293255.39
190	17483	492553.52	2293270.10
191	17484	492316.30	2293322.63
192	17485	492050.31	2293370.33
193	17486	491763.14	2293431.89
194	17487	491429.53	2293458.70
195	17488	491200.08	2293561.19
196	17489	491015.33	2293607.20
197	17490	490650.87	2293707.93
198	17491	490636.28	2293784.26
199	17492	490512.73	2293821.18
200	1749201	490464.81	2293798.60
201	17493	490371.12	2293754.44
202	17494	490132.26	2293734.49
203	17495	489996.02	2293736.48
204	17496	489986.95	2294139.03

205	17497	489945.01	2294243.01
206	17498	489844.17	2294318.56
207	09059597	489764.01	2294381.05
208	17499	489724.68	2294411.71
209	1749901	489708.19	2294605.51
210	17500	489697.65	2294729.36
211	1750001	489603.23	2294750.36
212	17501	489519.11	2294769.08
213	17502	489247.92	2294780.55
214	17503	489023.49	2294656.77
215	17504	488858.60	2294676.41
216	1750401	489388.54	2292993.10
217	1750402	489417.66	2292916.44
218	1750403	489418.07	2292863.44
219	1750404	489456.04	2292769.31
220	1750405	489805.39	2291797.92
221	1750406	489974.40	2291343.67
222	1750407	490119.17	2291023.94
223	1750408	490189.97	2290854.39
224	09040936	490284.14	2290607.38
225	09040839	490727.37	2290766.21
226	09040660	491249.11	2290964.89
227	09040666	491235.02	2290634.76
228	09040645	491322.66	2290323.21
229	09040610	491584.67	2290188.66
230	0904061001	491763.44	2289527.03
231	09040577	491957.91	2288800.54
232	09040554	492153.57	2288496.96
233	09056406	492331.95	2288270.07
234	09056404	492564.20	2288011.18
235	09056403	492714.51	2288006.42
236	09056400	493296.38	2288004.05
237	09056398	493438.66	2287850.20
238	09056398001	493456.43	2287793.91
239	09056398002	493461.79	2287784.16
240	09056398003	493472.05	2287780.34
241	09056398004	493516.33	2287764.50
242	09056398005	493623.47	2287632.42
243	09056398006	493709.89	2287527.83
244	09056398007	493771.22	2287454.52
245	09056398008	493797.47	2287319.62
246	09056398009	493767.82	2287205.26

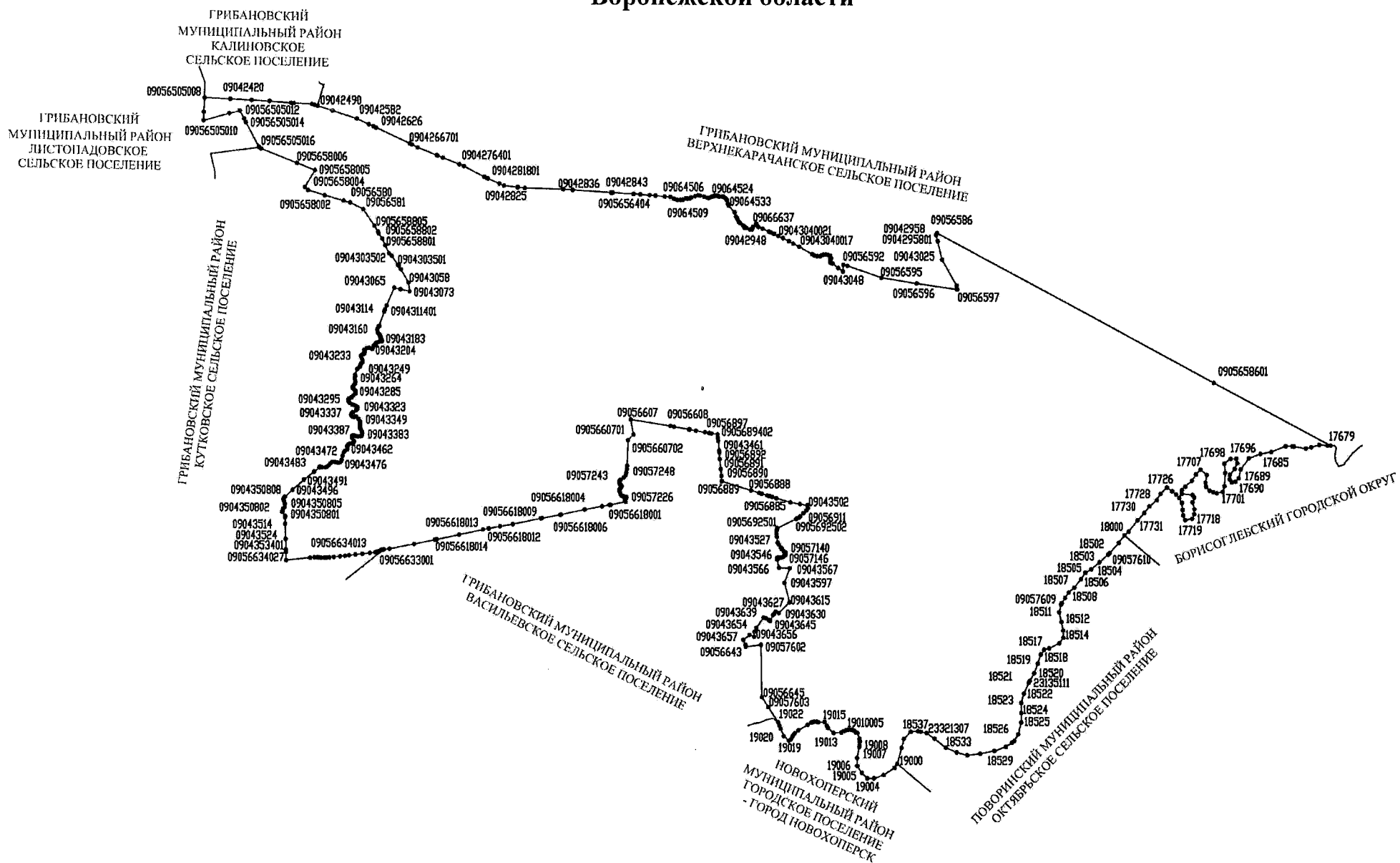
247	09056398010	493784.54	2287174.95
248	09056398011	493886.19	2287064.60
249	09056398012	493906.54	2287082.19
250	09056398013	494016.37	2286970.09
251	09060511	494102.77	2286846.87
252	09060510	494294.55	2286636.45
253	09060509	494307.11	2286602.50
254	09060508	494325.54	2286456.24
255	09060507	494337.94	2286386.28
256	09060506	494398.94	2286290.72
257	09056392	494443.19	2286255.92
258	0905639201	494465.51	2286262.88
259	0905639202	494519.98	2286260.15
260	09060505	494548.19	2286239.67
261	09060504	494593.25	2286229.21
262	09060503	494642.64	2286225.46
263	09060502	494683.19	2286223.55
264	0906050201	494715.49	2286212.02
265	0906050202	494759.66	2286196.26
266	09039965	494772.50	2286191.68
267	09060172	494539.80	2286007.69
268	09039984	494402.00	2285902.24
269	09040082	494249.06	2285774.48
270	0904008201	494189.51	2285731.58
271	0904008202	494150.80	2285706.46
272	0904008203	494119.63	2285688.68
273	0904008204	494054.13	2285655.56
274	09060171	493882.79	2285576.37
275	0906017101	493501.91	2285400.26
276	0906017102	493466.90	2285384.50
277	0906017103	493432.76	2285370.93
278	09056399	493408.84	2285362.99
279	0905639901	493413.63	2285360.30
280	0905639902	493420.06	2285356.69
281	0905639903	493427.70	2285348.30
282	0905639904	493495.84	2285301.45
283	0905639905	493502.94	2285283.00
284	0905639906	494026.80	2285000.48
285	0905639907	494045.19	2284982.05
286	0905639908	494777.09	2284579.40
287	09056388	494949.49	2284545.97
288	09058942	494963.10	2284622.20

289	09056387	494959.67	2284716.62
290	09058941	494947.34	2284805.66
291	09058940	494970.83	2284852.19
292	09058939	495017.54	2284881.69
293	09058938	495019.83	2284921.94
294	09058937	495072.86	2284945.07
295	09058936	495092.16	2285002.21
296	09058935	495147.21	2285002.02
297	09058934	495176.90	2285012.51
298	09058933	495174.91	2285042.18
299	09058932	495181.38	2285069.70
300	09058931	495243.02	2285126.70
301	09058930	495260.14	2285169.01
302	09058929	495294.07	2285181.61
303	09058928	495323.55	2285143.37
304	09058927	495344.75	2285149.65
305	09058926	495374.64	2285206.76
306	09058925	495402.24	2285223.61
307	09058924	495436.04	2285206.54
308	09058923	495514.47	2285227.46
309	09058922	495546.22	2285225.23
310	09058921	495594.65	2285161.50
311	09058920	495626.48	2285178.34
312	09058919	495688.14	2285239.58
313	09058918	495728.33	2285228.84
314	09058917	495800.14	2285188.34
315	09058916	495857.35	2285196.62
316	09058915	495914.79	2285259.98
317	09058914	495952.93	2285268.33
318	09058913	496047.90	2285195.96
319	09039814	496116.51	2285204.30
320	09039814001	496221.05	2285189.82
321	09039814002	496300.80	2285103.82
322	09039814003	496383.86	2285017.81
323	09039814004	496458.84	2284937.38
324	09039814005	496545.21	2284845.92
325	09039814006	496886.16	2284513.41
326	09039814007	497178.72	2284230.42
327	09039814008	497193.59	2284224.02
328	09039814009	497316.56	2284095.56
329	09039814010	497856.49	2283546.70
330	09039814011	498319.29	2283077.02

331	09039527	498529.51	2282853.68
332	09039524	498566.78	2282825.90
333	09039516	498612.95	2282869.66
334	09039514	498634.25	2282877.32
335	09039509	498682.71	2282873.64
336	09039505	498733.87	2282897.54
337	09039504	498772.19	2282906.84
338	09039499	498864.82	2282893.46
339	09039493	498905.66	2282895.85
340	09039488	498942.43	2282932.75
341	09039485	498969.73	2282949.01
342	09039482	499004.55	2282939.35
343	09039479	499033.54	2282952.15
344	09039478	499061.61	2282953.74
345	09039476	499092.14	2282937.21
346	09039472	499114.09	2282907.78
347	09039468	499150.49	2282875.70
348	09039466	499169.19	2282873.88
349	09039461	499240.09	2282931.32
350	09039457	499281.03	2282952.68
351	09039454	499347.37	2282953.23
352	09039449	499402.89	2282996.08
353	09039445	499439.50	2283002.80
354	09039440	499470.82	2282976.78
355	09039441	499469.84	2282952.64
356	09039446	499430.42	2282898.50
357	09039447	499430.32	2282880.39
358	09039443	499456.52	2282849.22
359	09039435	499500.61	2282824.00
360	09039429	499526.99	2282827.32
361	09039425	499578.40	2282896.92
362	09039422	499609.12	2282915.75
363	09039417	499632.94	2282917.36
364	09039409	499678.82	2282909.37
365	09039408	499685.55	2282895.54
366	09039403	499714.36	2282874.71
367	09039399	499721.91	2282855.70
368	09039392	499745.46	2282807.29
369	09039391	499749.60	2282787.44
370	09039397	499730.38	2282694.40
371	09039400	499720.92	2282675.47
372	09039402	499718.25	2282653.93

373	09039398	499726.62	2282628.88
374	09039401	499719.59	2282587.52
375	09039404	499700.77	2282566.91
376	09039406	499688.70	2282536.79
377	09039405	499691.03	2282497.11
378	09039396	499732.15	2282395.15
379	09039393	499741.75	2282283.86
380	09039389	499765.03	2282186.30
381	09039388	499767.31	2282136.27
382	09039383	499812.07	2282078.28
383	09039381	499834.60	2281999.69
384	09039392	499829.17	2281938.49
385	09039385	499796.39	2281854.14
386	09039386	499790.18	2281808.46
387	09039384	499806.15	2281772.17
388	09039355	499920.84	2281593.97
389	09039353	499924.88	2281556.00
390	0903935301	499931.54	2281522.02
391	09039346	499940.61	2281475.73
392	09039314	500105.99	2281235.19
393	0903931401	500441.09	2280972.68
394	09039274	500547.20	2280888.99
395	09039238	500854.54	2280634.83
396	09039192	501250.98	2280342.31
397	09039190	501303.03	2280322.57

Карта-схема границ Нижнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Нижнекарачанского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09056505008	483526.95	2256129.47
2	09042420	483496.35	2256735.12
3	09042429	483472.11	2257232.98
4	09042441	483449.20	2257653.85
5	09042468	483406.86	2258157.74
6	0904246801	483404.39	2258206.85
7	0904247802	483403.47	2258224.81
8	09042479	483382.55	2258644.47
9	09042483	483364.73	2258703.52
10	09042490	483342.54	2258775.21
11	09042519	483230.88	2259123.64
12	09042582	483046.80	2259685.31
13	0904261701	482917.21	2259967.68
14	09042617	482870.25	2260070.01
15	09042626	482838.76	2260137.31
16	0904266701	482475.32	2260925.29
17	09042667	482452.84	2260973.96
18	09042678	482382.95	2261111.96
19	0904270801	482203.65	2261563.28
20	09042708	482196.98	2261580.07
21	09042715	482146.95	2261705.98
22	0904276401	481994.18	2262097.17
23	09042764	481951.24	2262207.12
24	09042798	481703.17	2262686.67
25	0904281802	481675.44	2262750.60
26	0904281801	481664.96	2262774.52
27	09042818	481546.80	2263047.11
28	09042825	481500.80	2263154.71
29	0904283202	481466.53	2263467.18
30	0904283201	481464.57	2263485.09
31	09042832	481447.12	2263644.31
32	09042836	481421.20	2264546.51
33	0904284302	481406.54	2264768.93
34	0904284301	481406.25	2264773.17
35	09042843	481347.43	2265666.08
36	0904284401	481346.06	2265677.64

37	09042844	481344.67	2265689.39
38	0905656406	481344.59	2265690.80
39	0905656405	481343.84	2265703.59
40	0905656404	481350.46	2265706.39
41	0905656403	481317.95	2266193.05
42	0905656402	481307.67	2266346.97
43	0905656401	481290.87	2266565.09
44	09056564	481280.38	2266700.13
45	09056567	481258.92	2266914.30
46	09064506	481250.95	2267044.75
47	09064507	481211.11	2267129.06
48	09064508	481187.62	2267190.21
49	09064509	481181.34	2267226.45
50	09064510	481183.40	2267281.79
51	09064511	481188.86	2267336.31
52	09056571	481215.03	2267407.98
53	09064512	481212.79	2267446.36
54	09064513	481216.04	2267490.87
55	09064514	481238.35	2267537.46
56	09064515	481268.13	2267625.36
57	09064516	481289.42	2267697.39
58	09064517	481283.13	2267738.74
59	09064518	481261.04	2267830.98
60	09064519	481233.62	2267902.05
61	09064520	481229.44	2267938.09
62	09064521	481236.90	2267970.93
63	09064522	481262.38	2268015.39
64	09064523	481282.59	2268073.64
65	09064524	481285.83	2268109.67
66	09064525	481278.47	2268144.66
67	09064526	481262.65	2268189.20
68	09064527	481262.77	2268264.45
69	09064528	481258.58	2268293.07
70	09064529	481236.39	2268323.85
71	09064530	481207.85	2268353.58
72	09064531	481172.93	2268368.48
73	09064532	481091.44	2268390.90
74	09064533	481053.35	2268407.93
75	09064534	480900.03	2268547.07
76	09064535	480801.61	2268582.23
77	09064536	480758.24	2268610.93
78	09064537	480710.63	2268634.34

79	09064538	480678.90	2268653.48
80	09064539	480646.12	2268685.34
81	09064540	480592.22	2268750.09
82	09056584	480591.25	2268751.64
83	09066703	480586.94	2268748.44
84	09066704	480572.16	2268773.85
85	09066705	480542.62	2268786.14
86	09066706	480534.17	2268829.32
87	09066707	480503.34	2268912.31
88	09042948	480502.92	2268959.45
89	09042944	480523.87	2268972.12
90	09066638	480560.26	2268985.32
91	09066637	480636.18	2269052.74
92	09066636	480628.20	2269063.40
93	09066635	480609.59	2269058.49
94	09042941	480567.92	2269095.69
95	09066634	480561.50	2269111.66
96	09042945	480519.80	2269207.00
97	09066633	480454.08	2269353.17
98	09066632	480436.51	2269395.14
99	09042955	480409.45	2269459.79
100	09066631	480408.91	2269461.07
101	09042957	480397.41	2269483.06
102	09043040021	480354.12	2269574.93
103	09043040020	480301.29	2269686.62
104	09043040019	480231.35	2269826.72
105	09043040018	480174.34	2269931.68
106	09043040017	480101.65	2270073.39
107	09043040016	479932.04	2270374.86
108	09043040015	479902.26	2270429.83
109	09043040014	479884.98	2270497.61
110	09043040013	479886.16	2270565.57
111	09043040012	479905.97	2270601.79
112	09043040011	479920.39	2270644.65
113	09043040010	479923.07	2270703.00
114	09043040009	479920.61	2270737.56
115	09043040008	479894.04	2270798.44
116	09043040007	479840.62	2270824.48
117	09043040006	479824.13	2270811.71
118	09043040005	479808.18	2270812.98
119	09043040004	479795.79	2270802.96
120	09043040003	479736.57	2270808.54

121	09043040002	479721.72	2270828.41
122	09043040001	479711.28	2270861.11
123	09043040	479612.54	2270993.56
124	09043048	479530.15	2271103.11
125	09056592	479685.29	2271111.42
126	09056593	479662.77	2271208.79
127	09056595	479386.65	2272008.39
128	09056596	479257.03	2272831.94
129	09056597	479116.08	2273769.00
130	09043064	479122.54	2273770.44
131	09043059	479205.10	2273759.69
132	09043025	479808.02	2273417.34
133	0904295801	480240.71	2273312.19
134	09042958	480387.99	2273276.41
135	09056586	480427.12	2273300.51
136	0905658601	476959.98	2279782.75
137	17679	475501.34	2282509.84
138	1767901	475501.48	2282441.84
139	17680	475516.52	2282249.24
140	17681	475459.12	2282065.85
141	17682	475428.32	2281938.54
142	1768201	475475.13	2281659.05
143	17683	475481.34	2281621.95
144	17684	475480.35	2281464.46
145	17685	475347.01	2281131.54
146	17686	475300.46	2280883.07
147	17687	475197.53	2280614.96
148	17688	474935.08	2280425.35
149	17689	474727.28	2280377.90
150	17690	474645.57	2280304.66
151	17691	474632.55	2280220.99
152	17692	474699.70	2280165.57
153	17693	474808.48	2280169.89
154	17694	474947.95	2280284.02
155	17695	475082.09	2280345.68
156	17696	475185.67	2280318.79
157	17697	475183.60	2280187.54
158	17698	475072.69	2280043.23
159	17699	474851.55	2280062.12
160	17700	474540.20	2280046.57
161	17701	474406.18	2280003.66
162	17702	474375.33	2279867.60

163	1770201	474403.24	2279782.75
164	17703	474430.53	2279699.75
165	17704	474525.00	2279615.41
166	17705	474622.41	2279601.04
167	17706	474800.13	2279634.93
168	17707	474925.43	2279482.19
169	17708	474816.02	2279378.58
170	17709	474661.66	2279282.04
171	17710	474529.44	2279127.87
172	17711	474441.44	2279047.17
173	17712	474357.67	2279043.94
174	17713	474330.51	2279297.87
175	17714	474269.52	2279340.75
176	17715	474159.26	2279298.94
177	17716	474002.02	2279341.18
178	17717	473880.77	2279341.98
179	17718	473776.71	2279292.59
180	17719	473745.66	2279125.28
181	17720	473852.87	2279078.36
182	17721	473984.04	2279065.03
183	17722	474146.44	2279049.02
184	17723	474259.79	2278984.55
185	17724	474341.83	2278910.29
186	17725	474419.99	2278816.05
187	17726	474504.24	2278695.52
188	17727	474358.31	2278547.68
189	17728	474209.00	2278458.61
190	17729	474061.66	2278285.78
191	17730	473907.17	2278168.00
192	17731	473738.68	2278011.55
193	17732	473469.84	2277798.23
194	18000	473383.56	2277698.02
195	18501	473208.39	2277567.36
196	18502	472969.57	2277357.61
197	09057610	472932.21	2277315.75
198	18503	472754.31	2277116.45
199	18504	472595.60	2276924.94
200	18505	472513.49	2276787.95
201	18506	472361.62	2276688.90
202	18507	472166.90	2276533.87
203	18508	472051.06	2276400.84
204	18509	471926.79	2276317.87

205	18510	471800.82	2276241.13
206	09057609	471772.45	2276223.84
207	18511	471584.67	2276180.01
208	18512	471363.73	2276230.15
209	18513	471162.76	2276276.41
210	18514	470992.77	2276278.72
211	18515	470863.43	2276184.53
212	18516	470745.64	2275949.82
213	18517	470716.79	2275834.55
214	18518	470602.13	2275757.14
215	18519	470391.31	2275688.35
216	18520	470169.05	2275603.45
217	18521	469990.27	2275505.62
218	23135111	469947.62	2275482.28
219	18522	469691.26	2275367.78
220	18523	469479.26	2275305.25
221	18524	469240.53	2275308.05
222	18525	469024.30	2275310.58
223	18526	468746.31	2275242.47
224	18527	468589.72	2275150.90
225	09057608	468551.24	2275094.47
226	18528	468456.67	2274955.80
227	18529	468363.09	2274688.60
228	18530	468292.66	2274356.63
229	18531	468259.42	2274056.28
230	18532	468321.90	2273809.40
231	18533	468430.70	2273555.47
232	18534	468638.34	2273292.54
233	23321307	468768.96	2273106.34
234	18535	468798.36	2272975.30
235	18536	468813.45	2272908.03
236	18537	468800.08	2272745.38
237	18538	468630.46	2272582.43
238	18539	468425.97	2272530.37
239	19000	468055.68	2272431.66
240	19001	467963.83	2272366.99
241	19002	467800.10	2272115.33
242	19003	467719.87	2271888.27
243	19004	467722.72	2271728.27
244	19005	467847.75	2271600.78
245	19006	468005.07	2271494.85
246	19007	468188.88	2271490.45

247	19008	468439.64	2271540.47
248	19008001	468460.52	2271540.67
249	19008002	468479.63	2271546.08
250	19008003	468570.37	2271553.87
251	19008004	468626.04	2271542.34
252	19009	468629.63	2271542.37
253	19010	468770.15	2271491.29
254	19010001	468781.01	2271455.89
255	19010002	468816.54	2271419.34
256	19010003	468834.28	2271387.64
257	19010004	468842.79	2271351.21
258	19010005	468845.27	2271313.04
259	19010006	468840.40	2271275.15
260	19010007	468831.81	2271238.02
261	19010008	468808.25	2271187.24
262	19010009	468776.60	2271119.81
263	19013	468765.71	2270936.20
264	19014	468880.81	2270802.34
265	1901401	468930.47	2270774.56
266	19015	469019.09	2270724.98
267	19015001	469012.69	2270572.76
268	19015002	469012.93	2270572.36
269	19015003	469020.78	2270536.43
270	19015004	469021.99	2270479.07
271	19015005	469016.36	2270442.16
272	19015006	469003.04	2270410.08
273	19015007	468950.33	2270323.23
274	19015008	468820.88	2270105.70
275	19015009	468752.47	2270022.38
276	19015010	468711.37	2269987.69
277	19015011	468672.99	2269967.79
278	19015012	468611.52	2269937.10
279	19019	468586.23	2269880.60
280	19020	468686.23	2269761.59
281	19021	468859.49	2269685.83
282	1902101	468930.47	2269658.38
283	19022	469007.57	2269628.56
284	09057603	469363.98	2269395.14
285	09056645	469592.89	2269245.23
286	09057602	470808.40	2269217.71
287	09056643	470762.13	2268865.36
288	09043660	470810.28	2268854.02

289	09043657	470922.20	2268803.82
290	09043654	471037.84	2268948.98
291	09043656	470998.47	2269053.11
292	09043653	471117.21	2269064.80
293	09043650	471204.44	2269108.53
294	09043639	471443.16	2269278.05
295	09043641	471428.75	2269326.89
296	09057158	471389.93	2269395.14
297	09043645	471368.21	2269433.33
298	09043637	471504.35	2269497.82
299	09043636	471527.85	2269520.92
300	09043627	471583.27	2269560.69
301	09043630	471552.11	2269632.98
302	09043615	471802.12	2269885.01
303	09043597	472254.46	2269764.60
304	09043567	472594.46	2269886.65
305	09043566	472605.00	2269632.37
306	09043551	472797.41	2269588.34
307	09043546	472840.83	2269592.65
308	09057148	472844.42	2269621.42
309	09043545	472843.68	2269657.68
310	09057147	472843.18	2269682.39
311	09057146	472844.16	2269701.01
312	09057145	472848.46	2269710.30
313	09057144	472859.58	2269726.31
314	09057143	472885.17	2269753.23
315	09057142	472901.48	2269784.45
316	09057141	472913.36	2269788.61
317	09057140	472931.15	2269791.03
318	09057139	472946.36	2269788.38
319	09057138	472959.68	2269781.21
320	09057137	472969.09	2269772.14
321	09057136	472989.19	2269744.07
322	09057135	473034.61	2269705.66
323	09057134	473053.97	2269691.98
324	09057133	473069.90	2269672.40
325	09057132	473143.18	2269625.33
326	09057131	473175.18	2269603.95
327	09043527	473187.84	2269598.78
328	09056927	473326.10	2269576.43
329	09056926	473394.87	2269567.37
330	09056925	473469.03	2269568.85

331	0905692501	473528.69	2269592.26
332	0905692502	473743.93	2270029.80
333	09056914	473755.79	2270040.83
334	09056913	473775.26	2270089.38
335	09056912	473804.18	2270127.25
336	09056911	473882.15	2270204.95
337	09043505	473943.01	2270273.25
338	09043504	473998.39	2270308.78
339	09043502	474065.21	2270293.97
340	09056736	474093.82	2270118.49
341	09056737	474130.24	2269890.84
342	09056738	474229.70	2269562.76
343	09043497	474258.94	2269462.43
344	09056884	474279.50	2269395.14
345	09056885	474292.91	2269351.28
346	09056886	474332.78	2269217.09
347	09056887	474351.72	2269158.90
348	09056888	474407.70	2268968.82
349	09056889	474623.42	2268282.15
350	09056890	474751.41	2268271.98
351	09056891	474910.23	2268257.06
352	09056892	475145.92	2268232.57
353	09056893	475299.69	2268221.05
354	09043461	475342.34	2268214.98
355	09056894	475573.39	2268193.04
356	0905689401	475647.02	2268181.35
357	0905689402	475721.52	2268175.95
358	09056897	475746.08	2268028.79
359	09043376	475754.87	2267980.85
360	09056900	475773.47	2267879.42
361	09056901	475806.56	2267670.39
362	09056902	475833.53	2267522.29
363	09043364	475835.94	2267507.61
364	09057267	475898.87	2267159.61
365	09057266	475913.49	2267079.72
366	09056608	475913.67	2267079.76
367	09056607	476065.62	2266147.99
368	0905660701	475718.30	2266217.11
369	0905660702	475578.05	2266090.15
370	09057250	474981.35	2266072.99
371	09057249	474905.16	2266068.16
372	09057248	474815.51	2266054.16

373	09057247	474757.18	2266040.07
374	09057246	474705.85	2265998.31
375	09057245	474650.59	2265918.84
376	09057244	474632.93	2265902.97
377	09057243	474610.15	2265892.14
378	09057242	474585.57	2265894.72
379	09057241	474545.67	2265906.56
380	09057240	474520.07	2265930.93
381	09057239	474502.19	2265943.55
382	09057238	474489.48	2265944.42
383	09057237	474470.12	2265928.55
384	09057236	474454.17	2265911.83
385	09057235	474413.63	2265897.70
386	09057234	474390.79	2265894.41
387	09057233	474351.74	2265905.41
388	09057232	474314.35	2265921.43
389	09057231	474282.01	2265941.63
390	09057230	474274.25	2265959.25
391	09057229	474260.38	2265998.67
392	09057228	474248.95	2266051.50
393	09057227	474234.48	2266061.60
394	09057226	474225.16	2266061.62
395	09057225	474208.36	2266044.07
396	09057224	474194.12	2266024.83
397	09057223	474169.55	2266025.74
398	09056618	474134.71	2266040.08
399	09056618001	474061.05	2265694.48
400	09056618002	474058.75	2265667.65
401	09056618003	474025.70	2265492.74
402	09056618004	473949.41	2265089.24
403	09056618005	473828.93	2264540.83
404	09056618006	473823.10	2264514.98
405	09056618007	473744.74	2264092.67
406	09056618008	473738.27	2264060.82
407	09056618009	473599.83	2263403.23
408	09056618010	473549.04	2263102.24
409	09056618011	473498.24	2262834.27
410	09056618012	473470.47	2262701.62
411	09056618013	473353.47	2262138.31
412	09056618014	473241.37	2261606.98
413	09056630	473230.16	2261560.98
414	09056632	473132.45	2261076.71

415	09056633	473020.01	2260494.97
416	09056633001	473003.06	2260365.72
417	09056634	472999.71	2260340.16
418	09056634001	472999.04	2260335.03
419	09056634002	472995.40	2260307.28
420	09056634003	472959.65	2260262.18
421	09056634004	472956.60	2260249.19
422	09056634005	472957.37	2260232.40
423	09056634006	472944.97	2260219.18
424	09056634007	472937.56	2260221.58
425	09056634008	472940.28	2260204.95
426	09056634009	472940.71	2260193.51
427	09056634010	472937.43	2260165.56
428	09056634011	472921.62	2260039.30
429	09056634012	472900.16	2259864.00
430	09056634013	472880.74	2259703.97
431	09056634014	472862.87	2259558.29
432	09056634015	472851.47	2259463.32
433	09056634016	472838.82	2259350.80
434	09056634017	472822.43	2259199.07
435	09056634018	472812.93	2259100.52
436	09056634019	472808.75	2259035.27
437	09056634020	472807.04	2258987.04
438	09056634021	472808.09	2258914.15
439	09056634022	472812.00	2258864.75
440	09056634023	472814.15	2258845.24
441	09056634024	472817.77	2258813.46
442	09056634025	472816.45	2258751.90
443	09056634026	472805.86	2258651.99
444	09056634027	472746.45	2258092.08
445	09056634028	472937.09	2258088.03
446	09043534	472944.16	2258087.87
447	0904353401	472988.73	2258086.43
448	09043524	473241.39	2258079.00
449	09043514	473595.34	2258065.73
450	09043508	473748.45	2258066.82
451	0904350801	473776.47	2258066.00
452	0904350802	473870.13	2257990.09
453	0904350803	473890.60	2258005.31
454	0904350804	473944.16	2258014.85
455	0904350805	473987.82	2258056.93
456	0904350806	474069.15	2258054.64

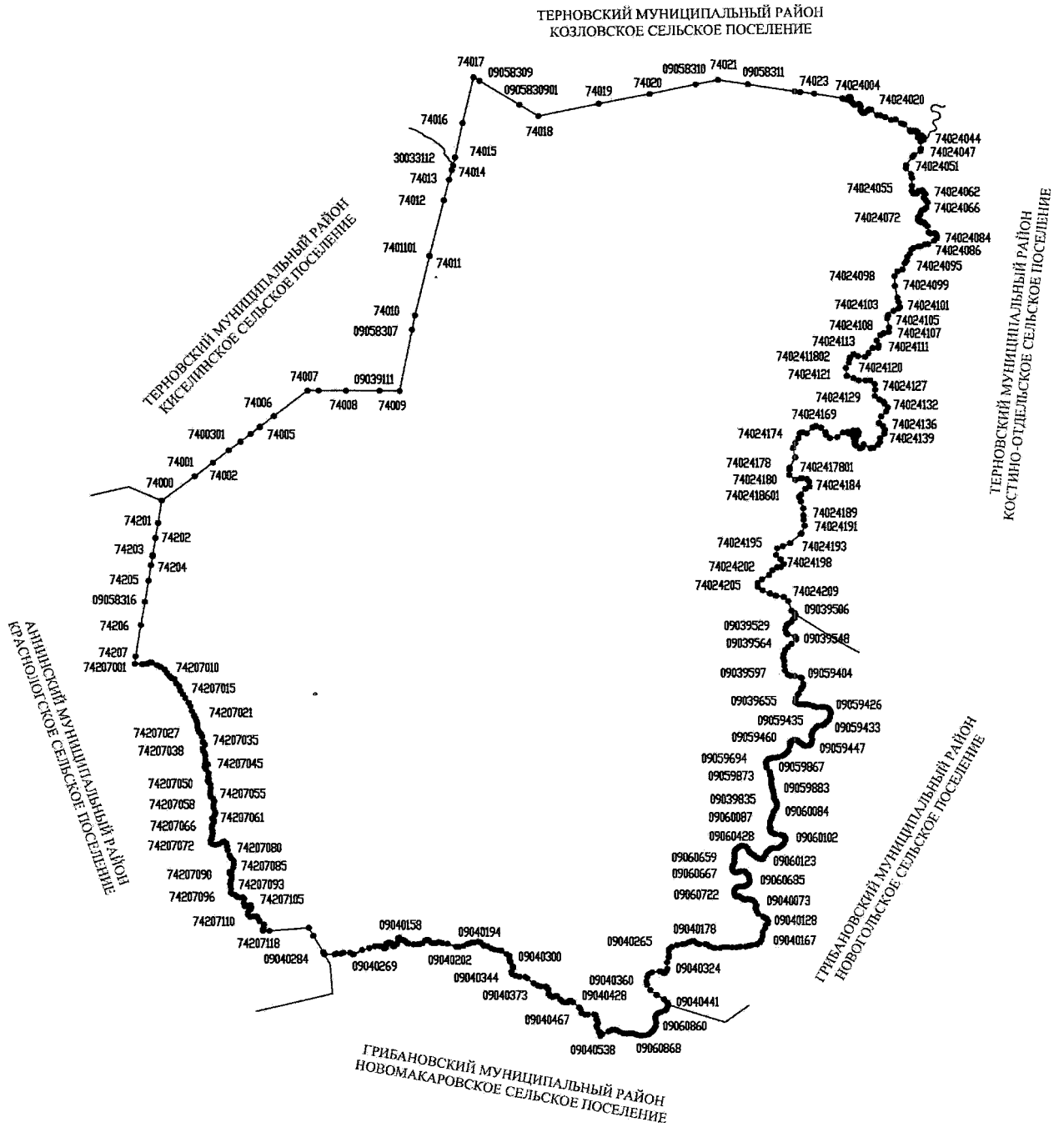
457	0904350807	474131.14	2258032.75
458	0904350808	474168.38	2258022.84
459	0904350809	474189.38	2258025.84
460	09043498	474227.41	2258054.12
461	09043496	474393.31	2258236.03
462	09043491	474631.22	2258501.32
463	0904349101	474813.83	2258730.18
464	09043489	474821.56	2258739.89
465	09043488	474916.45	2258855.96
466	09043483	474931.69	2258867.49
467	09043486	474920.74	2258894.43
468	09043487	474917.35	2258920.43
469	09043485	474920.80	2258990.73
470	09043484	474930.98	2259024.93
471	09043481	474960.64	2259067.27
472	09043478	475016.54	2259115.15
473	09043475	475041.10	2259143.32
474	09043472	475048.75	2259175.05
475	09043473	475044.56	2259219.48
476	09043477	475030.23	2259284.14
477	09043476	475031.10	2259318.46
478	09043474	475043.82	2259340.08
479	09043471	475066.68	2259359.89
480	09043470	475100.55	2259374.55
481	09043468	475194.50	2259396.00
482	09043466	475271.54	2259426.03
483	09043464	475309.65	2259457.38
484	09043462	475337.62	2259503.09
485	09043459	475357.93	2259507.03
486	09043456	475401.09	2259505.66
487	09043448	475432.40	2259506.11
488	09043438	475457.81	2259529.24
489	09043437	475473.92	2259563.37
490	09043425	475491.75	2259627.63
491	09043418	475503.61	2259647.58
492	09043408	475525.63	2259659.04
493	09043403	475544.23	2259653.75
494	09043398	475616.13	2259612.69
495	09043396	475643.21	2259609.01
496	09043387	475666.08	2259624.64
497	09043386	475672.01	2259641.32
498	09043388	475665.27	2259667.36

499	09043393	475652.62	2259704.36
500	09043395	475646.72	2259747.14
501	09043392	475654.39	2259809.85
502	09043389	475664.57	2259832.34
503	09043383	475684.05	2259844.61
504	09043378	475724.67	2259846.65
505	09043373	475768.66	2259834.40
506	09043365	475830.41	2259801.82
507	09043362	475882.87	2259791.12
508	09043359	475904.02	2259789.99
509	09043355	475959.89	2259800.16
510	09043349	475995.42	2259793.91
511	09043346	476057.17	2259754.63
512	09043341	476109.59	2259707.09
513	09043340	476110.38	2259687.82
514	09043342	476103.60	2259661.94
515	09043343	476103.59	2259636.81
516	09043339	476111.17	2259609.07
517	09043338	476133.17	2259591.16
518	09043337	476158.58	2259586.89
519	09043334	476183.13	2259599.82
520	09043331	476211.10	2259628.77
521	09043328	476263.61	2259705.19
522	09043325	476289.88	2259727.44
523	09043323	476312.72	2259733.05
524	09043321	476328.80	2259731.17
525	09043319	476351.62	2259711.64
526	09043315	476371.90	2259672.85
527	09043309	476391.31	2259609.80
528	09043299	476431.87	2259549.87
529	09043295	476480.08	2259516.60
530	09043293	476507.17	2259517.08
531	09043292	476536.86	2259536.81
532	09043290	476564.80	2259600.14
533	09043288	476601.25	2259637.36
534	09043285	476648.66	2259689.53
535	09043282	476692.66	2259687.32
536	09043279	476719.72	2259680.28
537	09043277	476743.40	2259656.54
538	09043273	476776.38	2259621.81
539	09043272	476807.68	2259618.86
540	09043271	476839.87	2259642.80

541	09043270	476881.36	2259674.95
542	09043269	476925.38	2259683.61
543	09043264	476998.99	2259666.79
544	09043260	477036.23	2259672.20
545	09043259	477057.39	2259679.47
546	09043256	477087.01	2259674.92
547	09043249	477214.83	2259720.23
548	09043248	477229.24	2259736.80
549	09043246	477274.98	2259783.13
550	09043243	477332.54	2259806.71
551	09043242	477354.55	2259812.30
552	09043240	477383.35	2259842.92
553	09043239	477401.97	2259847.72
554	09043236	477445.97	2259838.80
555	09043233	477509.42	2259810.38
556	09043231	477535.65	2259813.41
557	09043226	477558.53	2259844.11
558	09043222	477585.65	2259892.34
559	09043220	477612.74	2259902.90
560	09043218	477640.66	2259890.83
561	09043216	477656.73	2259882.26
562	09043210	477674.51	2259895.43
563	09043201	477708.41	2259946.93
564	09043198	477716.07	2259995.41
565	09043203	477694.97	2260058.47
566	09043204	477694.14	2260074.39
567	09043200	477711.92	2260090.09
568	09043195	477758.47	2260098.72
569	09043194	477777.96	2260122.77
570	09043191	477795.76	2260151.86
571	09043189	477808.45	2260153.37
572	09043188	477824.53	2260153.17
573	09043187	477839.78	2260168.90
574	09043185	477858.45	2260226.45
575	09043184	477865.27	2260282.47
576	09043183	477883.90	2260299.82
577	09043180	477902.51	2260292.06
578	09043178	477943.10	2260260.57
579	09043177	477966.80	2260265.30
580	09043174	477980.14	2260256.02
581	09043173	477990.50	2260259.99
582	09043167	478031.94	2260238.54

583	09043163	478064.92	2260206.31
584	09043160	478090.30	2260194.27
585	09043154	478148.68	2260185.18
586	0904315401	478209.82	2260215.14
587	09043140	478231.29	2260234.94
588	09043114	478560.26	2260344.97
589	0904311401	478614.65	2260367.00
590	09043094	478705.35	2260403.73
591	09043065	479119.98	2260576.47
592	09043067	479083.59	2260724.01
593	09043073	479037.20	2260943.24
594	09043058	479244.11	2260910.94
595	09043046	479551.96	2260732.22
596	0904304601	479626.78	2260684.48
597	09043035	479646.25	2260672.04
598	0904303501	479653.42	2260662.41
599	0904303502	479857.81	2260518.67
600	09056588	479916.52	2260453.02
601	0905658801	480105.47	2260361.81
602	0905658802	480261.33	2260291.56
603	0905658803	480384.63	2260205.45
604	0905658804	480424.10	2260191.66
605	0905658805	480559.32	2260106.55
606	09056581	480943.06	2259844.31
607	09056580	481094.28	2259542.42
608	0905658001	481138.80	2259388.24
609	0905658002	481263.12	2258950.55
610	0905658003	481381.02	2258564.59
611	0905658004	481449.72	2258488.31
612	0905658005	481848.42	2258723.67
613	0905658006	482012.01	2258301.14
614	0905658007	482344.15	2257464.72
615	09056505016	482374.32	2257420.35
616	09056505015	482389.56	2257410.19
617	09056505014	482959.79	2257101.59
618	09056505013	483043.88	2257058.94
619	09056505012	483221.93	2256957.95
620	09056505011	483163.21	2256714.07
621	09056505010	482995.87	2256110.67
622	09056505009	483194.53	2256112.40

Карта-схема границ Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новогольеланского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	74017	506976.84	2230442.45
2	09058309	506922.96	2230532.00
3	0905830901	506554.87	2231143.74
4	74018	506381.39	2231432.04
5	74019	506569.67	2232355.60
6	74020	506722.09	2233134.53
7	09058310	506865.08	2233834.98
8	74021	506935.40	2234179.43
9	09058311	506867.38	2234635.51
10	74022	506759.64	2235358.00
11	09058312	506750.48	2235437.82
12	74023	506725.89	2235651.98
13	74024	506653.13	2236084.56
14	74024001	506639.20	2236106.42
15	74024002	506634.00	2236150.95
16	74024003	506671.71	2236181.20
17	74024004	506670.87	2236205.21
18	74024005	506649.43	2236214.35
19	74024006	506609.89	2236209.12
20	74024007	506595.55	2236232.21
21	74024008	506559.71	2236256.45
22	74024009	506548.35	2236277.53
23	74024010	506567.25	2236337.41
24	74024011	506559.84	2236351.46
25	74024012	506530.40	2236360.65
26	74024013	506472.43	2236364.04
27	74024014	506432.61	2236392.31
28	74024015	506428.34	2236425.84
29	74024016	506459.61	2236466.13
30	74024017	506484.77	2236490.46
31	74024018	506477.99	2236523.01
32	74024019	506392.63	2236618.08
33	74024020	506389.95	2236668.60
34	74024021	506365.43	2236738.27
35	74024022	506320.52	2236827.07
36	74024023	506331.49	2236896.50

37	74024024	506267.56	2236981.93
38	74024025	506260.72	2237006.47
39	74024026	506251.86	2237027.63
40	74024027	506160.97	2237115.22
41	74024028	506141.39	2237132.13
42	74024029	506153.22	2237170.19
43	74024030	506144.63	2237190.15
44	74024031	506154.05	2237207.69
45	74024032	506131.93	2237235.59
46	74024033	506106.92	2237237.98
47	74024034	506102.33	2237255.96
48	74024035	506081.31	2237261.86
49	74024036	506051.90	2237239.23
50	74024037	506039.55	2237258.38
51	74024038	506039.02	2237279.06
52	74024040	506052.79	2237281.64
53	74024041	506081.22	2237297.27
54	74024042	506062.68	2237306.68
55	74024043	506052.58	2237327.14
56	74024044	506011.44	2237321.98
57	74024045	505988.01	2237281.00
58	74024046	505876.03	2237283.03
59	74024047	505839.38	2237276.85
60	74024048	505776.10	2237176.76
61	74024049	505747.01	2237150.91
62	74024050	505626.35	2237056.61
63	74024051	505576.27	2237053.74
64	74024052	505484.93	2237128.32
65	74024053	505424.34	2237147.21
66	74024054	505301.74	2237143.97
67	74024055	505225.68	2237142.18
68	74024056	505180.79	2237169.70
69	74024057	505184.38	2237218.14
70	74024058	505222.47	2237243.78
71	74024059	505236.27	2237300.98
72	74024060	505222.18	2237319.31
73	74024061	505195.44	2237330.91
74	74024062	505175.43	2237352.87
75	74024063	505119.83	2237327.12
76	74024064	505084.04	2237358.94
77	74024065	505046.59	2237383.79
78	74024066	504970.09	2237362.51

79	74024067	504939.44	2237334.20
80	74024068	504926.02	2237293.49
81	74024069	504890.67	2237278.29
82	74024070	504855.02	2237272.09
83	74024071	504825.87	2237243.74
84	74024072	504780.65	2237234.26
85	74024073	504754.59	2237254.35
86	74024074	504764.57	2237275.13
87	74024075	504739.39	2237289.71
88	74024076	504743.72	2237326.62
89	74024077	504711.81	2237352.85
90	74024078	504681.00	2237384.05
91	74024079	504588.93	2237404.13
92	74024080	504568.56	2237432.10
93	74024081	504574.01	2237495.99
94	74024082	504555.94	2237515.41
95	74024083	504514.81	2237532.34
96	74024084	504488.59	2237522.93
97	74024085	504452.19	2237483.24
98	74024086	504403.14	2237393.33
99	74024087	504399.63	2237348.40
100	74024088	504367.08	2237280.11
101	74024089	504364.14	2237238.67
102	74024090	504340.47	2237165.19
103	74024091	504314.26	2237133.77
104	7402409201	504257.77	2237113.04
105	74024092	504200.86	2237073.32
106	74024093	504200.49	2237073.24
107	74024094	504145.58	2237061.56
108	74024095	504103.46	2237034.51
109	74024096	504012.64	2236999.05
110	74024097	503979.56	2236921.61
111	74024098	503907.67	2236879.39
112	74024099	503757.66	2236881.70
113	74024100	503574.83	2236921.07
114	09038945	503509.09	2236937.73
115	74024101	503432.41	2236957.15
116	74024102	503403.19	2236935.08
117	74024103	503369.82	2236861.62
118	74024104	503309.64	2236778.99
119	74024105	503259.64	2236764.09
120	74024106	503117.48	2236792.66

121	74024107	503047.75	2236786.39
122	74024108	503029.72	2236707.92
123	74024109	502999.64	2236658.86
124	74024110	502916.85	2236604.49
125	74024111	502839.85	2236636.97
126	74024112	502807.99	2236625.99
127	74024113	502802.30	2236542.12
128	74024114	502726.69	2236477.51
129	74024115	502667.49	2236425.38
130	74024116	502680.02	2236316.93
131	74024117	502710.92	2236250.90
132	74024118	502658.12	2236195.56
133	7402411801	502641.18	2236192.03
134	7402411802	502628.49	2236189.39
135	74024119	502579.05	2236179.09
136	74024120	502495.51	2236132.24
137	74024121	502375.92	2236147.08
138	74024122	502344.69	2236249.63
139	74024123	502310.10	2236325.28
140	74024124	502306.54	2236432.95
141	74024125	502308.80	2236503.41
142	74024126	502252.45	2236571.25
143	74024127	502165.68	2236580.04
144	74024128	502071.48	2236575.05
145	74024129	502015.72	2236645.87
146	74024130	501982.08	2236704.48
147	74024131	501952.20	2236724.45
148	74024132	501892.64	2236770.38
149	74024133	501828.29	2236744.93
150	74024134	501757.93	2236672.14
151	7402413401	501754.65	2236670.97
152	7402413402	501660.81	2236637.43
153	74024135	501655.20	2236635.42
154	74024136	501611.17	2236697.86
155	74024137	501551.67	2236729.78
156	74024138	501523.96	2236723.67
157	74024139	501493.23	2236717.15
158	74024140	501423.18	2236654.36
159	74024141	501365.33	2236650.67
160	74024142	501322.99	2236620.47
161	74024143	501274.51	2236552.50
162	74024144	501272.11	2236508.56

163	74024145	501331.02	2236400.92
164	74024146	501281.48	2236378.04
165	74024147	501269.46	2236343.02
166	74024148	501314.11	2236287.54
167	74024149	501343.06	2236262.77
168	74024150	501376.07	2236262.34
169	74024151	501395.90	2236281.01
170	74024152	501420.80	2236254.91
171	74024153	501447.78	2236246.96
172	74024154	501462.54	2236255.51
173	74024155	501440.02	2236287.71
174	74024156	501473.52	2236320.21
175	74024157	501516.72	2236325.89
176	74024158	501543.58	2236304.56
177	74024159	501544.26	2236245.01
178	74024160	501492.22	2236211.59
179	74024161	501500.55	2236173.31
180	74024162	501524.75	2236163.07
181	74024163	501509.91	2236086.49
182	74024164	501441.70	2235998.53
183	74024165	501429.78	2235886.84
184	74024166	501479.04	2235828.81
185	74024167	501518.68	2235816.60
186	74024168	501585.67	2235749.52
187	74024169	501613.34	2235672.64
188	74024170	501590.76	2235621.31
189	74024171	501498.96	2235531.06
190	74024172	501517.03	2235467.48
191	7402417201	501507.34	2235437.82
192	74024173	501502.14	2235421.92
193	74024174	501425.55	2235403.74
194	74024175	501351.53	2235356.80
195	74024176	501275.83	2235321.25
196	74024177	501131.82	2235353.96
197	74024178	500975.45	2235268.51
198	7402417801	500949.08	2235267.18
199	74024179	500866.71	2235263.05
200	74024180	500786.69	2235355.71
201	7402418001	500809.89	2235437.82
202	74024181	500816.10	2235459.81
203	74024182	500800.50	2235533.85
204	74024183	500758.02	2235565.75

205	74024184	500687.06	2235568.07
206	74024185	500650.54	2235506.73
207	7402418501	500561.38	2235437.82
208	74024186	500529.43	2235413.13
209	7402418601	500528.87	2235413.32
210	7402418602	500523.39	2235415.21
211	74024187	500458.68	2235437.44
212	7402418701	500457.58	2235437.82
213	74024188	500352.83	2235474.41
214	74024189	500243.89	2235477.98
215	74024190	500178.94	2235480.59
216	74024191	500085.38	2235495.64
217	74024192	499971.31	2235449.34
218	7402419201	499961.39	2235437.82
219	74024193	499820.52	2235274.16
220	74024194	499772.89	2235163.65
221	74024195	499738.47	2235074.73
222	74024196	499637.01	2235062.03
223	74024197	499570.60	2235127.23
224	7402419701	499569.96	2235127.63
225	74024198	499499.50	2235171.57
226	74024199	499450.66	2235131.14
227	74024200	499448.30	2235074.19
228	74024201	499401.40	2235001.18
229	74024202	499330.29	2234952.97
230	74024203	499262.66	2234842.61
231	74024204	499206.43	2234775.41
232	74024205	499145.52	2234778.90
233	74024206	499094.84	2234851.09
234	74024207	499045.44	2234962.26
235	7402420701	499013.91	2235048.25
236	74024208	499009.61	2235059.98
237	74024209	498990.87	2235175.65
238	74024210	498926.12	2235245.80
239	74024211	498778.12	2235294.15
240	74024212	498745.62	2235340.73
241	74024213	498721.78	2235346.01
242	09039506	498715.02	2235358.78
243	09039511	498670.40	2235342.52
244	09039513	498640.05	2235312.83
245	09039518	498603.62	2235291.68
246	09039522	498576.89	2235247.37

247	09039526	498553.30	2235222.93
248	09039529	498514.28	2235204.34
249	09039531	498483.58	2235201.36
250	09039535	498437.34	2235211.99
251	09039538	498416.55	2235235.00
252	09039543	498374.91	2235349.99
253	09039545	498356.83	2235361.84
254	09039548	498336.32	2235363.30
255	09039555	498265.50	2235295.16
256	09039564	498216.70	2235241.09
257	09039574	498169.45	2235198.25
258	09039582	498104.90	2235173.30
259	09039583	498046.07	2235167.38
260	09039587	497994.63	2235183.97
261	09039591	497923.74	2235185.67
262	09039595	497853.64	2235193.40
263	09039597	497791.62	2235234.86
264	09039600	497767.96	2235281.11
265	09039601	497762.85	2235345.71
266	09039604	497744.63	2235432.55
267	09059404	497740.61	2235437.82
268	09039605	497728.99	2235453.04
269	09039618	497643.37	2235471.79
270	09039620	497607.56	2235468.75
271	09039624	497583.06	2235448.61
272	09059405	497559.40	2235437.82
273	09039634	497489.71	2235406.05
274	09039638	497466.95	2235384.21
275	09039644	497414.39	2235355.96
276	09039655	497364.44	2235349.46
277	09059413	497346.64	2235367.26
278	09059414	497322.26	2235406.46
279	09059415	497322.42	2235437.82
280	09059416	497322.70	2235491.12
281	09059417	497323.25	2235529.32
282	09059418	497321.29	2235555.84
283	09059419	497302.99	2235617.54
284	09059420	497291.75	2235639.37
285	09059421	497280.88	2235682.21
286	09059422	497282.84	2235748.42
287	09059423	497282.32	2235792.34
288	09059424	497274.62	2235834.76

289	09059425	497264.02	2235854.47
290	09059426	497232.71	2235879.64
291	09059427	497216.21	2235889.79
292	09059428	497188.75	2235896.03
293	09059429	497163.87	2235890.75
294	09059430	497114.34	2235880.23
295	09059431	497081.76	2235864.99
296	09059432	497055.24	2235831.21
297	09059433	497017.15	2235798.20
298	09059434	496999.26	2235764.71
299	09059435	496990.08	2235695.19
300	09059436	496975.87	2235672.22
301	09059437	496957.18	2235662.35
302	09059438	496924.84	2235630.11
303	09059439	496906.27	2235616.78
304	09059440	496882.99	2235606.19
305	09059441	496855.52	2235600.06
306	09059442	496832.47	2235599.85
307	09059443	496831.02	2235600.19
308	09059444	496778.34	2235612.49
309	09059445	496767.99	2235606.95
310	09059446	496728.05	2235592.63
311	09059447	496710.30	2235587.49
312	09059448	496699.03	2235574.71
313	09059449	496691.81	2235554.42
314	09059450	496686.03	2235522.24
315	09059451	496685.26	2235502.78
316	09059452	496690.42	2235485.02
317	09059453	496702.36	2235463.07
318	09059454	496717.67	2235447.89
319	09059455	496741.27	2235410.83
320	09059456	496769.58	2235383.77
321	09059457	496773.91	2235361.78
322	09059458	496773.20	2235341.04
323	09059459	496769.86	2235320.30
324	09059460	496764.01	2235300.82
325	09059461	496748.00	2235282.99
326	09059462	496735.34	2235274.48
327	09039764	496716.73	2235272.72
328	09059682	496677.81	2235266.65
329	09059683	496611.87	2235245.26
330	09059684	496584.01	2235226.54

331	09059685	496564.62	2235207.85
332	09059686	496546.96	2235180.70
333	09059687	496531.85	2235151.03
334	09059688	496509.25	2235089.17
335	09059689	496502.61	2235057.84
336	09059690	496500.27	2235011.29
337	09059691	496493.83	2234977.53
338	09059692	496485.29	2234952.84
339	09059693	496469.32	2234925.71
340	09059694	496451.61	2234908.72
341	09059695	496432.17	2234901.03
342	09059789	496406.78	2234900.09
343	09059866	496370.36	2234903.34
344	09059867	496349.15	2234915.11
345	09059868	496284.20	2234959.30
346	09059869	496264.29	2234962.61
347	09059870	496232.73	2234968.00
348	09059871	496222.35	2234969.65
349	09059872	496186.75	2234980.52
350	09059873	496172.34	2234984.07
351	09059874	496153.71	2234984.42
352	09059875	496134.48	2234979.49
353	09059876	496117.56	2234979.97
354	09059877	496101.24	2234981.48
355	09059878	496081.96	2234985.85
356	09059879	496063.74	2234989.17
357	09059880	496038.75	2234994.79
358	09059881	496006.75	2235003.14
359	09059882	495991.71	2235006.26
360	09059883	495963.76	2235016.95
361	09059884	495951.65	2235019.44
362	09059885	495935.55	2235021.29
363	09059886	495919.26	2235021.44
364	09059887	495901.21	2235023.39
365	09059888	495891.96	2235021.34
366	09059889	495871.50	2235026.07
367	09059890	495843.17	2235049.08
368	09059891	495822.81	2235057.89
369	09059892	495812.26	2235064.01
370	09039835	495805.06	2235064.98
371	09060080	495782.94	2235068.37
372	09060081	495765.62	2235069.11

373	09060082	495728.42	2235057.13
374	09060083	495686.23	2235025.24
375	09060084	495660.04	2235010.76
376	09060085	495626.63	2235005.56
377	09060086	495591.97	2234993.58
378	09060087	495560.49	2234980.72
379	09060088	495522.26	2234963.29
380	09060089	495468.94	2234959.71
381	09060090	495436.77	2234958.32
382	0906009001	495423.37	2234959.47
383	0906009002	495421.97	2234970.44
384	0906009003	495417.79	2234971.13
385	0906009004	495419.29	2234959.82
386	09060091	495408.40	2234960.76
387	09060092	495393.92	2234963.45
388	09060093	495376.62	2234969.53
389	09060094	495363.87	2234981.33
390	09060095	495353.66	2234993.56
391	09060096	495344.86	2235013.50
392	09060097	495331.42	2235046.79
393	09060098	495318.80	2235126.71
394	09060099	495314.63	2235155.27
395	09060100	495305.98	2235173.13
396	09060101	495292.30	2235186.70
397	09060102	495274.92	2235191.29
398	09060103	495253.75	2235193.75
399	09060104	495237.25	2235192.00
400	09060105	495187.81	2235171.08
401	09060106	495166.29	2235155.35
402	09060107	495147.75	2235134.97
403	09060108	495138.10	2235116.32
404	09060109	495122.93	2235099.76
405	09060110	495117.08	2235082.40
406	09060111	495114.20	2235063.34
407	09060112	495114.42	2235012.15
408	09060113	495113.65	2234993.95
409	09060114	495110.32	2234981.25
410	09060115	495101.91	2234966.41
411	09060116	495083.36	2234950.26
412	09060117	495071.57	2234935.83
413	09060118	495061.07	2234917.18
414	09060119	495047.14	2234906.12

415	09060120	495029.81	2234900.98
416	09060121	495014.20	2234890.35
417	09060122	494994.36	2234876.31
418	09060123	494953.40	2234854.16
419	09060124	494945.81	2234846.09
420	09060125	494943.75	2234833.39
421	09060126	494944.65	2234821.13
422	09060127	494951.94	2234797.88
423	09060128	494967.74	2234765.78
424	09060129	495000.53	2234721.05
425	09039946	495012.10	2234706.55
426	09060395	495023.08	2234692.79
427	09060396	495041.83	2234665.78
428	09060397	495053.32	2234650.16
429	09060398	495066.91	2234640.48
430	09060399	495075.74	2234635.51
431	09060400	495088.55	2234628.29
432	09060401	495112.30	2234616.11
433	09060402	495131.42	2234600.52
434	09060403	495145.03	2234585.76
435	09060404	495149.80	2234558.28
436	09039930	495152.91	2234525.28
437	09060426	495148.74	2234510.04
438	09060427	495137.39	2234490.53
439	09060428	495117.19	2234464.23
440	09060429	495106.23	2234453.61
441	09060430	495090.65	2234432.82
442	09060431	495084.11	2234429.34
443	09060651	495074.61	2234424.30
444	09060652	495052.62	2234419.14
445	09060653	495038.65	2234418.24
446	09060654	495017.48	2234420.28
447	09060655	494990.81	2234419.76
448	09060656	494964.15	2234419.66
449	09060657	494927.34	2234414.45
450	09060658	494905.34	2234412.68
451	09060659	494882.49	2234410.90
452	09060660	494860.10	2234399.82
453	09060661	494844.05	2234391.72
454	09060662	494835.60	2234387.88
455	09060663	494819.11	2234385.28
456	09060664	494806.41	2234383.97

457	09060665	494789.90	2234386.02
458	09060666	494767.84	2234398.04
459	09060667	494753.82	2234409.16
460	09060668	494744.85	2234426.90
461	09060669	494740.52	2234449.73
462	09060670	494747.63	2234469.22
463	09060671	494752.64	2234486.16
464	09060672	494761.43	2234510.31
465	09060673	494764.17	2234561.52
466	09060674	494759.44	2234577.58
467	09060675	494754.76	2234585.18
468	09060676	494741.61	2234591.90
469	09060677	494733.11	2234597.80
470	09060678	494713.33	2234618.64
471	09060679	494698.67	2234634.48
472	09060680	494695.29	2234635.51
473	09060681	494687.65	2234637.83
474	09060682	494674.11	2234636.93
475	09060683	494643.61	2234642.32
476	09060684	494622.85	2234646.47
477	09060685	494591.11	2234643.82
478	09060686	494578.40	2234635.51
479	09060687	494575.50	2234633.61
480	09060688	494561.17	2234619.59
481	09060689	494546.31	2234600.89
482	09060690	494538.86	2234588.62
483	09060691	494532.17	2234569.98
484	09060692	494530.12	2234555.59
485	09060693	494528.55	2234525.96
486	09060694	494529.93	2234500.16
487	09060695	494527.44	2234487.46
488	09060696	494520.73	2234474.32
489	09060697	494512.78	2234453.13
490	09060698	494506.48	2234441.68
491	09060699	494494.25	2234430.22
492	09060700	494478.63	2234420.43
493	09039999	494466.84	2234416.36
494	09060717	494460.03	2234414.01
495	09060718	494438.87	2234413.09
496	09060719	494423.21	2234413.88
497	09060720	494396.07	2234424.78
498	09060721	494385.46	2234431.51

499	09060722	494376.53	2234439.94
500	09060723	494373.53	2234450.51
501	09060724	494377.24	2234473.37
502	09060725	494381.42	2234486.08
503	09060726	494379.68	2234496.23
504	09060727	494373.30	2234502.13
505	09060728	494354.18	2234520.25
506	09060729	494345.22	2234536.30
507	09060730	494334.58	2234549.80
508	09060731	494329.23	2234564.83
509	09060732	494331.92	2234578.56
510	09060733	494331.01	2234592.94
511	09060734	494335.20	2234613.90
512	09060735	494336.80	2234635.51
513	09060736	494337.16	2234640.35
514	09040045	494331.14	2234661.91
515	09040047	494329.76	2234664.21
516	09040048	494328.24	2234666.74
517	09040053	494320.12	2234691.68
518	09040063	494286.09	2234730.22
519	09040073	494235.21	2234751.04
520	09040077	494222.38	2234749.93
521	09040079	494211.43	2234738.41
522	09040081	494199.50	2234734.70
523	09040096	494145.98	2234759.82
524	09040107	494109.65	2234781.78
525	09040113	494069.03	2234856.76
526	09040115	494048.74	2234885.17
527	09040119	494035.65	2234903.49
528	09040121	494026.08	2234916.90
529	09040124	493994.15	2234931.10
530	09040128	493960.79	2234928.74
531	09040130	493928.78	2234895.06
532	09040133	493886.13	2234883.81
533	09040139	493824.99	2234851.33
534	09040153	493767.67	2234846.78
535	09040167	493705.44	2234828.21
536	09040183	493674.92	2234808.48
537	09040219	493639.66	2234764.30
538	09040229	493624.70	2234683.05
539	09040782	493613.62	2234635.51
540	09040244	493602.28	2234586.87

541	09040245	493601.06	2234503.27
542	09040254	493590.81	2234449.11
543	09040253	493591.92	2234380.35
544	09040249	493596.46	2234311.66
545	09040251	493594.93	2234248.08
546	09040260	493581.16	2234199.07
547	09040259	493581.66	2234115.50
548	09040256	493588.16	2234084.28
549	09040239	493606.04	2234038.48
550	09040222	493636.67	2233998.13
551	09040213	493643.93	2233973.02
552	09040218	493640.28	2233881.54
553	09040201	493656.35	2233840.92
554	09040178	493689.63	2233796.28
555	09040177	493690.98	2233765.83
556	09040186	493671.15	2233721.06
557	09040211	493646.33	2233666.62
558	09040216	493641.13	2233617.77
559	09040228	493626.13	2233539.14
560	09040248	493598.30	2233459.40
561	09040265	493565.51	2233421.35
562	09040272	493529.70	2233411.11
563	09040288	493468.80	2233416.06
564	09040292	493437.21	2233409.38
565	09040311	493358.78	2233386.15
566	09040324	493259.35	2233390.39
567	09040329	493222.81	2233372.30
568	09040342	493197.40	2233354.41
569	09040343	493195.09	2233338.70
570	09040334	493212.74	2233306.81
571	09040330	493221.01	2233272.15
572	09040336	493205.72	2233158.68
573	09040346	493175.79	2233102.41
574	09040353	493133.27	2233083.33
575	09040360	493064.11	2233069.85
576	09040369	493015.10	2233081.13
577	09040387	492934.64	2233130.12
578	09040400	492856.86	2233225.30
579	09040417	492793.34	2233339.03
580	09040430	492742.82	2233390.32
581	09040437	492721.08	2233398.92
582	09040441	492709.20	2233403.62

583	09040443	492699.19	2233401.98
584	09060847	492652.70	2233384.87
585	09060848	492636.65	2233374.23
586	09060849	492624.00	2233362.75
587	09060850	492611.78	2233344.91
588	09060851	492592.06	2233285.53
589	09060852	492571.45	2233244.37
590	09060853	492555.42	2233225.67
591	09060854	492536.00	2233212.05
592	09060855	492522.05	2233208.19
593	09060856	492503.44	2233207.27
594	09060857	492463.24	2233212.22
595	09060858	492437.85	2233214.67
596	09060859	492420.50	2233215.46
597	09060860	492377.37	2233208.11
598	09060861	492349.48	2233195.73
599	09060862	492325.73	2233185.68
600	09060863	492305.57	2233166.35
601	09060864	492292.60	2233154.68
602	09060865	492278.14	2233141.68
603	09060866	492251.00	2233104.53
604	09060867	492249.90	2233103.03
605	09060868	492233.99	2233044.94
606	09060869	492229.47	2232997.89
607	09060870	492230.38	2232974.17
608	09060871	492238.94	2232938.62
609	09060872	492248.76	2232907.72
610	09060873	492251.00	2232900.33
611	09060874	492260.71	2232868.36
612	09060875	492263.34	2232837.87
613	09060876	492260.35	2232794.68
614	09040532	492256.02	2232765.84
615	09040527	492264.58	2232716.39
616	09059755	492292.60	2232656.43
617	09040522	492312.57	2232613.70
618	09040518	492318.23	2232584.79
619	09040520	492315.32	2232543.30
620	09059754	492292.60	2232491.95
621	09059753	492251.00	2232397.91
622	09040533	492247.31	2232389.57
623	09040538	492222.89	2232366.80
624	09059752	492251.00	2232358.81

625	09040524	492281.00	2232350.28
626	09059751	492292.60	2232344.38
627	09040513	492353.84	2232313.23
628	09040508	492378.58	2232310.10
629	09040506	492403.12	2232323.37
630	09040504	492425.18	2232329.70
631	09060496	492464.49	2232318.98
632	09040490	492475.69	2232308.76
633	09040487	492502.97	2232306.53
634	09040477	492551.74	2232287.30
635	09040473	492558.72	2232273.57
636	09040476	492553.10	2232174.19
637	09040474	492556.13	2232134.50
638	09040467	492576.36	2232080.36
639	09040452	492634.47	2232064.71
640	09040446	492663.68	2232043.50
641	09040428	492745.72	2231948.71
642	09040423	492768.27	2231915.32
643	09040424	492766.01	2231890.25
644	09040431	492740.88	2231855.38
645	09040433	492737.83	2231825.12
646	09040427	492751.89	2231789.03
647	09040418	492786.39	2231753.21
648	09040405	492836.30	2231709.81
649	09040402	492839.92	2231692.59
650	09040407	492831.12	2231644.98
651	09040408	492830.55	2231620.79
652	09040401	492845.32	2231596.81
653	09040395	492874.52	2231576.46
654	09040385	492935.93	2231569.48
655	09040380	492977.94	2231545.85
656	09040378	492989.27	2231524.40
657	09040377	492989.36	2231445.82
658	09040373	493000.89	2231407.98
659	09040362	493038.29	2231342.83
660	09040354	493114.38	2231247.10
661	09040352	493134.34	2231216.27
662	09040351	493139.68	2231125.67
663	09040349	493152.27	2231069.70
664	09040347	493172.38	2231026.78
665	09040344	493192.17	2231009.77
666	09040333	493215.18	2231008.34

667	09040323	493267.73	2231029.74
668	09040319	493298.42	2231027.55
669	09040310	493363.59	2230990.40
670	09040300	493402.10	2230975.35
671	09040293	493436.16	2230975.79
672	09040291	493451.49	2230975.99
673	09040289	493466.12	2230963.23
674	09040282	493485.23	2230932.39
675	09040270	493541.55	2230851.94
676	09040268	493545.48	2230808.82
677	09040266	493552.12	2230751.91
678	09040261	493575.78	2230696.08
679	09040236	493610.57	2230636.09
680	09040234	493611.80	2230604.15
681	09040230	493615.44	2230584.34
682	09040224	493633.48	2230571.62
683	09040188	493669.72	2230532.36
684	09040182	493678.63	2230499.66
685	09040190	493664.87	2230439.90
686	09040194	493661.99	2230395.82
687	09040208	493647.90	2230362.83
688	09040215	493641.39	2230337.70
689	09040235	493610.67	2230270.81
690	09040250	493595.32	2230201.53
691	09040247	493598.37	2230160.12
692	09040210	493646.77	2230030.35
693	09040202	493656.23	2229951.02
694	09040189	493669.52	2229908.02
695	09040187	493669.84	2229881.25
696	09040203	493654.89	2229849.11
697	090402206	493651.92	2229812.80
698	09040196	493659.95	2229782.68
699	09040170	493701.37	2229737.45
700	09040166	493705.86	2229717.64
701	09040173	493696.89	2229684.71
702	09040205	493653.99	2229640.12
703	09040221	493637.48	2229595.86
704	09040226	493632.86	2229555.22
705	09040223	493636.03	2229503.45
706	09040209	493647.22	2229422.42
707	09040198	493658.60	2229396.66
708	09040179	493689.54	2229372.88

709	09040169	493702.61	2229348.87
710	09040164	493708.11	2229316.13
711	09040158	493740.87	2229282.87
712	09040160	493739.31	2229270.76
713	09040163	493728.37	2229260.26
714	09040185	493673.03	2229257.81
715	09040214	493642.52	2229245.33
716	09040243	493603.00	2229202.50
717	09040241	493604.88	2229187.85
718	09040227	493630.64	2229170.91
719	09040199	493658.08	2229154.86
720	09040193	493662.73	2229122.10
721	09040212	493645.27	2229086.47
722	09040233	493613.11	2229069.65
723	09040252	493594.30	2229075.45
724	09040262	493574.79	2229069.15
725	09040264	493570.79	2229047.51
726	09040240	493605.58	2228986.65
727	09040238	493609.51	2228943.53
728	09040242	493604.85	2228905.47
729	09040263	493574.39	2228817.86
730	09040269	493544.18	2228708.66
731	09040285	493479.24	2228583.47
732	09040287	493476.86	2228568.76
733	09040276	493504.62	2228526.80
734	09040277	493504.20	2228418.85
735	09040280	493487.67	2228377.19
736	09040278	493491.82	2228315.07
737	09040283	493485.13	2228304.62
738	09040286	493478.49	2228289.85
739	09040284	493479.49	2228132.03
740	74211	493512.02	2228113.86
741	74210	493766.26	2227964.76
742	74209	493888.47	2227895.65
743	74208	493840.69	2227291.71
744	74207118	493843.26	2227195.32
745	74207117	493866.26	2227195.25
746	74207116	493899.30	2227206.14
747	74207115	493940.81	2227208.51
748	74207114	493989.59	2227140.36
749	74207113	494033.53	2227120.72
750	74207112	494062.46	2227098.63

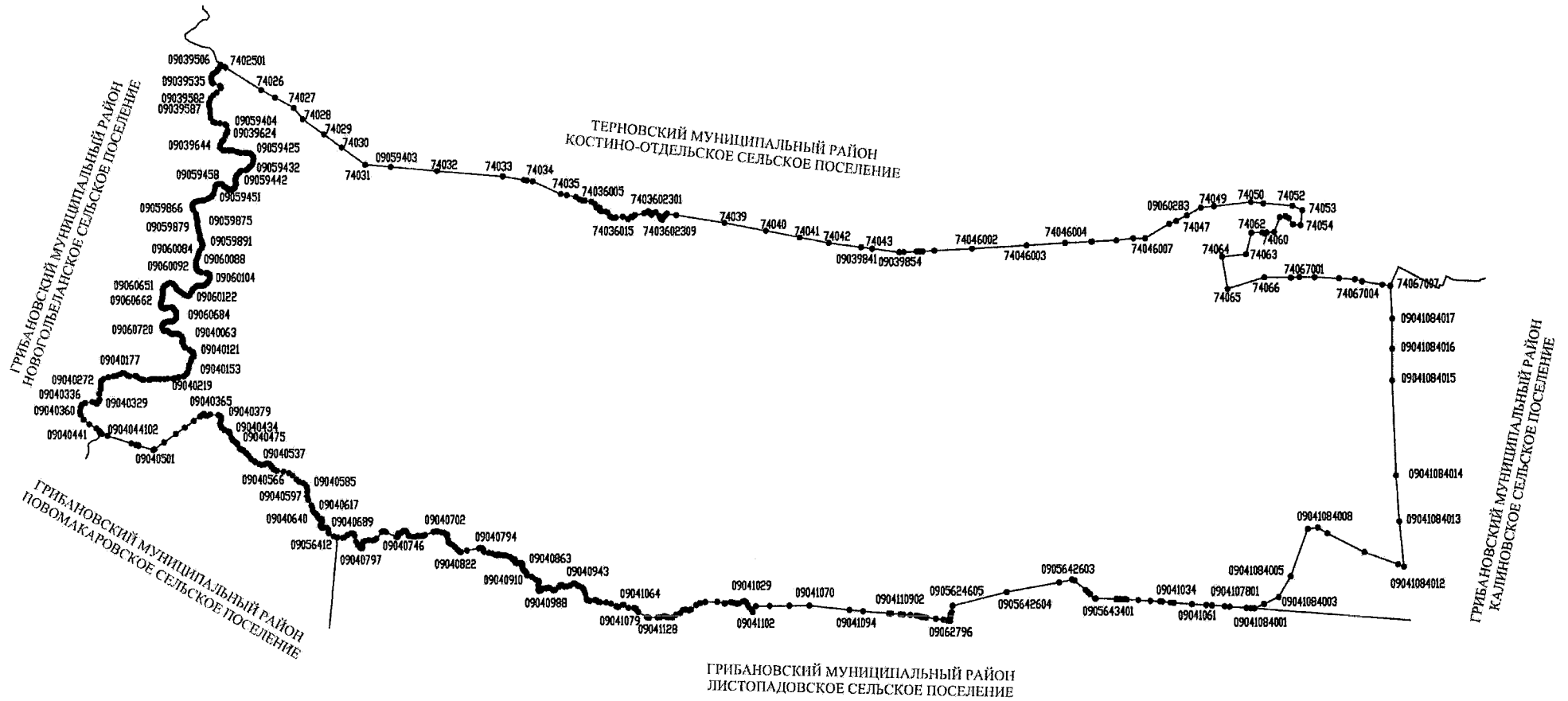
751	74207111	494067.30	2227047.11
752	74207110	494060.64	2226995.63
753	74207109	494095.04	2226964.52
754	74207108	494132.54	2226965.90
755	74207107	494170.16	2227004.78
756	74207106	494204.19	2227014.18
757	74207105	494237.65	2227001.57
758	74207104	494227.51	2226954.60
759	74207103	494220.38	2226914.13
760	74207102	494267.84	2226900.98
761	74207101	494333.35	2226905.77
762	74207100	494356.28	2226882.70
763	74207099	494357.65	2226842.19
764	74207098	494364.51	2226797.17
765	74207097	494390.91	2226766.09
766	74207096	494409.76	2226718.53
767	74207095	494428.21	2226701.97
768	74207094	494482.71	2226703.30
769	74207093	494529.19	2226695.65
770	74207092	494566.67	2226689.53
771	74207091	494604.71	2226702.41
772	74207090	494643.74	2226711.29
773	74207089	494685.75	2226715.15
774	74207088	494714.66	2226687.06
775	74207087	494743.63	2226677.47
776	74207086	494760.76	2226716.42
777	74207085	494813.32	2226735.75
778	74207084	494866.85	2226746.08
779	74207083	494914.34	2226741.93
780	74207082	494957.23	2226706.30
781	7420708201	494965.77	2226700.64
782	74207081	494998.14	2226679.17
783	74207080	495081.56	2226652.90
784	74207079	495136.52	2226640.23
785	74207078	495188.49	2226630.57
786	74207077	495214.40	2226601.48
787	74207076	495200.79	2226566.53
788	74207075	495169.11	2226510.13
789	74207074	495159.96	2226463.16
790	74207073	495170.83	2226423.62
791	74207072	495194.75	2226396.55
792	74207071	495224.73	2226390.45

793	74207070	495257.78	2226407.35
794	74207069	495294.31	2226415.73
795	7420706901	495346.04	2226424.02
796	74207068	495346.34	2226424.07
797	74207067	495374.32	2226418.98
798	74207066	495416.29	2226408.35
799	74207065	495450.81	2226414.24
800	74207064	495503.88	2226439.07
801	74207063	495529.89	2226441.49
802	74207062	495567.32	2226418.37
803	74207061	495619.94	2226455.20
804	74207060	495656.46	2226463.59
805	74207059	495720.39	2226439.89
806	74207058	495769.38	2226435.73
807	74207057	495826.41	2226446.55
808	74207056	495863.36	2226430.93
809	74207055	495897.76	2226397.82
810	74207054	495929.71	2226384.72
811	74207053	495983.23	2226388.55
812	74207052	496030.24	2226391.91
813	74207051	496080.74	2226391.25
814	74207050	496107.68	2226372.66
815	74207049	496139.60	2226348.06
816	74207048	496171.64	2226360.46
817	74207047	496199.64	2226359.37
818	74207046	496256.14	2226361.19
819	74207045	496392.11	2226350.08
820	74207044	496322.51	2226317.98
821	74207043	496353.96	2226301.88
822	74207042	496393.97	2226305.76
823	74207041	496462.98	2226311.04
824	74207040	496528.49	2226312.33
825	74207039	496573.45	2226300.69
826	74207038	496602.38	2226278.10
827	74207037	496636.86	2226271.99
828	74207036	496694.96	2226304.31
829	74207035	496740.37	2226275.16
830	74207029	496820.85	2226261.61
831	74207028	496859.15	2226246.10
832	74207027	496886.82	2226220.73
833	74207026	496924.55	2226200.23
834	74207025	496978.42	2226189.52

835	74207024	497012.46	2226192.57
836	74207023	497059.26	2226177.45
837	74207022	497103.54	2226160.36
838	7420702201	497109.01	2226157.82
839	74207021	497145.79	2226140.80
840	74207020	497209.33	2226105.96
841	74207019	497285.05	2226084.46
842	74207018	497340.71	2226057.72
843	74207017	497415.02	2226005.23
844	74207016	497474.04	2225968.95
845	74207015	497531.06	2225931.69
846	74207014	497596.31	2225912.33
847	74207013	497646.70	2225866.16
848	74207012	497707.34	2225838.35
849	74207011	497726.30	2225797.60
850	74207010	497753.88	2225765.73
851	74207009	497799.88	2225727.12
852	74207008	497860.85	2225686.81
853	74207007	497897.56	2225627.32
854	74207006	497925.80	2225569.44
855	74207005	497964.34	2225496.43
856	74207004	497967.47	2225468.38
857	74207003	497944.84	2225420.68
858	74207002	497938.91	2225350.25
859	74207001	497945.92	2225237.65
860	74207	498061.39	2225248.02
861	74206	498549.07	2225330.58
862	09058316	498909.25	2225392.40
863	74205	499235.87	2225448.47
864	74204	499475.47	2225486.19
865	09058315	499607.01	2225508.59
866	74203	499629.23	2225512.37
867	74202	499896.00	2225554.66
868	74201	500125.05	2225594.96
869	74000	500468.91	2225649.07
870	74001	500839.01	2226155.39
871	74002	501049.96	2226434.14
872	74003	501238.81	2226673.68
873	7400301	501371.59	2226856.00
874	74004	501372.55	2226857.26
875	30034540	501491.70	2227013.83
876	3003454001	501592.34	2227146.10

877	74005	501602.07	2227158.88
878	74006	501759.72	2227365.06
879	74007	502152.18	2227882.63
880	09058314	502152.05	2228050.15
881	74008	502151.71	2228471.70
882	09039111	502148.59	2228985.34
883	74009	502146.71	2229295.20
884	09058307	503083.13	2229489.72
885	74010	503305.62	2229535.93
886	74011	504218.85	2229759.35
887	7401101	504224.17	2229760.71
888	74012	505084.56	2229980.45
889	74013	505403.38	2230064.30
890	74014	505549.71	2230104.42
891	30033112	505625.63	2230123.69
892	74015	505745.61	2230154.14
893	74016	506274.76	2230270.64

Карта-схема границ Новогольского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новогольского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09039506	498715.02	2235358.78
2	74025	498684.08	2235417.28
3	7402501	498671.03	2235437.82
4	74026	498304.92	2236013.94
5	7402601	498181.51	2236239.51
6	74027	498014.52	2236544.74
7	74028	497829.87	2236693.34
8	74029	497584.35	2237038.58
9	74030	497367.95	2237331.94
10	74031	497088.11	2237720.86
11	09059403	497051.86	2238142.00
12	74032	496986.49	2238901.51
13	74033	496896.18	2239983.82
14	09039752	496839.64	2240327.31
15	09059408	496831.02	2240379.69
16	74034	496815.94	2240471.27
17	74035	496610.24	2240932.61
18	74036	496590.27	2241028.06
19	74036001	496564.12	2241175.31
20	74036002	496521.20	2241238.20
21	74036003	496504.67	2241288.86
22	74036004	496502.49	2241323.88
23	74036005	496486.29	2241429.98
24	74036006	496451.07	2241484.16
25	74036007	496392.22	2241512.96
26	74036008	496393.37	2241542.46
27	74036009	496382.01	2241570.02
28	74036010	496345.01	2241570.21
29	74036011	496327.13	2241593.80
30	74036012	496323.99	2241662.81
31	74036013	496310.64	2241692.38
32	74036014	496242.88	2241738.73
33	74036015	496220.62	2241785.85
34	74036016	496226.34	2241829.82
35	74036017	496240.92	2241941.75
36	74036018	496201.34	2242023.95

37	74036019	496240.11	2242076.75
38	74036020	496236.24	2242100.77
39	74036021	496267.93	2242139.11
40	74036022	496296.71	2242289.96
41	74036023	496317.49	2242345.36
42	7403602301	496329.12	2242358.47
43	7403602302	496272.19	2242403.88
44	7403602303	496297.84	2242426.52
45	7403602304	496312.90	2242476.12
46	7403602305	496252.29	2242533.87
47	7403602306	496225.71	2242544.02
48	7403602307	496203.97	2242559.71
49	7403602308	496195.40	2242575.49
50	7403602309	496193.32	2242581.93
51	7403602310	496248.89	2242620.47
52	7403602311	496280.67	2242647.87
53	7403602312	496290.00	2242660.21
54	74038	496265.46	2242810.52
55	74039	496140.48	2243598.15
56	74040	496009.83	2244280.50
57	74041	495900.21	2244839.26
58	74042	495809.63	2245313.90
59	09039841	495739.25	2245845.61
60	74043	495714.91	2246029.49
61	74044	495657.09	2246473.46
62	09039854	495659.69	2246544.69
63	74045	495667.19	2246750.49
64	7404501	495668.50	2246793.40
65	7404502	495669.23	2246817.73
66	74046	495670.11	2246846.45
67	74046001	495681.09	2247040.01
68	74046002	495712.89	2247649.19
69	74046003	495767.26	2248531.98
70	74046004	495803.47	2249158.18
71	7404600401	495826.09	2249583.67
72	09039831	495827.09	2249602.43
73	74046005	495848.06	2249996.93
74	74046006	495880.29	2250272.12
75	74046007	495880.70	2250471.62
76	74046008	496116.48	2250865.06
77	74047	496164.52	2250983.34
78	09060283	496258.79	2251157.05

79	74048	496381.30	2251382.76
80	74049	496404.93	2251599.01
81	74050	496470.93	2252202.69
82	74051	496451.35	2252408.98
83	74052	496410.16	2252882.21
84	74053	496336.17	2253042.47
85	74054	496091.20	2253015.88
86	74055	496107.88	2252889.93
87	74056	496210.89	2252817.87
88	74057	496241.26	2252765.09
89	74058	496224.19	2252678.49
90	74059	495982.12	2252586.66
91	74060	495976.52	2252466.72
92	74061	495974.53	2252396.18
93	74062	495969.35	2252213.32
94	74063	495619.40	2252128.14
95	74064	495575.59	2251733.90
96	74065	495053.65	2251823.80
97	74066	495240.64	2252427.07
98	74067	495234.25	2252859.11
99	09039918	495234.22	2252861.45
100	74067001	495243.99	2252999.40
101	74067002	495239.84	2253243.42
102	74067003	495222.07	2253644.03
103	74067004	495204.48	2253898.13
104	74067005	495172.60	2254010.31
105	74067006	495114.93	2254339.14
106	74067007	495096.80	2254469.69
107	09041084017	494568.86	2254501.25
108	09041084016	494071.78	2254500.91
109	09041084015	493559.65	2254499.85
110	09041084014	492015.66	2254563.22
111	09041084013	491268.51	2254613.64
112	09041084012	490530.06	2254689.91
113	09041084011	490567.17	2254593.14
114	09041084010	490767.46	2254050.28
115	09041084009	491074.08	2253451.71
116	09041084008	491168.57	2253295.71
117	09041084007	491148.92	2253140.26
118	09041084006	491144.80	2253135.44
119	09041084005	490374.25	2252856.77
120	09041084004	490038.43	2252662.53

121	09041084003	489926.54	2252425.78
122	09041084002	489857.93	2252266.02
123	09041084001	489859.62	2252206.81
124	09041084	489864.42	2252136.92
125	09041078	489883.79	2251861.78
126	0904107801	489889.61	2251782.95
127	09041071	489904.96	2251575.43
128	0904107101	489910.35	2251480.70
129	09041061	489923.97	2251241.59
130	09041047	489948.59	2250950.96
131	09041045	489950.17	2250891.86
132	09041037	489966.18	2250761.96
133	09041034	489968.36	2250735.79
134	09041033	489969.25	2250725.02
135	09041028	489977.44	2250562.84
136	09041025	489991.04	2250365.32
137	09062217	490001.26	2250174.31
138	09041020	490002.16	2250157.42
139	0904102001	490003.76	2250130.73
140	09041019	490005.09	2250107.61
141	09056435	490006.75	2250068.14
142	09062216	490007.99	2250022.78
143	09056434	490008.60	2250000.40
144	0905643401	490018.16	2249669.68
145	09056433	490018.77	2249648.30
146	0905643301	490086.98	2249573.62
147	09056428	490117.56	2249540.13
148	09056426	490153.75	2249498.40
149	0905642601	490309.56	2249317.06
150	0905642602	490323.67	2249274.06
151	0905642603	490278.10	2249068.56
152	0905642604	490124.57	2248217.37
153	0905624605	489901.84	2247346.63
154	0905642606	489801.02	2247333.37
155	09056444	489778.65	2247323.68
156	09062792	489772.71	2247315.21
157	09062793	489758.32	2247311.84
158	09062794	489711.79	2247310.22
159	09062795	489665.25	2247308.60
160	09062796	489657.62	2247298.44
161	09062797	489666.88	2247262.81
162	0906279701	489676.31	2247194.81

163	09062798	489692.91	2247074.92
164	0906279801	489709.20	2246920.25
165	0906279802	489710.13	2246911.48
166	09062799	489713.76	2246876.94
167	09041123	489717.93	2246855.90
168	09062844	489721.32	2246838.77
169	09062845	489732.93	2246806.25
170	09062846	489744.11	2246758.54
171	09062847	489753.24	2246660.66
172	09062848	489761.55	2246541.94
173	09062849	489767.42	2246501.23
174	09056446	489767.39	2246501.20
175	0905644601	489775.51	2246348.59
176	0905644602	489776.20	2246335.60
177	09041109	489776.66	2246326.95
178	0904110901	489776.88	2246324.30
179	0904110902	489777.88	2246312.36
180	09041097	489813.26	2245888.37
181	09041094	489834.58	2245664.45
182	09041070	489905.35	2245005.27
183	09041072	489903.71	2244679.02
184	09041073	489898.63	2244356.18
185	09041074	489895.24	2244129.52
186	09041102	489800.55	2244076.03
187	09041096	489828.11	2244065.80
188	09041088	489843.61	2244053.82
189	09041080	489879.78	2244010.99
190	09041065	489917.67	2243990.49
191	09041038	489965.89	2243961.43
192	09041029	489976.22	2243942.57
193	09041030	489972.79	2243915.09
194	09041050	489945.25	2243851.48
195	09041056	489934.93	2243815.39
196	09041044	489950.44	2243763.92
197	09041042	489959.06	2243714.15
198	09041049	489945.31	2243624.82
199	09041051	489941.87	2243605.92
200	09041035	489967.73	2243490.94
201	09041040	489962.62	2243293.46
202	09041048	489945.42	2243212.71
203	09041067	489914.44	2243147.38
204	09041087	489843.87	2243063.05

205	09041095	489828.38	2243030.38
206	09041089	489840.44	2242982.34
207	09041091	489838.72	2242968.60
208	09041093	489835.29	2242934.24
209	09041008	489781.92	2242886.02
210	09041112	489757.83	2242821.56
211	09041126	489714.80	2242757.92
212	09041125	489714.82	2242687.51
213	09041120	489721.71	2242668.64
214	09041116	489733.78	2242625.75
215	09041122	489718.29	2242565.61
216	09041127	489713.14	2242520.95
217	09041128	489709.73	2242374.99
218	09041121	489720.07	2242344.11
219	09041101	489802.76	2242205.24
220	09041086	489852.71	2242169.32
221	09041083	489868.21	2242140.17
222	09041082	489871.68	2242049.17
223	09041064	489918.19	2241970.31
224	09041063	489918.20	2241953.14
225	09041079	489883.78	2241880.92
226	09041075	489894.12	2241850.04
227	09041054	489937.19	2241762.59
228	09041043	489956.15	2241681.93
229	09041041	489961.34	2241587.51
230	09041031	489969.96	2241551.47
231	09041022	489995.80	2241517.20
232	09041021	489997.52	2241501.75
233	09041027	489983.77	2241417.57
234	09041024	489994.11	2241378.11
235	09041017	490019.95	2241362.72
236	09041002	490092.27	2241345.74
237	09040987	490149.10	2241323.57
238	09040972	490177.70	2241312.06
239	09040960	490206.10	2241285.56
240	09040956	490220.94	2241244.31
241	09040951	490233.14	2241213.37
242	09040945	490250.35	2241197.14
243	09040943	490261.61	2241177.40
244	09040942	490262.72	2241145.52
245	09040953	490232.32	2241099.58
246	09040957	490215.66	2241045.14

247	09040958	490212.53	2241008.91
248	09040949	490235.08	2240965.13
249	09040948	490237.79	2240947.05
250	09040955	490231.90	2240934.94
251	09040959	490211.54	2240916.67
252	09040978	490163.31	2240857.66
253	09040983	490154.98	2240830.87
254	09040982	490159.38	2240814.53
255	09040967	490190.53	2240763.92
256	09040963	490195.83	2240741.55
257	09040969	490185.01	2240704.40
258	09040968	490187.17	2240646.66
259	09040977	490164.20	2240634.41
260	09040984	490154.88	2240624.85
261	09040989	490144.82	2240601.50
262	09040988	490144.92	2240588.57
263	09040985	490151.82	2240580.00
264	09040974	490166.39	2240574.09
265	09040950	490234.71	2240575.50
266	09040939	490271.36	2240586.14
267	09040930	490295.27	2240587.20
268	09040927	490310.73	2240576.98
269	09040921	490328.17	2240531.43
270	09040915	490373.91	2240471.46
271	09040910	490394.11	2240400.08
272	09040907	490403.60	2240388.95
273	09040899	490440.38	2240382.35
274	09040894	490454.22	2240360.91
275	09040893	490469.64	2240355.00
276	09040886	490493.77	2240327.62
277	09040881	490516.06	2240317.45
278	09040877	490535.73	2240314.16
279	09040871	490566.40	2240324.76
280	09040863	490584.39	2240318.87
281	09040859	490599.92	2240299.17
282	09040858	490600.11	2240275.03
283	09040860	490593.52	2240243.95
284	09040861	490592.82	2240223.25
285	09040857	490603.23	2240203.51
286	09040853	490624.64	2240196.79
287	09040853001	490647.55	2240197.77
288	09040853002	490655.17	2240193.48

289	09040853003	490654.23	2240179.04
290	09040853004	490660.06	2240159.46
291	09040853005	490679.48	2240139.80
292	09040853006	490698.85	2240111.65
293	09040853007	490702.16	2240096.34
294	09040853008	490710.54	2240075.90
295	09040853009	490718.91	2240055.45
296	09040853010	490720.49	2240035.90
297	09040853011	490721.17	2240007.00
298	09040853012	490726.99	2239984.87
299	09040853013	490726.91	2239972.13
300	09040853014	490732.69	2239943.20
301	09040835	490736.97	2239923.58
302	09040841	490723.39	2239912.26
303	09040837	490730.48	2239879.56
304	09040830	490750.53	2239828.01
305	09040827	490761.24	2239769.48
306	09040821	490779.79	2239690.32
307	09040818	490783.27	2239683.45
308	09040811	490805.53	2239676.74
309	09040806	490823.49	2239673.44
310	09040796	490840.70	2239657.20
311	09040794	490845.14	2239636.54
312	09040800	490836.86	2239602.86
313	09040812	490801.66	2239406.04
314	09040822	490778.51	2239308.44
315	09040819	490782.08	2239288.64
316	09040809	490809.70	2239252.66
317	09040792	490854.40	2239216.82
318	09040788	490891.48	2239172.30
319	09040778	490919.21	2239121.66
320	09040775	490932.14	2239107.11
321	09040757	490976.63	2239097.13
322	09040749	491014.31	2239085.37
323	09040730	491057.02	2239085.71
324	09040727	491063.03	2239081.45
325	09040728	491060.60	2239065.05
326	09040723	491071.81	2239051.35
327	09040713	491092.47	2239031.69
328	09040710	491097.07	2238988.63
329	09040704	491112.05	2238930.13
330	09040702	491112.35	2238892.21

331	09040706	491104.94	2238856.81
332	09040729	491057.32	2238719.36
333	09040739	491039.60	2238691.63
334	09040738	491040.63	2238669.23
335	09040735	491042.86	2238602.01
336	09040741	491029.49	2238563.97
337	09040744	491023.77	2238531.17
338	09040736	491042.27	2238458.91
339	09040732	491055.21	2238443.50
340	09040705	491107.54	2238414.62
341	09040695	491120.46	2238400.93
342	09040693	491125.77	2238377.70
343	09040697	491119.12	2238354.37
344	09040714	491091.99	2238328.29
345	09040715	491087.08	2238300.67
346	09040720	491079.56	2238279.05
347	09040725	491067.64	2238273.79
348	09040742	491029.21	2238272.61
349	09040746	491019.87	2238264.78
350	09040743	491024.31	2238243.26
351	09040708	491104.21	2238075.82
352	09040700	491114.74	2238039.70
353	09040701	491113.99	2238026.76
354	09040707	491104.74	2238007.73
355	09040754	490996.94	2237919.79
356	09040755	490980.04	2237897.24
357	09040762	490965.84	2237855.75
358	09040759	490968.90	2237791.99
359	09040763	490958.29	2237728.11
360	09040770	490944.82	2237703.00
361	09040776	490928.68	2237692.53
362	09040783	490903.95	2237686.29
363	09040790	490855.24	2237689.35
364	09040795	490845.03	2237684.09
365	09040797	490840.03	2237667.67
366	09040793	490847.00	2237650.49
367	09040787	490893.44	2237610.35
368	09040768	490950.91	2237580.65
369	09040734	491046.75	2237559.01
370	09040724	491070.78	2237544.55
371	09040721	491078.59	2237529.10
372	09040719	491081.40	2237497.23

373	09040731	491055.37	2237440.12
374	09040748	491015.64	2237386.36
375	09040753	491009.00	2237361.31
376	09040750	491013.92	2237278.59
377	09056412	491021.14	2237254.89
378	09040740	491034.08	2237212.38
379	09040717	491082.54	2237133.47
380	09040711	491096.28	2237124.10
381	09040698	491117.62	2237125.13
382	09040689	491150.12	2237120.22
383	09040683	491173.35	2237098.86
384	09040680	491177.79	2237077.35
385	09040684	491172.07	2237044.54
386	09040682	491173.96	2237021.29
387	09040676	491197.23	2236995.61
388	09040671	491216.02	2236994.90
389	09040665	491239.83	2237008.89
390	09040655	491277.30	2237023.85
391	09040652	491294.39	2237023.12
392	09040648	491315.80	2237016.40
393	09040644	491324.48	2236999.23
394	09040643	491325.29	2236971.11
395	09040640	491345.87	2236951.83
396	09040636	491390.43	2236935.77
397	09040634	491406.82	2236919.43
398	09040631	491420.79	2236888.29
399	09040626	491457.72	2236866.95
400	09040621	491505.59	2236860.48
401	09040617	491537.31	2236846.90
402	09040603	491629.20	2236793.96
403	09040602	491644.59	2236791.51
404	09040597	491689.98	2236777.20
405	09040589	491764.23	2236778.82
406	09040587	491799.23	2236779.18
407	09040586	491839.44	2236770.03
408	09040585	491873.83	2236746.92
409	09040583	491905.00	2236703.79
410	09040582	491926.95	2236644.07
411	09040576	491959.84	2236600.96
412	09040572	492024.51	2236537.32
413	09040571	492063.54	2236477.77
414	09040567	492089.19	2236390.28

415	09040566	492100.51	2236285.26
416	09040559	492128.40	2236229.07
417	09040551	492160.27	2236201.59
418	09040548	492174.87	2236189.95
419	09040540	492213.93	2236158.46
420	09040537	492223.71	2236136.88
421	09040539	492220.68	2236112.45
422	09040543	492205.05	2236072.11
423	09040544	492198.85	2236031.95
424	09040542	492210.54	2235998.21
425	09040534	492246.82	2235926.63
426	09061474	492251.00	2235920.44
427	09040523	492288.07	2235865.59
428	09061473	492292.60	2235862.31
429	09040514	492347.88	2235822.31
430	0904050201	492387.18	2235780.61
431	09040502	492434.16	2235730.77
432	09040499	492449.36	2235691.88
433	09040498	492459.03	2235676.39
434	09040481	492529.86	2235640.27
435	09040475	492554.08	2235625.93
436	09040472	492563.79	2235607.83
437	09040461	492594.44	2235566.61
438	09040450	492637.64	2235543.91
439	09040439	492710.87	2235518.29
440	09040434	492731.60	2235507.36
441	09040432	492740.42	2235491.85
442	09040425	492764.60	2235427.01
443	09040414	492799.49	2235388.49
444	09040404	492838.43	2235363.97
445	09040397	492867.66	2235357.55
446	09040393	492905.17	2235368.70
447	09040386	492935.84	2235378.84
448	09040382	492961.52	2235380.19
449	09040379	492989.26	2235359.82
450	09040372	493006.05	2235327.92
451	09040368	493016.69	2235200.14
452	09040371	493006.79	2235177.32
453	09040375	492996.95	2235150.15
454	09040374	492999.07	2235124.95
455	09040365	493028.64	2235097.64
456	09040370	493007.71	2235067.65

457	0904039101	492981.06	2235030.38
458	09040391	492910.55	2234931.77
459	09040413	492801.64	2234780.86
460	09061472	492698.34	2234635.51
461	0904050102	492563.43	2234445.69
462	0904050101	492452.13	2234289.07
463	09040501	492439.85	2234271.79
464	09040486	492511.45	2234029.36
465	0904048201	492515.62	2234016.19
466	09040482	492520.07	2234002.05
467	0904047901	492524.58	2233987.80
468	09040479	492548.77	2233911.28
469	0904044102	492672.55	2233519.61
470	0904044101	492701.67	2233427.45
471	09040441	492709.20	2233403.62
472	09040437	492721.08	2233398.92
473	09040430	492742.82	2233390.32
474	09040417	492793.34	2233339.03
475	09040400	492856.86	2233225.30
476	09040387	492934.64	2233130.12
477	09040369	493015.10	2233081.13
478	09040360	493064.11	2233069.85
479	09040353	493133.27	2233083.33
480	09040346	493175.79	2233102.41
481	09040336	493205.72	2233158.68
482	09040330	493221.01	2233272.15
483	09040334	493212.74	2233306.81
484	09040343	493195.09	2233338.70
485	09040342	493197.40	2233354.41
486	09040329	493222.81	2233372.30
487	09040324	493259.35	2233390.39
488	09040311	493358.78	2233386.15
489	09040292	493437.21	2233409.38
490	09040288	493468.80	2233416.06
491	09040272	493529.70	2233411.11
492	09040265	493565.51	2233421.35
493	09040248	493598.30	2233459.40
494	09040228	493626.13	2233539.14
495	09040216	493641.13	2233617.77
496	09040211	493646.33	2233666.62
497	09040186	493671.15	2233721.06
498	09040177	493690.98	2233765.83

499	09040178	493689.63	2233796.28
500	09040201	493656.35	2233840.92
501	09040218	493640.28	2233881.54
502	09040213	493643.93	2233973.02
503	09040222	493636.67	2233998.13
504	09040239	493606.04	2234038.48
505	09040256	493588.16	2234084.28
506	09040259	493581.66	2234115.50
507	09040260	493581.16	2234199.07
508	09040251	493594.93	2234248.08
509	09040249	493596.46	2234311.66
510	09040253	493591.92	2234380.35
511	09040254	493590.81	2234449.11
512	09040245	493601.06	2234503.27
513	09040244	493602.28	2234586.87
514	09040782	493613.62	2234635.51
515	09040229	493624.70	2234683.05
516	09040219	493639.66	2234764.30
517	09040183	493674.92	2234808.48
518	09040167	493705.44	2234828.21
519	09040153	493767.67	2234846.78
520	09040139	493824.99	2234851.33
521	09040133	493886.13	2234883.81
522	09040130	493928.78	2234895.06
523	09040128	493960.79	2234928.74
524	09040124	493994.15	2234931.10
525	09040121	494026.08	2234916.90
526	09040119	494035.65	2234903.49
527	09040115	494048.74	2234885.17
528	09040113	494069.03	2234856.76
529	09040107	494109.65	2234781.78
530	09040096	494145.98	2234759.82
531	09040081	494199.50	2234734.70
532	09040079	494211.43	2234738.41
533	09040077	494222.38	2234749.93
534	09040073	494235.21	2234751.04
535	09040063	494286.09	2234730.22
536	09040053	494320.12	2234691.68
537	09040048	494328.24	2234666.74
538	09040047	494329.76	2234664.21
539	09040045	494331.14	2234661.91
540	09060736	494337.16	2234640.35

541	09060735	494336.80	2234635.51
542	09060734	494335.20	2234613.90
543	09060733	494331.01	2234592.94
544	09060732	494331.92	2234578.56
545	09060731	494329.23	2234564.83
546	09060730	494334.58	2234549.80
547	09060729	494345.22	2234536.30
548	09060728	494354.18	2234520.25
549	09060727	494373.30	2234502.13
550	09060726	494379.68	2234496.23
551	09060725	494381.42	2234486.08
552	09060724	494377.24	2234473.37
553	09060723	494373.53	2234450.51
554	09060722	494376.53	2234439.94
555	09060721	494385.46	2234431.51
556	09060720	494396.07	2234424.78
557	09060719	494423.21	2234413.88
558	09060718	494438.87	2234413.09
559	09060717	494460.03	2234414.01
560	09039999	494466.84	2234416.36
561	09060700	494478.63	2234420.43
562	09060699	494494.25	2234430.22
563	09060698	494506.48	2234441.68
564	09060697	494512.78	2234453.13
565	09060696	494520.73	2234474.32
566	09060695	494527.44	2234487.46
567	09060694	494529.93	2234500.16
568	09060693	494528.55	2234525.96
569	09060692	494530.12	2234555.59
570	09060691	494532.17	2234569.98
571	09060690	494538.86	2234588.62
572	09060689	494546.31	2234600.89
573	09060688	494561.17	2234619.59
574	09060687	494575.50	2234633.61
575	09060686	494578.40	2234635.51
576	09060685	494591.11	2234643.82
577	09060684	494622.85	2234646.47
578	09060683	494643.61	2234642.32
579	09060682	494674.11	2234636.93
580	09060681	494687.65	2234637.83
581	09060680	494695.29	2234635.51
582	09060679	494698.67	2234634.48

583	09060678	494713.33	2234618.64
584	09060677	494733.11	2234597.80
585	09060676	494741.61	2234591.90
586	09060675	494754.76	2234585.18
587	09060674	494759.44	2234577.58
588	09060673	494764.17	2234561.52
589	09060672	494761.43	2234510.31
590	09060671	494752.64	2234486.16
591	09060670	494747.63	2234469.22
592	09060669	494740.52	2234449.73
593	09060668	494744.85	2234426.90
594	09060667	494753.82	2234409.16
595	09060666	494767.84	2234398.04
596	09060665	494789.90	2234386.02
597	09060664	494806.41	2234383.97
598	09060663	494819.11	2234385.28
599	09060662	494835.60	2234387.88
600	09060661	494844.05	2234391.72
601	09060660	494860.10	2234399.82
602	09060659	494882.49	2234410.90
603	09060658	494905.34	2234412.68
604	09060657	494927.34	2234414.45
605	09060656	494964.15	2234419.66
606	09060655	494990.81	2234419.76
607	09060654	495017.48	2234420.28
608	09060653	495038.65	2234418.24
609	09060652	495052.62	2234419.14
610	09060651	495074.61	2234424.30
611	09060431	495084.11	2234429.34
612	09060430	495090.65	2234432.82
613	09060429	495106.23	2234453.61
614	09060428	495117.19	2234464.23
615	09060427	495137.39	2234490.53
616	09060426	495148.74	2234510.04
617	09039930	495152.91	2234525.28
618	09060404	495149.80	2234558.28
619	09060403	495145.03	2234585.76
620	09060402	495131.42	2234600.52
621	09060401	495112.30	2234616.11
622	09060400	495088.55	2234628.29
623	09060399	495075.74	2234635.51
624	09060398	495066.91	2234640.48

625	09060397	495053.32	2234650.16
626	09060396	495041.83	2234665.78
627	09060395	495023.08	2234692.79
628	09039946	495012.10	2234706.55
629	09060129	495000.53	2234721.05
630	09060128	494967.74	2234765.78
631	09060127	494951.94	2234797.88
632	09060126	494944.65	2234821.13
633	09060125	494943.75	2234833.39
634	09060124	494945.81	2234846.09
635	09060123	494953.40	2234854.16
636	09060122	494994.36	2234876.31
637	09060121	495014.20	2234890.35
638	09060120	495029.81	2234900.98
639	09060119	495047.14	2234906.12
640	09060118	495061.07	2234917.18
641	09060117	495071.57	2234935.83
642	09060116	495083.36	2234950.26
643	09060115	495101.91	2234966.41
644	09060114	495110.32	2234981.25
645	09060113	495113.65	2234993.95
646	09060112	495114.42	2235012.15
647	09060111	495114.20	2235063.34
648	09060110	495117.08	2235082.40
649	09060109	495122.93	2235099.76
650	09060108	495138.10	2235116.32
651	09060107	495147.75	2235134.97
652	09060106	495166.29	2235155.35
653	09060105	495187.81	2235171.08
654	09060104	495237.25	2235192.00
655	09060103	495253.75	2235193.75
656	09060102	495274.92	2235191.29
657	09060101	495292.30	2235186.70
658	09060100	495305.98	2235173.13
659	09060099	495314.63	2235155.27
660	09060098	495318.80	2235126.71
661	09060097	495331.42	2235046.79
662	09060096	495344.86	2235013.50
663	09060095	495353.66	2234993.56
664	09060094	495363.87	2234981.33
665	09060093	495376.62	2234969.53
666	09060092	495393.92	2234963.45

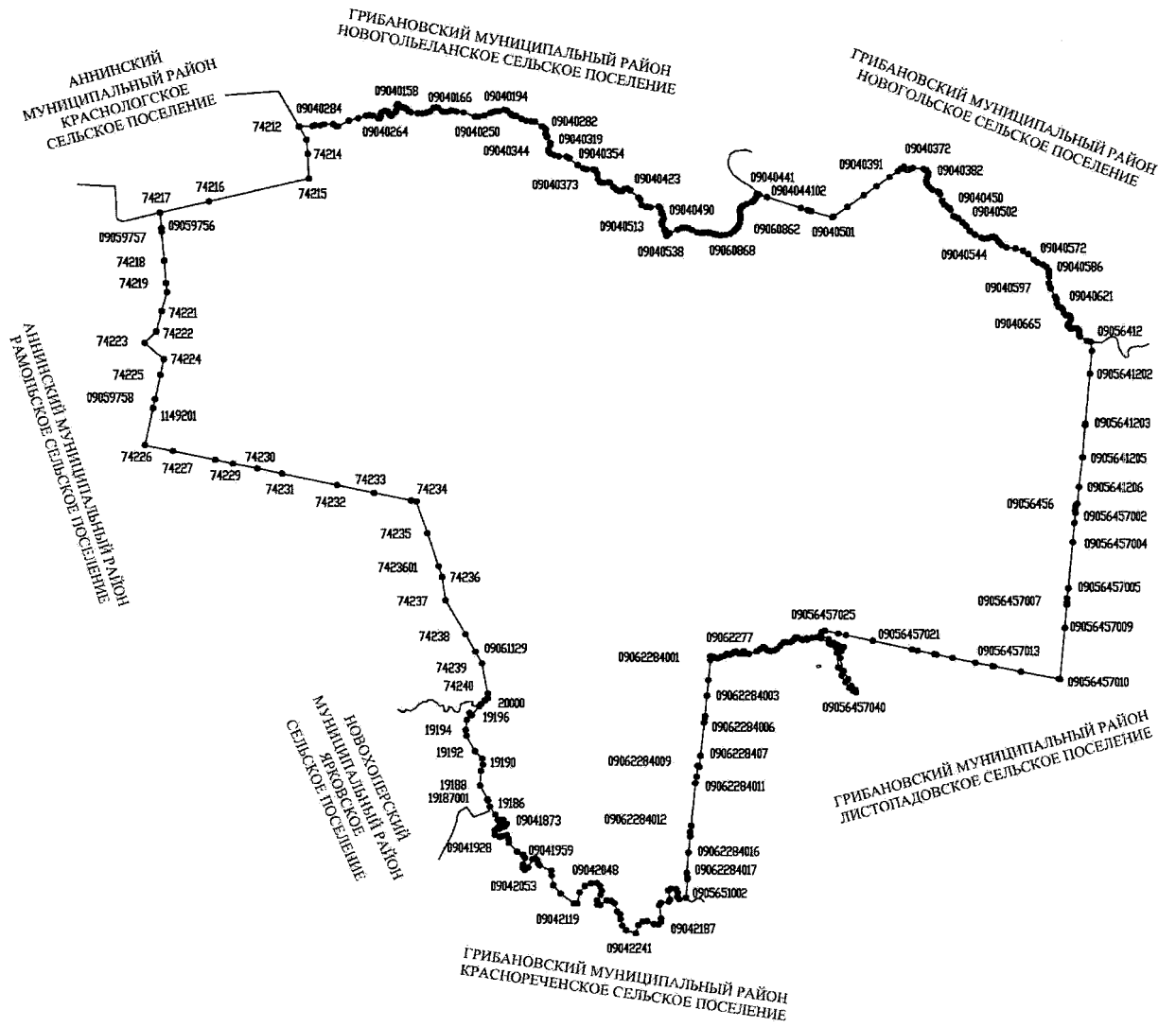
667	09060091	495408.40	2234960.76
668	0906009004	495419.29	2234959.82
669	0906009003	495417.79	2234971.13
670	0906009002	495421.97	2234970.44
671	0906009001	495423.37	2234959.47
672	09060090	495436.77	2234958.32
673	09060089	495468.94	2234959.71
674	09060088	495522.26	2234963.29
675	09060087	495560.49	2234980.72
676	09060086	495591.97	2234993.58
677	09060085	495626.63	2235005.56
678	09060084	495660.04	2235010.76
679	09060083	495686.23	2235025.24
680	09060082	495728.42	2235057.13
681	09060081	495765.62	2235069.11
682	09060080	495782.94	2235068.37
683	09039835	495805.06	2235064.98
684	09059892	495812.26	2235064.01
685	09059891	495822.81	2235057.89
686	09059890	495843.17	2235049.08
687	09059889	495871.50	2235026.07
688	09059888	495891.96	2235021.34
689	09059887	495901.21	2235023.39
690	09059886	495919.26	2235021.44
691	09059885	495935.55	2235021.29
692	09059884	495951.65	2235019.44
693	09059883	495963.76	2235016.95
694	09059882	495991.71	2235006.26
695	09059881	496006.75	2235003.14
696	09059880	496038.75	2234994.79
697	09059879	496063.74	2234989.17
698	09059878	496081.96	2234985.85
699	09059877	496101.24	2234981.48
700	09059876	496117.56	2234979.97
701	09059875	496134.48	2234979.49
702	09059874	496153.71	2234984.42
703	09059873	496172.34	2234984.07
704	09059872	496186.75	2234980.52
705	09059871	496222.35	2234969.65
706	09059870	496232.73	2234968.00
707	09059869	496264.29	2234962.61
708	09059868	496284.20	2234959.30

709	09059867	496349.15	2234915.11
710	09059866	496370.36	2234903.34
711	09059789	496406.78	2234900.09
712	09059695	496432.17	2234901.03
713	09059694	496451.61	2234908.72
714	09059693	496469.32	2234925.71
715	09059692	496485.29	2234952.84
716	09059691	496493.83	2234977.53
717	09059690	496500.27	2235011.29
718	09059689	496502.61	2235057.84
719	09059688	496509.25	2235089.17
720	09059687	496531.85	2235151.03
721	09059686	496546.96	2235180.70
722	09059685	496564.62	2235207.85
723	09059684	496584.01	2235226.54
724	09059683	496611.87	2235245.26
725	09059682	496677.81	2235266.65
726	09039764	496716.73	2235272.72
727	09059462	496735.34	2235274.48
728	09059461	496748.00	2235282.99
729	09059460	496764.01	2235300.82
730	09059459	496769.86	2235320.30
731	09059458	496773.20	2235341.04
732	09059457	496773.91	2235361.78
733	09059456	496769.58	2235383.77
734	09059455	496741.27	2235410.83
735	09059454	496717.67	2235447.89
736	09059453	496702.36	2235463.07
737	09059452	496690.42	2235485.02
738	09059451	496685.26	2235502.78
739	09059450	496686.03	2235522.24
740	09059449	496691.81	2235554.42
741	09059448	496699.03	2235574.71
742	09059447	496710.30	2235587.49
743	09059446	496728.05	2235592.63
744	09059445	496767.99	2235606.95
745	09059444	496778.34	2235612.49
746	09059443	496831.02	2235600.19
747	09059442	496832.47	2235599.85
748	09059441	496855.52	2235600.06
749	09059440	496882.99	2235606.19
750	09059439	496906.27	2235616.78

751	09059438	496924.84	2235630.11
752	09059437	496957.18	2235662.35
753	09059436	496975.87	2235672.22
754	09059435	496990.08	2235695.19
755	09059434	496999.26	2235764.71
756	09059433	497017.15	2235798.20
757	09059432	497055.24	2235831.21
758	09059431	497081.76	2235864.99
759	09059430	497114.34	2235880.23
760	09059429	497163.87	2235890.75
761	09059428	497188.75	2235896.03
762	09059427	497216.21	2235889.79
763	09059426	497232.71	2235879.64
764	09059425	497264.02	2235854.47
765	09059424	497274.62	2235834.76
766	09059423	497282.32	2235792.34
767	09059422	497282.84	2235748.42
768	09059421	497280.88	2235682.21
769	09059420	497291.75	2235639.37
770	09059419	497302.99	2235617.54
771	09059418	497321.29	2235555.84
772	09059417	497323.25	2235529.32
773	09059416	497322.70	2235491.12
774	09059415	497322.42	2235437.82
775	09059414	497322.26	2235406.46
776	09059413	497346.64	2235367.26
777	09039655	497364.44	2235349.46
778	09039644	497414.39	2235355.96
779	09039638	497466.95	2235384.21
780	09039634	497489.71	2235406.05
781	09059405	497559.40	2235437.82
782	09039624	497583.06	2235448.61
783	09039620	497607.56	2235468.75
784	09039618	497643.37	2235471.79
785	09039605	497728.99	2235453.04
786	09059404	497740.61	2235437.82
787	09039604	497744.63	2235432.55
788	09039601	497762.85	2235345.71
789	09039600	497767.96	2235281.11
790	09039597	497791.62	2235234.86
791	09039595	497853.64	2235193.40
792	09039591	497923.74	2235185.67

793	09039587	497994.63	2235183.97
794	09039583	498046.07	2235167.38
795	09039582	498104.90	2235173.30
796	09039574	498169.45	2235198.25
797	09039564	498216.70	2235241.09
798	09039555	498265.50	2235295.16
799	09039548	498336.32	2235363.30
800	09039545	498356.83	2235361.84
801	09039543	498374.91	2235349.99
802	09039538	498416.55	2235235.00
803	09039535	498437.34	2235211.99
804	09039531	498483.58	2235201.36
805	09039529	498514.28	2235204.34
806	09039526	498553.30	2235222.93
807	09039522	498576.89	2235247.37
808	09039518	498603.62	2235291.68
809	09039513	498640.05	2235312.83
810	09039511	498670.40	2235342.52

Карта-схема границ Новомакаровского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Новомакаровского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	09040284	493479.49	2228132.03
2	09040286	493478.49	2228289.85
3	09040283	493485.13	2228304.62
4	09040278	493491.82	2228315.07
5	09040280	493487.67	2228377.19
6	09040277	493504.20	2228418.85
7	09040276	493504.62	2228526.80
8	09040287	493476.86	2228568.76
9	09040285	493479.24	2228583.47
10	09040269	493544.18	2228708.66
11	09040263	493574.39	2228817.86
12	09040242	493604.85	2228905.47
13	09040238	493609.51	2228943.53
14	09040240	493605.58	2228986.65
15	09040264	493570.79	2229047.51
16	09040262	493574.79	2229069.15
17	09040252	493594.30	2229075.45
18	09040233	493613.11	2229069.65
19	09040212	493645.27	2229086.47
20	09040193	493662.73	2229122.10
21	09040199	493658.08	2229154.86
22	09040227	493630.64	2229170.91
23	09040241	493604.88	2229187.85
24	09040243	493603.00	2229202.50
25	09040214	493642.52	2229245.33
26	09040185	493673.03	2229257.81
27	09040163	493728.37	2229260.26
28	09040160	493739.31	2229270.76
29	09040158	493740.87	2229282.87
30	09040164	493708.11	2229316.13
31	09040169	493702.61	2229348.87
32	09040179	493689.54	2229372.88
33	09040198	493658.60	2229396.66
34	09040209	493647.22	2229422.42
35	09040223	493636.03	2229503.45
36	09040226	493632.86	2229555.22

37	09040221	493637.48	2229595.86
38	09040205	493653.99	2229640.12
39	09040173	493696.89	2229684.71
40	09040166	493705.86	2229717.64
41	09040170	493701.37	2229737.45
42	09040196	493659.95	2229782.68
43	09040206	493651.92	2229812.80
44	09040203	493654.89	2229849.11
45	09040187	493669.84	2229881.25
46	09040189	493669.52	2229908.02
47	09040202	493656.23	2229951.02
48	09040210	493646.77	2230030.35
49	09040247	493598.37	2230160.12
50	09040250	493595.32	2230201.53
51	09040235	493610.67	2230270.81
52	09040215	493641.39	2230337.70
53	09040208	493647.90	2230362.83
54	09040194	493661.99	2230395.82
55	09040190	493664.87	2230439.90
56	09040182	493678.63	2230499.66
57	09040188	493669.72	2230532.36
58	09040224	493633.48	2230571.62
59	09040230	493615.44	2230584.34
60	09040234	493611.80	2230604.15
61	09040236	493610.57	2230636.09
62	09040261	493575.78	2230696.08
63	09040266	493552.12	2230751.91
64	09040268	493545.48	2230808.82
65	09040270	493541.55	2230851.94
66	09040282	493485.23	2230932.39
67	09040289	493466.12	2230963.23
68	09040291	493451.49	2230975.99
69	09040293	493436.16	2230975.79
70	09040300	493402.10	2230975.35
71	09040310	493363.59	2230990.40
72	09040319	493298.42	2231027.55
73	09040323	493267.73	2231029.74
74	09040333	493215.18	2231008.34
75	09040344	493192.17	2231009.77
76	09040347	493172.38	2231026.78
77	09040349	493152.27	2231069.70
78	09040351	493139.68	2231125.67

79	09040352	493134.34	2231216.27
80	09040354	493114.38	2231247.10
81	09040362	493038.29	2231342.83
82	09040373	493000.89	2231407.98
83	09040377	492989.36	2231445.82
84	09040378	492989.27	2231524.40
85	09040380	492977.94	2231545.85
86	09040385	492935.93	2231569.48
87	09040395	492874.52	2231576.46
88	09040401	492845.32	2231596.81
89	09040408	492830.55	2231620.79
90	09040407	492831.12	2231644.98
91	09040402	492839.92	2231692.59
92	09040405	492836.30	2231709.81
93	09040418	492786.39	2231753.21
94	09040427	492751.89	2231789.03
95	09040433	492737.83	2231825.12
96	09040431	492740.88	2231855.38
97	09040424	492766.01	2231890.25
98	09040423	492768.27	2231915.32
99	09040428	492745.72	2231948.71
100	09040446	492663.68	2232043.50
101	09040452	492634.47	2232064.71
102	09040467	492576.36	2232080.36
103	09040474	492556.13	2232134.50
104	09040476	492553.10	2232174.19
105	09040473	492558.72	2232273.57
106	09040477	492551.74	2232287.30
107	09040487	492502.97	2232306.53
108	09040490	492475.69	2232308.76
109	09040496	492464.49	2232318.98
110	09040504	492425.18	2232329.70
111	09040506	492403.12	2232323.37
112	09040508	492378.58	2232310.10
113	09040513	492353.84	2232313.23
114	09059751	492292.60	2232344.38
115	09040524	492281.00	2232350.28
116	09059752	492251.00	2232358.81
117	09040538	492222.89	2232366.80
118	09040533	492247.31	2232389.57
119	09059753	492251.00	2232397.91
120	09059754	492292.60	2232491.95

121	09040520	492315.32	2232543.30
122	09040518	492318.23	2232584.79
123	09040522	492312.57	2232613.70
124	09059755	492292.60	2232656.43
125	09040527	492264.58	2232716.39
126	09040532	492256.02	2232765.84
127	09060876	492260.35	2232794.68
128	09060875	492263.34	2232837.87
129	09060874	492260.71	2232868.36
130	09060873	492251.00	2232900.33
131	09060872	492248.76	2232907.72
132	09060871	492238.94	2232938.62
133	09060870	492230.38	2232974.17
134	09060869	492229.47	2232997.89
135	09060868	492233.99	2233044.94
136	09060867	492249.90	2233103.03
137	09060866	492251.00	2233104.53
138	09060865	492278.14	2233141.68
139	09060864	492292.60	2233154.68
140	09060863	492305.57	2233166.35
141	09060862	492325.73	2233185.68
142	09060861	492349.48	2233195.73
143	09060860	492377.37	2233208.11
144	09060859	492420.50	2233215.46
145	09060858	492437.85	2233214.67
146	09060857	492463.24	2233212.22
147	09060856	492503.44	2233207.27
148	09060855	492522.05	2233208.19
149	09060854	492536.00	2233212.05
150	09060853	492555.42	2233225.67
151	09060852	492571.45	2233244.37
152	09060851	492592.06	2233285.53
153	09060850	492611.78	2233344.91
154	09060849	492624.00	2233362.75
155	09060848	492636.65	2233374.23
156	09060847	492652.70	2233384.87
157	09040443	492699.19	2233401.98
158	09040441	492709.20	2233403.62
159	0904044101	492701.67	2233427.45
160	0904044102	492672.55	2233519.61
161	09040479	492548.77	2233911.28
162	0904047901	492524.58	2233987.80

163	09040482	492520.07	2234002.05
164	0904048201	492515.62	2234016.19
165	09040486	492511.45	2234029.36
166	09040501	492439.85	2234271.79
167	0904050101	492452.13	2234289.07
168	0904050102	492563.43	2234445.69
169	09061472	492698.34	2234635.51
170	09040413	492801.64	2234780.86
171	09040391	492910.55	2234931.77
172	0904039101	492981.06	2235030.38
173	09040370	493007.71	2235067.65
174	09040365	493028.64	2235097.64
175	09040374	492999.07	2235124.95
176	09040375	492996.95	2235150.15
177	09040371	493006.79	2235177.32
178	09040368	493016.69	2235200.14
179	09040372	493006.05	2235327.92
180	09040379	492989.26	2235359.82
181	09040382	492961.52	2235380.19
182	09040386	492935.84	2235378.84
183	09040393	492905.17	2235368.70
184	09040397	492867.66	2235357.55
185	09040404	492838.43	2235363.97
186	09040414	492799.49	2235388.49
187	09040425	492764.60	2235427.01
188	09040432	492740.42	2235491.85
189	09040434	492731.60	2235507.36
190	09040439	492710.87	2235518.29
191	09040450	492637.64	2235543.91
192	09040461	492594.44	2235566.61
193	09040472	492563.79	2235607.83
194	09040475	492554.08	2235625.93
195	09040481	492529.86	2235640.27
196	09040498	492459.03	2235676.39
197	09040499	492449.36	2235691.88
198	09040502	492434.16	2235730.77
199	0904050201	492387.18	2235780.61
200	09040514	492347.88	2235822.31
201	09061473	492292.60	2235862.31
202	09040523	492288.07	2235865.59
203	09061474	492251.00	2235920.44
204	09040534	492246.82	2235926.63

205	09040542	492210.54	2235998.21
206	09040544	492198.85	2236031.95
207	09040543	492205.05	2236072.11
208	09040539	492220.68	2236112.45
209	09040537	492223.71	2236136.88
210	09040540	492213.93	2236158.46
211	09040548	492174.87	2236189.95
212	09040551	492160.27	2236201.59
213	09040559	492128.40	2236229.07
214	09040566	492100.51	2236285.26
215	09040567	492089.19	2236390.28
216	09040571	492063.54	2236477.77
217	09040572	492024.51	2236537.32
218	09040576	491959.84	2236600.96
219	09040582	491926.95	2236644.07
220	09040583	491905.00	2236703.79
221	09040585	491873.83	2236746.92
222	09040586	491839.44	2236770.03
223	09040587	491799.23	2236779.18
224	09040589	491764.23	2236778.82
225	09040597	491689.98	2236777.20
226	09040602	491644.59	2236791.51
227	09040603	491629.20	2236793.96
228	09040617	491537.31	2236846.90
229	09040621	491505.59	2236860.48
230	09040626	491457.72	2236866.95
231	09040631	491420.79	2236888.29
232	09040634	491406.82	2236919.43
233	09040636	491390.43	2236935.77
234	09040640	491345.87	2236951.83
235	09040643	491325.29	2236971.11
236	09040644	491324.48	2236999.23
237	09040648	491315.80	2237016.40
238	09040652	491294.39	2237023.12
239	09040655	491277.30	2237023.85
240	09040665	491239.83	2237008.89
241	09040671	491216.02	2236994.90
242	09040676	491197.23	2236995.61
243	09040682	491173.96	2237021.29
244	09040684	491172.07	2237044.54
245	09040680	491177.79	2237077.35
246	09040683	491173.35	2237098.86

247	09040689	491150.12	2237120.22
248	09040698	491117.62	2237125.13
249	09040711	491096.28	2237124.10
250	09040717	491082.54	2237133.47
251	09040740	491034.08	2237212.38
252	09056412	491021.14	2237254.89
253	0905641201	490916.42	2237269.42
254	0905641202	490653.81	2237244.19
255	0905641203	490075.73	2237194.67
256	0905641204	490058.91	2237192.34
257	0905641205	489689.23	2237161.62
258	0905641206	489347.54	2237123.14
259	0905641207	489150.35	2237102.74
260	0905641208	489140.17	2237088.86
261	0905641209	489125.40	2237085.09
262	09056456	489111.06	2237082.10
263	09056457	489081.51	2237079.34
264	09056457001	489070.63	2237078.58
265	09056457002	489046.78	2237082.78
266	09056457003	488928.65	2237070.69
267	09056457004	488706.73	2237051.77
268	09056457005	488170.81	2237002.63
269	09056457006	488053.70	2236986.75
270	09056457007	488006.39	2236988.80
271	09056457008	487978.90	2236986.45
272	09056457009	487707.26	2236963.25
273	09056457010	487115.44	2236909.91
274	09056457011	487118.52	2236893.62
275	09056457012	487200.53	2236460.33
276	09056457013	487260.21	2236149.56
277	09056457014	487262.96	2236135.25
278	09056457015	487263.37	2236133.11
279	09056457016	487301.25	2235935.89
280	09056457017	487355.48	2235671.66
281	09056457018	487394.48	2235482.60
282	09056457019	487399.72	2235457.18
283	09056457020	487439.31	2235265.26
284	09056457021	487454.22	2235198.16
285	09056457022	487551.16	2234745.13
286	09056457023	487615.80	2234435.26
287	09056457024	487634.23	2234346.92
288	09056457025	487666.30	2234193.19

289	09056457026	487651.34	2234158.39
290	09056457027	487620.01	2234143.90
291	09056457028	487605.11	2234150.21
292	09056457029	487569.17	2234238.92
293	09056457030	487525.19	2234295.99
294	09056457031	487505.10	2234330.10
295	09056457032	487485.13	2234371.90
296	09056457033	487475.02	2234411.20
297	09056457034	487427.16	2234381.30
298	09056457035	487349.71	2234369.50
299	09056457036	487201.14	2234405.50
300	09056457037	487108.30	2234460.90
301	09056457038	487027.19	2234500.01
302	09056457039	486980.10	2234545.02
303	09056457040	486950.10	2234550.95
304	09056457041	486970.04	2234518.50
305	09056457042	487004.57	2234477.50
306	09056457043	487071.13	2234430.50
307	09056457044	487149.50	2234385.10
308	09056457045	487241.30	2234350.21
309	09056457046	487409.90	2234331.95
310	09056457047	487477.21	2234319.50
311	09056457048	487512.10	2234260.21
312	09056457049	487522.20	2234240.90
313	09056457050	487580.10	2234150.10
314	09056457051	487590.05	2234101.75
315	09056457052	487581.12	2234042.31
316	09056457053	487560.11	2233992.43
317	09056457054	487563.11	2233990.46
318	09056457055	487575.64	2233982.23
319	09056457056	487558.60	2233942.58
320	09062244	487562.76	2233925.59
321	09062245	487587.18	2233874.57
322	09062246	487587.37	2233856.33
323	09062247	487566.19	2233840.48
324	09062248	487545.91	2233820.29
325	09062249	487529.14	2233790.58
326	09062250	487529.46	2233759.30
327	09062251	487532.22	2233740.22
328	09062252	487529.00	2233721.07
329	09056476	487528.87	2233714.97
330	09062253	487487.60	2233677.21

331	09062254	487449.05	2233638.86
332	09062255	487433.74	2233615.47
333	09062256	487428.94	2233585.39
334	09062257	487426.66	2233561.36
335	09062258	487436.59	2233533.24
336	09062259	487456.91	2233507.00
337	09062260	487472.70	2233495.26
338	09062261	487475.49	2233481.60
339	09062262	487445.60	2233445.11
340	09062263	487423.53	2233407.89
341	09062264	487393.48	2233319.12
342	09062265	487395.02	2233269.44
343	09062266	487407.26	2233262.78
344	09062267	487424.62	2233263.07
345	09062268	487424.75	2233253.64
346	09062269	487396.55	2233220.61
347	09062270	487398.49	2233205.21
348	09062271	487410.97	2233181.42
349	09062272	487421.54	2233170.45
350	09062273	487418.30	2233153.26
351	09062274	487395.24	2233124.60
352	09062275	487386.89	2233100.46
353	09062276	487389.80	2233078.22
354	09062277	487394.29	2233067.16
355	09062278	487369.52	2233036.75
356	09062279	487357.00	2232999.69
357	09062280	487341.82	2232966.88
358	09062281	487342.11	2232945.45
359	09062282	487352.85	2232921.63
360	09062283	487364.55	2232890.97
361	09062284	487363.89	2232875.53
362	09062284001	487318.27	2232876.29
363	09062284002	487090.85	2232852.78
364	09062284003	486905.86	2232836.03
365	09062284004	486672.55	2232814.56
366	09062284005	486642.74	2232811.38
367	09062284006	486600.22	2232804.71
368	09062284007	486215.78	2232763.35
369	09062284008	486091.06	2232749.86
370	09062284009	486099.28	2232729.87
371	09062284010	485975.30	2232721.00
372	09062284011	485903.40	2232704.10

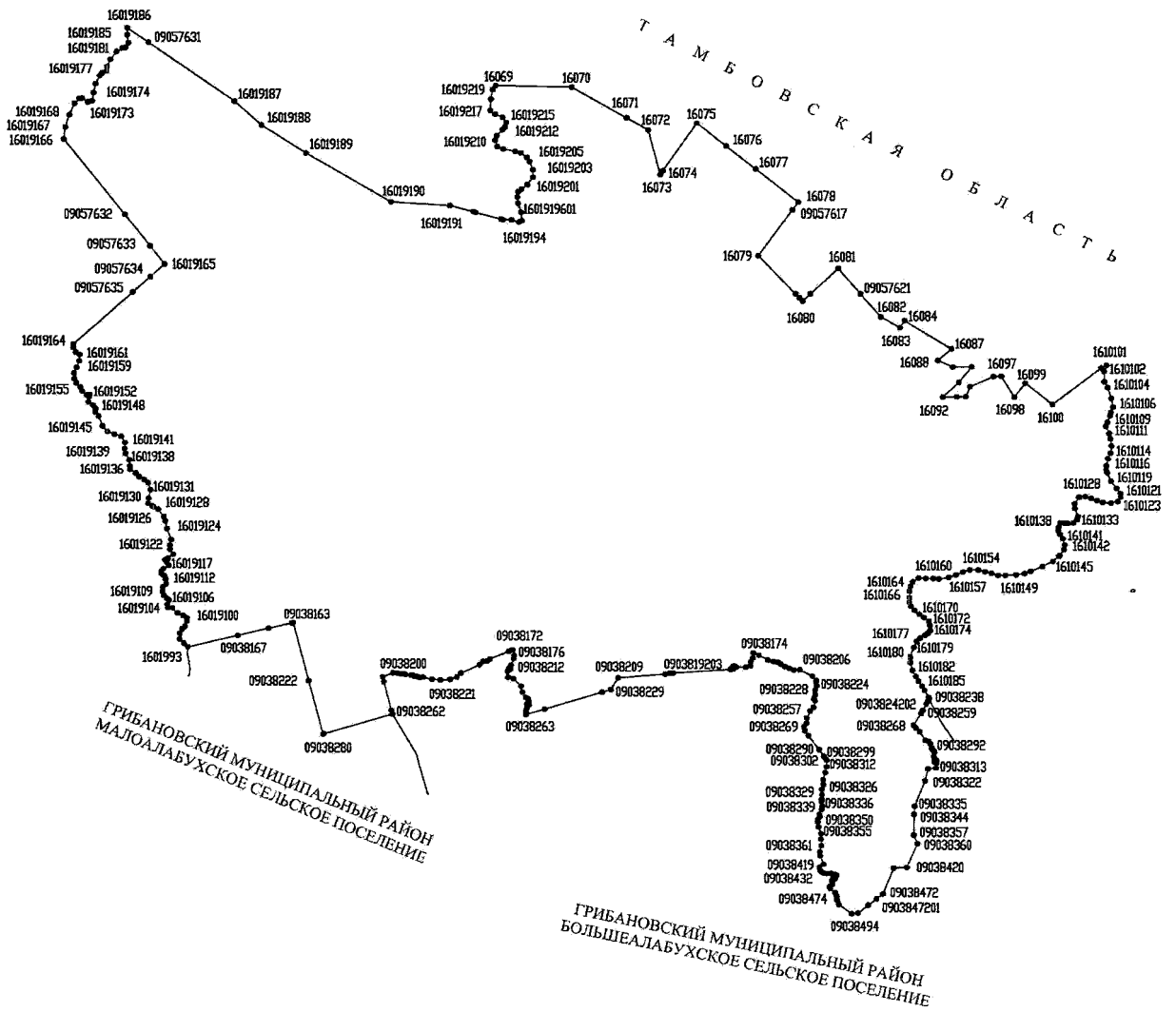
373	09062284012	485410.44	2232657.64
374	09062284013	485342.55	2232645.77
375	09062284014	485328.21	2232646.24
376	09062284015	485287.38	2232647.54
377	09062284016	485100.51	2232626.91
378	09062284017	484867.81	2232607.87
379	09056510	484816.54	2232616.08
380	0905651001	484791.01	2232616.58
381	0905651002	484576.65	2232599.08
382	09042091	484562.56	2232520.58
383	09042084	484585.39	2232500.36
384	09042073	484638.30	2232505.65
385	09042060	484678.76	2232488.03
386	09042059	484684.22	2232427.09
387	09042067	484661.74	2232396.51
388	09042097	484553.21	2232413.85
389	09042107	484530.61	2232401.06
390	09042115	484518.63	2232309.56
391	09042124	484491.00	2232294.21
392	09042174	484334.55	2232313.89
393	09042187	484294.22	2232313.73
394	09042198	484266.69	2232283.13
395	09042195	484269.56	2232232.34
396	09042183	484305.40	2232153.74
397	09042185	484300.70	2232102.91
398	09042201	484255.66	2232054.46
399	09042241	484162.58	2232023.60
400	09042222	484198.65	2231911.97
401	09042202	484251.89	2231869.00
402	09042180	484325.14	2231848.98
403	09042156	484380.64	2231844.12
404	09042148	484416.18	2231808.71
405	09042117	484512.17	2231781.15
406	09042103	484540.18	2231740.62
407	09042100	484543.05	2231689.83
408	09042125	484490.63	2231613.41
409	09042123	484495.88	2231582.94
410	09042102	484541.30	2231578.05
411	09042078	484609.09	2231618.97
412	09042068	484656.90	2231631.86
413	09042056	484707.45	2231614.29
414	09042047	484745.52	2231576.34

415	09042048	484743.46	2231510.28
416	09042055	484711.19	2231436.48
417	09042074	484635.95	2231377.75
418	09042120	484507.57	2231349.28
419	09042119	484507.83	2231311.18
420	09042076	484622.33	2231159.23
421	09042053	484718.72	2231073.25
422	09042030	484832.29	2231055.93
423	09042012	484885.27	2231051.06
424	09042000	484946.67	2230921.76
425	09041990	484972.03	2230899.00
426	09041970	485009.92	2230888.99
427	09041959	485030.23	2230868.75
428	09041964	485017.85	2230835.68
429	09042005	484919.88	2230784.47
430	09042010	484894.91	2230748.81
431	09042006	484917.77	2230723.50
432	09041997	484955.57	2230726.19
433	09041958	485033.59	2230746.83
434	09041953	485069.02	2230726.65
435	09041944	485104.79	2230658.21
436	09041928	485206.28	2230564.63
437	09041915	485251.69	2230559.74
438	09041899	485294.67	2230542.13
439	09041902	485284.95	2230488.74
440	09041904	485275.10	2230455.68
441	09041898	485298.15	2230402.43
442	09041887	485348.58	2230402.63
443	09041881	485378.62	2230433.24
444	09041885	485363.34	2230456.04
445	09041878	485388.44	2230471.38
446	09041876	485393.21	2230512.05
447	09041873	485423.30	2230535.03
448	09041865	485466.40	2230499.64
449	09041862	485471.62	2230474.26
450	09041867	485451.61	2230451.32
451	09041863	485469.38	2230433.61
452	09041849	485530.08	2230405.91
453	19186	485619.90	2230343.22
454	19187	485692.58	2230321.83
455	19187001	485708.32	2230313.59
456	19188	485866.36	2230230.79

457	19189	486034.28	2230240.21
458	19190	486105.11	2230260.80
459	19191	486176.18	2230252.90
460	19192	486256.87	2230171.58
461	19193	486434.71	2230072.07
462	19194	486503.29	2230063.15
463	19195	486617.94	2230076.11
464	19196	486697.94	2230106.29
465	19197	486670.30	2230130.51
466	19197001	486771.93	2230216.50
467	20000	486800.24	2230240.45
468	74242	486842.29	2230282.49
469	74241	486869.79	2230315.20
470	74240	486919.90	2230315.01
471	74239	487273.94	2230248.35
472	09061129	487405.89	2230173.81
473	74238	487609.09	2230059.03
474	74237	488004.64	2229828.72
475	74236	488276.89	2229790.07
476	7423601	488401.77	2229748.46
477	74235	488786.36	2229620.29
478	74234	489153.46	2229493.45
479	09061128	489165.78	2229433.47
480	74233	489253.92	2229004.31
481	74232	489342.00	2228576.61
482	74231	489472.07	2227943.27
483	74230	489533.84	2227657.28
484	74229	489588.20	2227375.58
485	74228	489630.77	2227169.51
486	74227	489731.88	2226680.04
487	74226	489798.63	2226360.66
488	1149201	490224.74	2226452.95
489	09040954	490231.99	2226454.52
490	09059758	490330.89	2226475.94
491	74225	490609.79	2226536.36
492	74224	490787.91	2226574.02
493	74223	490974.55	2226354.98
494	74222	491107.75	2226488.49
495	74221	491341.12	2226550.17
496	74220	491558.70	2226611.20
497	74219	491662.60	2226601.92
498	74218	491919.10	2226578.86

499	09059757	492251.00	2226549.09
500	09059756	492292.60	2226545.36
501	74217	492472.13	2226529.25
502	74216	492602.94	2227095.05
503	74215	492872.27	2228247.73
504	74214	493156.79	2228232.13
505	74213	493323.31	2228219.44
506	74212	493472.40	2228135.99

**Карта-схема границ Посевкинского сельского поселения
Грибановского муниципального района Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ Посевкинского
сельского поселения Грибановского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	16019186	520793.12	2294050.81
2	09057631	520598.86	2294334.43
3	16019187	519812.30	2295482.76
4	16019188	519493.68	2295842.48
5	16019189	519120.08	2296436.56
6	16019190	518464.88	2297576.21
7	16019191	518417.14	2298363.03
8	09057629	518334.05	2298674.88
9	0905762901	518326.51	2298703.16
10	09038012	518236.38	2299041.44
11	16019192	518229.74	2299066.35
12	16019193	518225.99	2299182.64
13	16019194	518197.04	2299279.21
14	16019195	518217.48	2299320.24
15	16019196	518328.63	2299310.29
16	1601919601	518332.62	2299308.98
17	16019197	518450.70	2299270.22
18	16019198	518531.84	2299259.34
19	16019199	518600.75	2299273.59
20	16019200	518639.96	2299315.67
21	16019201	518698.31	2299393.79
22	16019202	518795.35	2299466.50
23	16019203	518897.86	2299466.64
24	16019204	519011.14	2299422.91
25	16019205	519065.73	2299384.82
26	16019206	519124.87	2299305.42
27	16019207	519147.80	2299228.92
28	16019208	519177.36	2299072.34
29	16019209	519212.71	2298989.46
30	16019210	519293.69	2298963.58
31	16019211	519356.40	2298982.90
32	16019212	519437.23	2299059.53
33	16019213	519473.85	2299092.89
34	16019214	519534.04	2299110.99
35	16019215	519603.50	2299060.23
36	16019216	519646.22	2298964.76

37	16019217	519695.49	2298896.73
38	16019218	519848.10	2298906.32
39	16019219	519974.60	2298928.71
40	16069	520029.77	2298971.23
41	16070	520010.15	2299981.91
42	16071	519599.84	2300708.72
43	16072	519438.45	2300996.00
44	16073	518836.87	2301155.60
45	16074	518888.54	2301190.58
46	16075	519532.69	2301641.56
47	16076	519223.52	2302033.81
48	16077	518916.30	2302427.59
49	16078	518472.54	2302993.59
50	09057617	518368.97	2302916.60
51	16079	517756.82	2302461.56
52	09057618	517253.44	2302957.66
53	09057619	517202.95	2303007.43
54	16080	517157.78	2303051.94
55	09057620	517253.44	2303157.09
56	16081	517589.64	2303526.62
57	09057621	517253.44	2303823.64
58	16082	516951.04	2304090.80
59	16083	516810.69	2304348.71
60	16084	516903.26	2304407.16
61	16087	516529.62	2305033.88
62	16088	516377.87	2304851.94
63	16089	516289.61	2305051.50
64	16090	516292.80	2305302.73
65	16091	516088.66	2305130.81
66	16092	515891.37	2304918.65
67	16093	515895.96	2305104.80
68	16094	515899.50	2305225.08
69	16095	516033.32	2305282.03
70	16096	516165.58	2305591.20
71	16097	516169.28	2305697.79
72	16098	515894.46	2305870.47
73	16099	516081.87	2306015.88
74	16100	515795.80	2306377.16
75	16101	516282.64	2307023.76
76	1610101	516318.31	2307093.26
77	1610102	516235.77	2307064.64
78	1610103	516103.27	2307064.85

79	1610104	516024.59	2307109.97
80	1610105	515882.16	2307157.70
81	1610106	515763.45	2307181.63
82	1610107	515694.66	2307156.74
83	1610108	515652.13	2307140.56
84	1610109	515564.99	2307108.54
85	1610110	515507.30	2307089.09
86	1610111	515415.18	2307129.97
87	1610112	515346.60	2307148.13
88	1610113	515250.49	2307162.79
89	1610114	515150.35	2307148.75
90	1610115	515076.28	2307115.70
91	1610116	514983.56	2307092.83
92	1610117	514929.81	2307093.34
93	1610118	514888.70	2307107.49
94	1610119	514776.65	2307156.06
95	1610120	514682.37	2307231.96
96	1610121	514612.85	2307282.62
97	1610122	514564.13	2307285.59
98	1610123	514506.24	2307244.89
99	1610124	514484.14	2307156.34
100	1610125	514493.09	2307046.25
101	1610126	514518.63	2306971.01
102	1610127	514550.38	2306891.95
103	1610128	514573.39	2306814.23
104	1610129	514561.36	2306733.09
105	1610130	514474.57	2306676.41
106	1610131	514413.32	2306677.00
107	1610132	514302.45	2306716.80
108	1610133	514262.34	2306705.94
109	1610134	514218.14	2306658.85
110	1610135	514212.41	2306582.66
111	1610136	514215.71	2306535.12
112	1610137	514216.49	2306485.11
113	1610138	514162.52	2306463.13
114	1610139	514116.23	2306458.57
115	1610140	514066.42	2306479.04
116	1610141	514005.52	2306515.87
117	1610142	513919.52	2306542.94
118	1610143	513863.18	2306533.48
119	1610144	513778.86	2306474.28
120	161014401	513771.26	2306465.47

121	1610145	513703.02	2306386.25
122	1610146	513632.94	2306246.91
123	1610147	513567.70	2306091.27
124	1610148	513536.94	2306011.56
125	1610149	513519.60	2305896.72
126	1610150	513512.02	2305756.79
127	1610151	513512.34	2305659.28
128	1610152	513541.50	2305571.50
129	1610153	513561.93	2305485.05
130	1610154	513586.06	2305393.57
131	1610155	513585.01	2305283.57
132	1610156	513555.37	2305190.10
133	1610157	513514.48	2305096.74
134	1610158	513482.31	2305000.79
135	1610159	513461.09	2304872.24
136	1610160	513469.10	2304794.66
137	1610161	513469.40	2304694.65
138	1610162	513473.47	2304597.10
139	1610163	513420.25	2304522.61
140	1610164	513361.21	2304491.92
141	1610165	513297.33	2304478.78
142	1610166	513213.59	2304479.58
143	1610167	513148.59	2304480.19
144	1610168	513093.77	2304499.47
145	1610169	513041.71	2304546.22
146	1610170	512987.35	2304612.99
147	1610171	512944.16	2304672.15
148	1610172	512894.76	2304735.11
149	1610173	512836.16	2304751.93
150	1610174	512771.19	2304755.05
151	1610175	512725.89	2304724.23
152	1610176	512701.76	2304684.46
153	1610177	512663.67	2304622.32
154	1610178	512620.71	2304573.98
155	1610179	512541.62	2304538.48
156	1610180	512417.41	2304490.91
157	161018001	512398.67	2304490.80
158	1610181	512336.15	2304490.43
159	1610182	512230.19	2304521.45
160	1610183	512151.86	2304565.94
161	1610184	512087.18	2304600.31
162	1610185	512020.13	2304647.20

163	1610186	511965.45	2304681.47
164	1610187	511870.97	2304736.13
165	09038238	511854.98	2304743.31
166	09038242	511818.53	2304725.76
167	0903824201	511781.00	2304704.82
168	0903824202	511695.68	2304656.41
169	09038259	511654.68	2304633.66
170	09038268	511499.09	2304537.08
171	09038271	511461.24	2304566.22
172	09038274	511413.45	2304618.22
173	09038283	511298.94	2304690.46
174	09038284	511286.65	2304734.42
175	09038286	511254.70	2304760.10
176	09038289	511193.89	2304778.59
177	09038292	511161.86	2304795.85
178	09038293	511151.84	2304811.14
179	09038294	511132.40	2304815.61
180	09038295	511113.70	2304808.28
181	09038298	511087.41	2304805.25
182	09038300	511060.37	2304812.34
183	09038301	511033.54	2304841.33
184	09038304	511024.22	2304841.45
185	09038305	511019.77	2304818.77
186	09038306	511011.27	2304815.51
187	09038307	510999.52	2304827.46
188	09038308	510990.31	2304838.32
189	09038313	510931.23	2304835.06
190	09038314	510917.08	2304729.36
191	09038322	510755.69	2304687.93
192	09038335	510422.81	2304551.35
193	09038344	510312.58	2304543.75
194	09038357	510039.76	2304541.98
195	09038360	509923.40	2304588.41
196	09038420	509605.73	2304449.08
197	09038423	509594.35	2304275.60
198	09038472	509246.96	2304130.82
199	0903841201	509178.88	2304047.04
200	0903847202	509093.35	2303934.28
201	09038493	508988.01	2303799.24
202	09038494	508979.39	2303715.92
203	09038483	509100.21	2303546.35
204	09038479	509156.75	2303527.79

205	09038478	509172.70	2303514.90
206	09038475	509201.54	2303517.84
207	09038474	509230.25	2303509.82
208	09038470	509259.71	2303494.20
209	09038466	509321.62	2303428.35
210	09038464	509333.39	2303420.59
211	09038463	509344.40	2303420.42
212	09038461	509378.75	2303458.68
213	09038458	509405.83	2303456.58
214	09038456	509427.79	2303451.19
215	09038455	509438.05	2303458.62
216	09038453	509446.89	2303489.68
217	09038447	509489.47	2303508.42
218	09038444	509499.66	2303509.95
219	09038440	509503.80	2303502.31
220	09038441	509503.50	2303477.02
221	09038439	509510.86	2303454.15
222	09038435	509525.04	2303436.23
223	09038436	509521.80	2303377.28
224	09038433	509528.97	2303339.24
225	09038432	509553.09	2303300.94
226	09038427	509575.86	2303292.16
227	09038419	509606.35	2303291.70
228	09038409	509643.56	2303339.80
229	09038367	509763.14	2303296.91
230	09038364	509809.70	2303293.68
231	09038361	509896.33	2303311.76
232	09038358	509981.84	2303307.09
233	09038355	510052.20	2303310.24
234	09038352	510146.65	2303273.41
235	09038350	510213.48	2303265.65
236	09038349	510243.99	2303266.03
237	09038346	510283.25	2303290.73
238	09038343	510316.26	2303287.70
239	09038339	510374.20	2303315.48
240	09038336	510422.55	2303320.65
241	09038333	510486.80	2303308.72
242	09038331	510511.45	2303315.93
243	09038329	510571.65	2303320.08
244	09038326	510641.09	2303317.34
245	09038324	510707.39	2303335.73
246	09038321	510767.49	2303331.45

247	09038316	510864.43	2303361.17
248	09038312	510940.87	2303376.27
249	09038302	511032.38	2303378.44
250	09038299	511079.47	2303342.45
251	09038290	511169.50	2303278.10
252	09038279	511357.04	2303134.99
253	09038272	511422.67	2303088.65
254	09038269	511472.55	2303077.89
255	09068267	511525.38	2303110.89
256	09068264	511586.41	2303115.98
257	09068257	511682.56	2303161.04
258	09038253	511732.11	2303205.03
259	09038243	511817.84	2303223.27
260	09038239	511849.88	2303208.54
261	09038233	511900.02	2303224.72
262	09038228	511960.16	2303224.78
263	09038224	512020.50	2303245.88
264	09038223	512065.30	2303236.03
265	09038218	512094.99	2303240.70
266	09038206	512150.37	2303185.23
267	09038193	512235.21	2303019.88
268	09038195	512231.05	2302939.09
269	09038191	512259.28	2302878.08
270	09038190	512276.50	2302818.05
271	09038186	512310.33	2302766.66
272	09038185	512334.11	2302730.55
273	09038182	512344.55	2302669.78
274	09038181	512366.72	2302595.37
275	09038175	512429.94	2302474.11
276	09038174	512460.59	2302402.65
277	09038177	512389.99	2302392.53
278	09057839	512341.89	2302367.64
279	09057840	512287.38	2302364.26
280	09057841	512264.39	2302301.89
281	09057842	512269.53	2302168.40
282	0905784201	512273.07	2302164.03
283	0905784202	512281.57	2302155.60
284	0905784203	512280.65	2302130.62
285	09038192	512238.31	2302133.11
286	0903819201	512237.73	2302124.43
287	0903819202	512235.00	2302094.16
288	0903819203	512186.19	2301333.87

289	0903819204	512184.91	2301313.93
290	0903819205	512183.03	2301285.27
291	0903819206	512170.01	2301230.14
292	09038209	512119.50	2300604.20
293	09038229	511959.12	2300507.57
294	0903822901	511924.26	2300391.08
295	0903822902	511696.56	2299630.08
296	09038263	511622.05	2299381.04
297	09038261	511647.33	2299384.51
298	09038258	511663.65	2299377.94
299	09038254	511708.00	2299392.60
300	09038249	511759.77	2299395.71
301	09038248	511771.17	2299399.37
302	09038251	511747.41	2299416.21
303	09038250	511755.06	2299422.47
304	09038246	511795.40	2299419.38
305	09038241	511834.33	2299404.88
306	09038237	511855.42	2299375.37
307	09038231	511924.30	2299333.78
308	09038225	512002.30	2299314.95
309	09038217	512101.98	2299213.21
310	09038212	512125.06	2299141.74
311	09038199	512203.24	2299136.88
312	09038194	512234.95	2299150.43
313	09038196	512228.93	2299173.39
314	09038189	512283.28	2299180.29
315	09038178	512373.34	2299218.48
316	09038176	512416.29	2299221.71
317	09038171	512489.22	2299201.67
318	09038172	512489.10	2299191.51
319	09038173	512470.94	2299152.36
320	09038180	512368.11	2298899.57
321	09038183	512338.63	2298863.11
322	09038184	512334.15	2298807.25
323	09038188	512286.86	2298759.59
324	09038201	512175.28	2298513.27
325	09038213	512121.61	2298459.35
326	09038220	512088.96	2298370.82
327	09038221	512082.28	2298240.02
328	09038219	512092.22	2298126.78
329	09038215	512121.08	2298012.02
330	09038216	512114.22	2297967.63

331	09038211	512130.13	2297928.02
332	09038210	512133.48	2297893.66
333	09038207	512149.65	2297874.39
334	09038208	512148.07	2297848.99
335	09038205	512157.24	2297775.16
336	09038204	512167.10	2297755.96
337	09038203	512167.90	2297719.10
338	09038202	512173.56	2297666.92
339	09038200	512176.10	2297609.80
340	09038214	512121.58	2297473.17
341	0903821401	512059.79	2297486.50
342	0903821402	511672.70	2297587.01
343	09038262	511623.63	2297603.05
344	09038278	511360.79	2296683.51
345	09038280	511355.65	2296674.67
346	09038222	512069.05	2296479.75
347	09038163	512848.70	2296270.88
348	09038164	512842.17	2296250.62
349	09038165	512770.54	2295938.83
350	09038167	512673.86	2295529.48
351	1601993	512516.39	2294864.15
352	1601994	512567.13	2294813.62
353	1601995	512621.72	2294755.66
354	1601996	512694.21	2294756.70
355	1601997	512753.77	2294787.57
356	1601998	512791.98	2294825.62
357	1601999	512864.13	2294850.42
358	16019100	512910.37	2294851.09
359	16019101	512942.38	2294799.04
360	16019102	512973.42	2294726.98
361	16019103	513044.38	2294660.50
362	16019104	513045.31	2294596.76
363	16019105	513089.13	2294592.39
364	16019106	513147.58	2294613.24
365	16019107	513167.98	2294586.03
366	16019108	513212.32	2294545.41
367	16019109	513263.83	2294527.41
368	16019110	513321.27	2294531.99
369	16019111	513365.67	2294573.88
370	16019112	513425.74	2294569.75
371	16019113	513473.53	2294550.44
372	16019114	513501.54	2294514.59

373	16019115	513536.56	2294513.84
374	16019116	513567.44	2294539.29
375	16019117	513615.18	2294609.99
376	1601911701	513652.26	2294585.83
377	16019118	513688.37	2294562.29
378	16019119	513709.06	2294601.34
379	16019120	513765.56	2294670.92
380	16019121	513828.71	2294626.82
381	16019122	513883.70	2294627.62
382	16019123	513959.76	2294641.22
383	16019124	514108.06	2294587.10
384	16019125	514208.39	2294564.80
385	16019126	514267.42	2294545.65
386	16019127	514366.03	2294469.57
387	16019128	514398.16	2294408.77
388	1601912801	514411.54	2294388.80
389	16019129	514445.44	2294338.20
390	16019130	514514.13	2294342.94
391	16019131	514630.02	2294368.37
392	16019132	514724.28	2294333.47
393	16019133	514766.25	2294284.08
394	16019134	514802.30	2294212.09
395	16019135	514850.44	2294167.78
396	16019136	514902.75	2294094.78
397	16019137	514945.32	2294090.39
398	16019138	515024.19	2294082.78
399	16019139	515112.40	2294030.05
400	16019140	515176.34	2294021.22
401	16019141	515255.05	2294024.86
402	16019142	515342.05	2293973.61
403	16019143	515367.11	2293882.71
404	16019144	515405.96	2293789.51
405	16019145	515478.14	2293725.55
406	16019146	515610.00	2293675.63
407	16019147	515660.79	2293632.57
408	16019148	515707.04	2293632.07
409	16019149	515754.17	2293597.80
410	16019150	515799.81	2293541.06
411	16019151	515862.39	2293547.89
412	16019152	515897.40	2293548.76
413	16019153	515889.56	2293517.59
414	16019154	515940.16	2293457.04

415	16019155	515992.40	2293432.72
416	16019156	516050.56	2293378.34
417	16019157	516106.51	2293350.23
418	16019158	516180.25	2293348.19
419	16019159	516255.62	2293382.37
420	16019160	516343.51	2293417.67
421	16019161	516423.52	2293418.06
422	16019162	516458.00	2293370.18
423	16019163	516516.39	2293337.05
424	16019164	516561.39	2293336.56
425	09057635	517253.44	2294127.30
426	09057634	517458.87	2294362.03
427	16019165	517624.60	2294551.38
428	09057633	517865.27	2294358.45
429	09057632	518283.63	2294023.07
430	16019166	519300.16	2293208.17
431	16019167	519459.13	2293227.70
432	16019168	519623.47	2293280.93
433	16019169	519776.74	2293351.77
434	16019170	519842.43	2293414.82
435	16019171	519847.81	2293449.76
436	16019172	519796.16	2293529.07
437	16019173	519810.51	2293583.92
438	16019174	519924.50	2293605.19
439	16019175	520041.01	2293628.93
440	16019176	520150.40	2293687.75
441	16019177	520183.20	2293714.90
442	16019178	520210.07	2293772.10
443	16019179	520271.42	2293781.45
444	16019180	520368.17	2293826.65
445	16019181	520472.83	2293910.52
446	16019182	520519.89	2293985.02
447	16019183	520529.11	2294028.67
448	16019184	520593.28	2294066.73
449	16019185	520698.12	2294051.84

».

Статья 2

Внести в Закон Воронежской области от 12 ноября 2004 года № 75-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Поворинского района, образовании в его составе муниципального образования – городского поселения» (Коммуна, 2004, 27 ноября; информационная система

«Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2014, 17 июня) следующие изменения:

1) в статье 1 слова «согласно описанию границ (приложение 1) и карте-схеме (приложение 2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 1) и графическому описанию границ (приложение 2)»;

2) в абзаце первом статьи 3 слова «согласно описанию границ (приложение 3) и карте-схеме (приложение 4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 3) и графическому описанию границ (приложение 4)»;

3) в статье 4 слова «согласно описанию границ (приложение 3) и карте-схеме (приложение 4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 3) и графическому описанию границ (приложение 4)»;

4) приложение 1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом,
определении административных
центров муниципальных образований
Поворинского района, образовании в
его составе муниципального
образования – городского поселения»
от 12.11.2004 № 75-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Поворинского муниципального района по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 18000 границ Поворинского, Грибановского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника, пересекает озеро Голое, снова по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника, далее по землям лесного фонда до точки 18001.

От точки 18001 линия границы идет в общем восточном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18019.

От точки 18019 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18023.

От точки 18023 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по южной стороне лесной полосы до точки 18026.

От точки 18026 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18030.

От точки 18030 линия границы идет в восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032.

От точки 18032 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032003.

От точки 18032003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18033.

От точки 18033 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе и далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани до точки стыка 1804003 границ Октябрьского, Рождественского сельских поселений Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 1804003 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе до точки 18040.

От точки 18040 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040003.

От точки 18040003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040004.

От точки 18040004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 18040006.

От точки 18040006 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), затем пересекает реку Хопёр до точки 18045004.

От точки 18045004 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопёр до точки 18045005.

От точки 18045005 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), далее пересекает реку Хопёр до точки 18045006.

От точки 18045006 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 18045008.

От точки 18045008 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем пересекает реку Хопёр до точки 18045009.

От точки 18045009 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача) до точки 18045010.

От точки 18045010 линия границы идет в общем северном направлении по южной, восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 18095002.

От точки 18095002 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер до точки 18095016.

От точки 18095016 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 18095020.

От точки 18095020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18095022.

От точки 18095022 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Рождественская дача), по западной границе земель лесного фонда, пересекает озеро Кривой Ильмень, затем по западной границе земель лесного фонда, далее по южной границе земель лесного фонда до точки 18141.

От точки 18141 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда, пересекает лесные насаждения, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18143.

От точки 18143 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки стыка 23135639 границ Рождественского сельского поселения, городского поселения – город Поворино Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 23135639 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по землям лесного фонда до точки 18144.

От точки 18144 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда, затем пересекает реку Хопёр до точки 18146.

От точки 18146 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, пересекает реку Хопёр, далее по западной границе земель лесного фонда до точки 18147.

От точки 18147 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки 18148.

От точки 18148 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18150.

От точки 18150 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем снова по северной границе земель лесного фонда до точки 18156.

От точки 18156 линия границы идет в общем южном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18186001.

От точки 18186001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки стыка 18186008 границ городского поселения – город Поворино, Самодуровского сельского поселения Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 18186008 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки 18186019.

От точки 18186019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18186029.

От точки 18186029 линия границы в северном направлении пересекает реку Свинцовка, затем идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186030.

От точки 18186030 линия границы идет в общем восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186034.

От точки 18186034 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186035.

От точки 18186035 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Свинцовка до точки 18186036.

От точки 18186036 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Свинцовка до точки 18186041.

От точки 18186041 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Свинцовка, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18186046.

От точки 18186046 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Свинцовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18188.

От точки 18188 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем вновь по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки 18192.

От точки 18192 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 18195.

От точки 18195 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18197.

От точки 18197 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее пересекает реку Свинцовка до точки 18198.

От точки 18198 линия границы в северном направлении пересекает реку Свинцовка, затем идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18198001.

От точки 18198001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18198007.

От точки 18198007 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки стыка 18199 границ Самодуровского, Песковского сельских поселений Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 18199 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18200.

От точки 18200 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18201.

От точки 18201 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205.

От точки 18205 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18205001.

От точки 18205001 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем снова по землям лесного фонда до точки 18205003.

От точки 18205003 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205010.

От точки 18205010 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205011.

От точки 18205011 линия границы идет в восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18205012.

От точки 18205012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205014.

От точки 18205014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205016.

От точки 18205016 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205021.

От точки 18205021 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18206.

От точки 18206 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18216.

От точки 18216 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 18216001.

От точки 18216001 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда до точки 18216003.

От точки 18216003 линия границы идет в восточном направлении по землям лесного фонда до точки 18216004.

От точки 18216004 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда до точки 18216007.

От точки 18216007 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, пересекает озеро Ильменек, снова по землям лесного фонда, далее по реке Хопёр до точки стыка 1821601403 границ Песковского, Мазурского сельских поселений Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 1821601403 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Хопер, далее по землям лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем снова по землям лесного фонда до точки 18217.

От точки 18217 линия границы идет в северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Винница, затем пе-

ресекает озеро Ильмень, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу и далее по землям лесного фонда до точки 18223.

От точки 18223 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18226.

От точки 18226 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18226003.

От точки 18226003 линия границы в юго-восточном направлении пересекает реку Труба, далее идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 18226004.

От точки 18226004 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Труба до точки 18227.

От точки 18227 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18231.

От точки 18231 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесным насаждениям до точки 18232.

От точки 18232 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесным насаждениям, по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки стыка 18240 границ Мазурского, Байчуровского сельских поселений Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 18240 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18242.

От точки 18242 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18247.

От точки 18247 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18249.

От точки 18249 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18250.

От точки 18250 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по балке Сахарная до точки 18252.

От точки 18252 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сахарная, по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Попова, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попов Угол, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 18265.

От точки 18265 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову до точки стыка 1827104 границ Байчуровского, Добровольского сельских поселений Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

От точки стыка 1827104 линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 18272.

От точки 18272 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 18278.

От точки 18278 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 21000 границ Поворинского муниципального района, Борисоглебского городского округа и Саратовской области.

Протяженность границы Поворинского муниципального района по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 133148,1 м.

II. Линия прохождения границы Поворинского муниципального района по смежеству с Саратовской областью

От точки стыка 21000 границ Поворинского муниципального района, Борисоглебского городского округа и Саратовской области линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем пересекает балку Дуплятка, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лыкова, снова по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, далее пересекает балку Поликанова, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку Малашкина, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2100801.

От точки 2100801 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320999.

От точки 23320999 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает полевою дорогу до точки 21010.

От точки 21010 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, пересекает пруд Дальний Кардаил, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Закладная, по сельскохозяйственным угодьям до точки 21015.

От точки 21015 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21016.

От точки 21016 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает пруд Дальний Кардаил, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Федоркина до точки 21021.

От точки 21021 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Федоркина до точки стыка 21024 границ Добровольского, Вихляевского сельских поселений Поворинского муниципального района и Саратовской области.

От точки стыка 21024 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Губаревская до точки 21050.

От точки 21050 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Губаревская, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 2105408.

От точки 2105408 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2105412.

От точки 2105412 линия границы идет в западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21060.

От точки 21060 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22000 границ Поворинского муниципального района, Саратовской и Волгоградской областей.

Протяженность границы Поворинского муниципального района по смежеству с Саратовской областью составляет 32992,5 м.

III. Линия прохождения границы Поворинского муниципального района по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 22000 границ Поворинского муниципального района, Саратовской и Волгоградской областей линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 22007.

От точки 22007 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Горбуниха, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Горбуниха, затем по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает балку Горбуниха, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Горбуниха, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Вихляевка до точки стыка 22025 границ Вихляевского, Мазурского сельских поселений Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 22025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Вихляевка, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Вихляевка, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 22036.

От точки 22036 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает реку Кардаил, далее по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесных насаждений, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22058 границ Мазурского, Песковского сельских поселений Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 22058 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает пруд, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Козырева, далее по лесной полосе, по балке Третья до точки 22093.

От точки 22093 линия границы идет в западном направлении по балке Третья, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Третья, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22102.

От точки 22102 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне балки Вторая, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22106.

От точки 22106 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22107 границ Песковского, Самодуровского сельских поселений Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 22107 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку Свинцовка, далее идет по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 22127.

От точки 22127 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по южной стороне территории производственной площадки до точки стыка 22130 границ Самодуровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 22130 линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по северной стороне лесной полосы до точки стыка 22137 границ городского поселения – город

Поворино, Рождественского сельского поселения Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 22137 линия границы идет в западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 22143.

От точки 22143 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, далее снова по северной стороне лесной полосы до точки 22148.

От точки 22148 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 23136709 границ Рождественского, Октябрьского сельских поселений Поворинского муниципального района и Волгоградской области.

От точки стыка 23136709 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 22168.

От точки 22168 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Калмычок до точки 22168117.

От точки 22168117 линия границы в западном направлении пересекает реку Калмычок, далее идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 22171.

От точки 22171 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22172.

От точки 22172 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23000 границ Поворинского, Новохоперского муниципальных районов и Волгоградской области.

Протяженность границы Поворинского муниципального района по смежеству с Волгоградской областью составляет 83602,3 м.

IV. Линия прохождения границы Поворинского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 23000 границ Поворинского, Новохоперского муниципальных районов и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересе-

кает автомобильную дорогу М «Каспий» – Октябрьское – Новохоперск, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 19202001.

От точки 19202001 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19200.

От точки 19200 линия границы идет в северном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19200002.

От точки 19200002 линия границы идет в северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, затем по реке Хопер до точки стыка 19000 границ Поворинского, Новохоперского и Грибановского муниципальных районов.

Протяженность границы Поворинского муниципального района по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 11803,2 м.

V. Линия прохождения границы Поворинского муниципального района по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 19000 границ Поворинского, Грибановского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 18000 границ Поворинского, Грибановского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Поворинского муниципального района по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 9266,8 м.

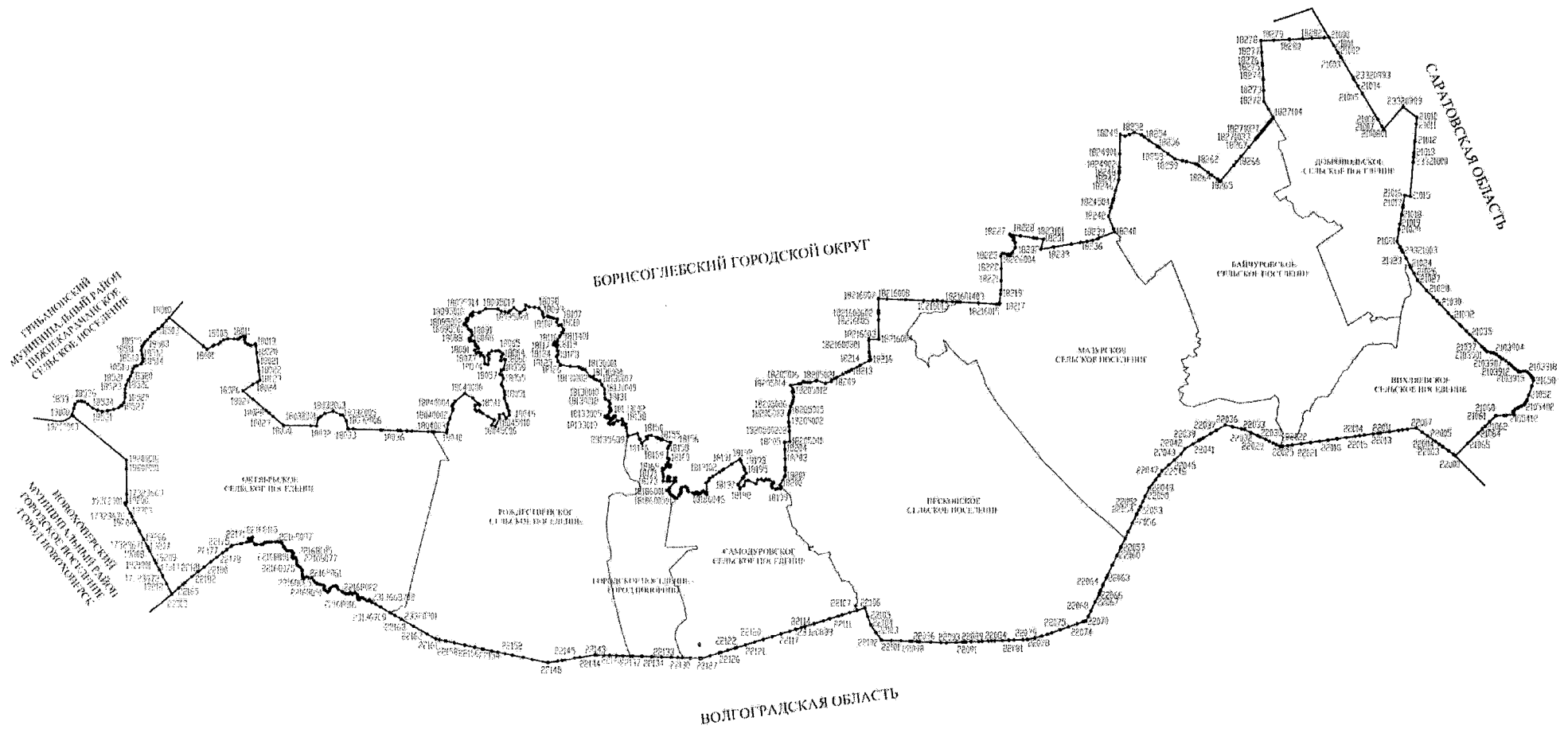
Общая протяженность границ Поворинского муниципального района составляет 270812,9 м.»;

5) приложение 2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 2
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров муниципальных
образований Поворинского района,
образования в его составе муниципального
образования – городского поселения»
от 12.11.2004 № 75-ОЗ*

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

Карта-схема границ Поворинского муниципального района Воронежской области



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

№ п/п	Номер характер- ной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	19000	468055.68	2272431.66
2	18539	468425.97	2272530.37
3	18538	468630.46	2272582.43
4	18537	468800.08	2272745.39
5	18536	468813.45	2272908.03
6	18535	468798.36	2272975.31
7	23321307	468768.96	2273106.35
8	18534	468638.34	2273292.54
9	18533	468430.7	2273555.48
10	18532	468321.9	2273809.4
11	18531	468259.42	2274056.28
12	18530	468292.66	2274356.63
13	18529	468363.09	2274688.61
14	18528	468456.67	2274955.8
15	09057608	468551.24	2275094.48
16	18527	468589.72	2275150.91
17	18526	468746.31	2275242.47
18	18525	469024.3	2275310.58
19	18524	469240.53	2275308.05
20	18523	469479.26	2275305.26
21	18522	469691.26	2275367.78
22	23135111	469947.62	2275482.29
23	18521	469990.27	2275505.63
24	18520	470169.05	2275603.46
25	18519	470391.31	2275688.36
26	18518	470602.13	2275757.15
27	18517	470716.79	2275834.55
28	18516	470745.64	2275949.82
29	18515	470863.43	2276184.53
30	18514	470992.77	2276278.73
31	18513	471162.76	2276276.42
32	18512	471363.73	2276230.16
33	18511	471584.67	2276180.01
34	09057609	471772.45	2276223.84
35	18510	471800.82	2276241.14
36	18509	471926.79	2276317.88
37	18508	472051.06	2276400.84

38	18507	472166.9	2276533.88
39	18506	472361.62	2276688.9
40	18505	472513.49	2276787.95
41	18504	472595.6	2276924.94
42	18503	472754.31	2277116.45
43	09057610	472932.21	2277315.75
44	18502	472969.57	2277357.62
45	18501	473208.39	2277567.36
46	18000	473383.56	2277698.02
47	23321300	471819.15	2279584.52
48	18001	471642.56	2279797.48
49	1800201	471822.16	2280106.25
50	18002	471869.57	2280187.75
51	18003	471932.09	2280405.88
52	18004	472039.72	2280536.78
53	18005	472156.21	2280708.49
54	18006	472216.73	2280946.33
55	18007	472203.34	2281292
56	18008	472194.45	2281473.52
57	18009	472203.37	2281569.93
58	18010	472295.22	2281650.94
59	1801101	472305.17	2281678.66
60	18011	472353.47	2281813.17
61	18012	472331.57	2281907.14
62	18013	472275.15	2281886.83
63	18014	472151.2	2281856.03
64	18015	472003.99	2281913.85
65	18016	471919.08	2282049.49
66	18017	471864.64	2282165.15
67	18018	471854.33	2282237.92
68	18019	471930.33	2282474.41
69	23321298	471836.55	2282485.88
70	18020	471454.11	2282532.69
71	18021	470958.1	2282594.01
72	18022	470462.23	2282660.42
73	18023	469966.3	2282722.43
74	18024	469852.44	2282586.48
75	18025	469717.82	2282320.71
76	18026	469372.52	2281781.99
77	18027	468932.09	2282325.71
78	18028	468314.61	2283054.11
79	23321299	468163.88	2283231.84
80	18029	467981.26	2283447.2

81	23135511	467515.55	2284009.4
82	18030	467491.74	2284038.14
83	18031	467476.6	2285525.06
84	18032	467473.28	2285844.86
85	18032001	467880.98	2285943.09
86	1803200201	467969.92	2286068.79
87	18032002	468139.49	2286308.44
88	18032003	468270.75	2286763.66
89	18032004	468088.93	2287156.69
90	18032005	468052.53	2287283.8
91	18032006	467764.13	2287478.15
92	18033	467313.42	2287580.87
93	18034	467303.99	2287870.56
94	18035	467253.48	2289362.21
95	23321304	467249.73	2289462.73
96	18036	467218.26	2290305.9
97	23321305	467213.74	2290438.15
98	18037	467201.5	2290795.9
99	18038	467192.4	2291060.6
100	18039	467160.54	2291970.9
101	1804003	467152.99	2292169.87
102	1804002	467148.74	2292281.92
103	1804001	467148.31	2292293.26
104	18040	467123.72	2292941.52
105	1804000101	467278.01	2292965.53
106	18040001	467590.45	2293014.14
107	18040002	467873.11	2293114.76
108	1804000301	468335.68	2293280.55
109	18040003	468394.83	2293301.76
110	18040004	468564.38	2293229.86
111	1804000501	468664.78	2293305.6
112	18040005	468809.87	2293415.07
113	18040006	469238.14	2293925.02
114	18040007	468979.45	2294364.67
115	18040008	468694.24	2294654.54
116	18041	468611.54	2294745.95
117	18042	468586.97	2294480.31
118	18043	468369.07	2294484.19
119	18044	468290.77	2294571.84
120	18045	468321.33	2294697.33
121	18045001	468298.76	2294704.61
122	1804500201	468234.32	2294793.35
123	18045002	468158.13	2294898.26

124	18045003	467982.77	2295192.83
125	18045004	467798.14	2295542.31
126	18045005	467513.33	2295392.05
127	18045006	467441.23	2295608.86
128	18045007	467897.98	2295817.04
129	18045008	468089.33	2295807.64
130	18045009	468134.79	2296019.34
131	18045010	467901.95	2296182.09
132	1804601	467911.98	2296192.4
133	18046	468065.67	2296350.47
134	18047	468296.48	2296324.48
135	18048	468478.8	2296250.32
136	18049	468626.14	2296213.59
137	18050	468990.53	2296070.06
138	18051	469174.07	2296114.09
139	18052	469330.7	2296090.69
140	18053	469627.67	2295979.24
141	18054	469736.06	2295907.67
142	18055	470068.34	2296022.91
143	18056	470245.66	2295947.15
144	18057	470286.59	2295823.85
145	18058	470503.87	2295904.52
146	18059	470564.2	2296050.44
147	18060	471094.4	2296144.64
148	18061	471101.96	2296067.06
149	18062	471044.75	2295878.64
150	18063	471244.26	2295909.32
151	18064	471397.14	2296003.85
152	18065	471542.74	2295813.42
153	18066	471571.87	2295745.99
154	18067	471555.6	2295604.49
155	18068	471559.47	2295406.63
156	18069	471426.73	2295244.61
157	18070	471312.25	2295169.42
158	18071	471166.32	2295234.41
159	18072	471080.59	2295236.87
160	18073	470816.7	2295190.35
161	18074	470862.65	2295018.7
162	18075	471222.53	2294977.73
163	18076	471300.97	2294912.66
164	18077	471307.23	2294770.87
165	18078	471442.96	2294788.45
166	1807901	471452.9	2294765.23

167	18079	471497	2294662.13
168	18080	471451.2	2294538.38
169	18081	471604.8	2294452.8
170	18082	471713.25	2294656.58
171	18083	471794.71	2294609.87
172	18084	471840.29	2294529.44
173	1808501	471926.59	2294490.68
174	18085	472086.36	2294418.92
175	18086	472116.23	2294288.37
176	18087	472096.92	2294197.97
177	18088	472231.95	2294147.45
178	18089	472256.35	2294210.88
179	18090	472434.03	2294319.65
180	18091	472593.7	2294287.67
181	18092	472682.1	2294229.39
182	18093	472748.5	2294123.69
183	18094	472907.95	2294037.09
184	18095	472998.35	2293929.68
185	18095001	472985.53	2293894.79
186	18095002	473049.18	2293882.97
187	18095003	473059.79	2293950.38
188	18095004	473175.24	2293999.34
189	18095005	473199.68	2294075.36
190	18095006	473234.71	2294078.81
191	18095007	473291.71	2294023.28
192	18095008	473339.26	2294029.1
193	18095009	473320.02	2294113.04
194	18095010	473510.87	2294206.31
195	18095011	473459.36	2294315.54
196	18095012	473504.75	2294358.87
197	18095013	473612.88	2294289.14
198	18095014	473679.84	2294367.29
199	18095015	473650.4	2294706.32
200	1809501601	473672.96	2294745.83
201	18095016	473854.9	2295064.49
202	18095017	473850.81	2295718.29
203	18095018	473726.23	2295903.17
204	18095019	473703.11	2296110.89
205	18095020	473664.63	2296278.75
206	18095021	473761.89	2296390.37
207	18095022	473918.61	2296580.21
208	18095023	473657.98	2296926.35
209	18095024	473826.76	2297204.82

210	18095025	474064.58	2297238.92
211	18096	473957.8	2297440.14
212	18097	473948.38	2297719.86
213	18098	473900.16	2297954.84
214	18099	473688.07	2298148.7
215	18100	473552.74	2298169.59
216	18101	473406.21	2298227.06
217	18102	473483.19	2298422.33
218	18103	473442.62	2298448.86
219	18104	473433.35	2298520.23
220	18105	473403.61	2298616.7
221	18106	473344.84	2298762.2
222	18107	473304.01	2298965.03
223	18108	473148.6	2298932.66
224	18109	472979.59	2299020.08
225	1811001	472988.88	2299111.08
226	18110	472995.33	2299174.22
227	18111	472710.07	2299307.42
228	18112	472556.79	2299261.85
229	18113	472571.58	2299208.91
230	1811401	472384.38	2299116.87
231	18114	472098.93	2298976.53
232	18115	471997.63	2298900.87
233	18116	472031.99	2298823.16
234	1811701	471965.7	2298782.5
235	18117	471906.31	2298746.08
236	18118	471832.99	2298893.79
237	18119	471889.52	2298990.41
238	18120	471788.97	2298947.18
239	18121	471589.57	2298960.99
240	18122	471557.62	2299022.74
241	18123	471376.95	2299008.22
242	18124	471259.63	2298931.81
243	18125	470994.99	2299002.21
244	1812601	470825.55	2299131.83
245	18126	470804.49	2299147.94
246	18127	470728.81	2299687.79
247	18128	470703.15	2300143.67
248	18129	470661.17	2300229.95
249	18130	470580.11	2300353.64
250	18130001	470550.16	2300483.93
251	18130002	470201.47	2300743.65
252	18130003	470152.53	2300851.64

253	18130004	470152.14	2300937.9
254	18130005	470046.5	2301000.2
255	18130006	469990.33	2301134.51
256	18130007	469940.79	2301307.52
257	18130008	469722	2301430.94
258	18130009	469479.66	2301574.59
259	18130010	469235.95	2301579.51
260	18130011	469016.71	2301584.12
261	18130012	468944.96	2301627.04
262	18131	468840.4	2301804.6
263	18132	468712.24	2301897
264	18133	468535.87	2301818.62
265	18133001	468431.76	2301899.8
266	18133002	468341.28	2301939.99
267	18133003	468256.23	2301837.73
268	18133004	468089.46	2301774.52
269	18133005	468025.2	2301605
270	18133006	467981.42	2301606.99
271	18133007	467967.13	2301653.07
272	18133008	467918	2301685
273	18133009	467911.05	2301744.92
274	18133010	467958.24	2301771.73
275	18133011	467946.59	2301805.34
276	18133012	467879.95	2301838.31
277	18133013	467879.45	2301880.81
278	18133014	468017.07	2302083.69
279	18133015	468034.75	2302175.15
280	18133016	467981.22	2302155.77
281	18133017	467883.9	2302033.37
282	18133018	467789.17	2301903.5
283	18133019	467627.94	2301795.34
284	18133020	467584.47	2301877.34
285	18133021	467614.1	2302015.2
286	18134	467585.96	2302091.29
287	18135	467646.64	2302102.33
288	18136	467761.65	2302264.56
289	18137	467746.65	2302329.31
290	18138	467846.29	2302553.74
291	18139	467731.45	2302588.74
292	18140	467586.14	2302752.27
293	18141	467555.91	2302550.1
294	18142	467423.02	2302773.51
295	1814301	467369.47	2302784.38

296	18143	466934.49	2302872.66
297	23135639	466936.96	2302882.06
298	18144	467072.88	2303400.73
299	18145	466777.43	2303524.67
300	1814601	466754.74	2303535.53
301	18146	466548.94	2303634.09
302	18147	466791.51	2303931.09
303	18148	466888.08	2303900.34
304	18149	466947.81	2304013.62
305	18150	466967.83	2304175.63
306	18151	466874.26	2304424.94
307	1815201	466846.44	2304496.84
308	18152	466823.03	2304557.34
309	18153	466803.32	2304610.47
310	18154	466739.47	2304684.63
311	18155	466746.48	2304779.87
312	18156	466587.87	2305212.48
313	18157	466388.9	2305144.71
314	18158	466270.7	2305081.07
315	18159	465746.1	2305061.87
316	18160	465690.28	2305147.55
317	18161	465518.11	2305099.26
318	18162	465369.83	2304975.86
319	18163	465379.13	2305151.75
320	18164	465358.2	2305226.96
321	18165	465292.3	2305237.77
322	18166	465253.47	2305194.2
323	18167	465259.83	2304976.88
324	18168	465153.3	2304865.8
325	18169	465170.3	2304784.09
326	1817002	465124.58	2304780.57
327	1817001	465084.22	2304777.45
328	18170	465027.89	2304773.1
329	18171	464895.23	2304812.36
330	1817201	464746.22	2304834.63
331	18172	464731.31	2304836.86
332	18173	464475.32	2304829.55
333	18174	464475.93	2305040.88
334	18175	464623.29	2305072.65
335	18176	464721.78	2305113.87
336	18177	464683.96	2305195.19
337	18178	464580.35	2305136
338	18179	464479.83	2305170.14

339	18180	464502.37	2305441.96
340	18181	464655.51	2305442.53
341	18182	464658.77	2305498.62
342	18183	464486.94	2305520.46
343	18184	464428.66	2305434.28
344	18185	464087.89	2305168.7
345	18186	464016.12	2305111.54
346	18186001	463976.41	2305023.9
347	18186002	463958.55	2305137.6
348	18186003	463895.92	2305178.65
349	18186004	463765.8	2305215.73
350	1818600501	463750.04	2305238.66
351	18186005	463679.16	2305341.72
352	18186006	463636.39	2305426.59
353	18186007	463572.5	2305470.14
354	18186008	463564.65	2305581.36
355	18186009	463675.51	2305705.46
356	18186010	463729.24	2305711.88
357	1818601101	463750.04	2305730.72
358	18186011	463804.03	2305779.62
359	18186012	463860.26	2305784.79
360	18186013	463901.4	2305822.42
361	18186014	463970.08	2305842.64
362	18186015	463990.24	2305792.7
363	18186016	464014.02	2305784.03
364	18186017	464098.91	2305818.04
365	18186018	464139.94	2305886.92
366	18186019	464176.97	2306037.04
367	18186020	464140.53	2306099.42
368	18186021	464072.85	2306156.71
369	18186022	464006.52	2306181.51
370	18186023	463987.84	2306158.95
371	18186024	463952.81	2306167.59
372	18186025	463917.65	2306219.98
373	18186026	463835.67	2306450.97
374	18186027	463814.18	2306525.9
375	18186028	463776.54	2306570.78
376	18186029	463797.63	2306623.35
377	18186030	463873.89	2306621.09
378	18186031	463836.3	2306647.22
379	18186032	463832.49	2306668.46
380	18186033	463876.17	2306689.85
381	18186034	463863.6	2306711.06

382	18186035	463811.1	2306710.89
383	18186036	463775.98	2306750.78
384	18186037	463841.96	2306837.24
385	18186038	463809.37	2306865.89
386	18186039	463866.56	2306963.57
387	18186040	463925.26	2306980
388	18186041	463945.07	2307042.57
389	18186042	463879.8	2307126.11
390	18186043	463844.81	2307123.5
391	18186044	463822.2	2307157.18
392	18186045	463818.31	2307200.92
393	18186046	463761.97	2307229.49
394	18187	463885.18	2307228.32
395	18188	464397.81	2307202.16
396	18189	464499.44	2307332.85
397	18190	464624.09	2307374.91
398	1819104	464746.22	2307563.43
399	1819103	464977.46	2307920.38
400	1819102	465084.22	2308085.18
401	1819101	465124.58	2308147.48
402	18191	465413.62	2308593.64
403	18192	465693.25	2309031.99
404	18193	465597.44	2309073.34
405	18194	465220.59	2309237.32
406	1819502	465124.58	2309279.07
407	1819501	465084.22	2309296.62
408	18195	464921.38	2309367.43
409	1819601	464746.22	2309244.97
410	18196	464659.22	2309184.15
411	18197	464294.79	2308928.9
412	18198	464073.85	2309040.51
413	18198001	464135.7	2309047.09
414	18198002	464246.63	2309249
415	18198003	464500.78	2309344.71
416	18198004	464524.46	2309488.08
417	18198005	464346.41	2309901.15
418	18198006	464556.91	2310002.61
419	18198007	464589.93	2310180.82
420	18198008	464511.35	2310339.68
421	18198009	464592.78	2310423.31
422	18198010	464552.35	2310546.51
423	18198011	464556.23	2310627.71
424	18198012	464410.01	2310852.71

425	18198013	464371.14	2310845.87
426	18198014	464327.33	2310769.1
427	18198015	464206.93	2310746.13
428	18198016	464138.91	2310789.79
429	18198017	464051.98	2310972.53
430	18198018	464092.65	2311085.61
431	18198019	464086.15	2311228.95
432	18198020	464100.59	2311278.78
433	18199	464164.46	2311287.98
434	18200	464281.79	2311210.3
435	1820101	464746.22	2311462.01
436	18201	464807.23	2311495.07
437	1820202	465084.22	2311491
438	1820201	465124.58	2311490.41
439	18202	465235.38	2311488.78
440	18203	465693.64	2311477.82
441	18204	466212.1	2311468.65
442	18205	466603.44	2311455.26
443	18205001	466642.38	2311747.45
444	1820500203	467206.55	2311710.98
445	1820500202	467221.42	2311710.02
446	1820500201	467468.83	2311694.03
447	18205002	467699.34	2311679.13
448	18205003	468086.76	2311666.9
449	18205004	468213.06	2311702.85
450	18205005	468309.37	2311739.05
451	18205006	468559.65	2311771.96
452	18205007	468721.32	2311851.61
453	18205008	468831.66	2311892.7
454	18205009	468924.92	2311922.92
455	18205010	469061.18	2311953.78
456	18205011	469354.08	2311857.47
457	18205012	469355.14	2311961.97
458	18205013	469476.85	2311908.32
459	18205014	469709.12	2311769.07
460	1820501501	469792.26	2312228.34
461	18205015	469813.2	2312344.02
462	18205016	469916.34	2312463.47
463	1820501701	469900.99	2312492.05
464	18205017	469887.87	2312563.12
465	18205018	469872.49	2312677.21
466	18205019	469875.63	2312804.5
467	18205020	469876.96	2312858.68

468	1820502101	469963.41	2313146.46
469	18205021	469978.78	2313197.64
470	18206	469818.28	2313666.51
471	18207	469925.71	2313970.19
472	18208	470000.98	2314014.72
473	18209	470065.48	2314138.88
474	1821001	470141.15	2314283.58
475	18210	470312.61	2314611.47
476	18211	470410.42	2314797.94
477	18212	470481.57	2314934.42
478	18213	470559.35	2315084.03
479	18214	470806.84	2315557.09
480	18215	471054.79	2316030.01
481	18216	471112.8	2316128.07
482	18216001	471288.03	2316071.73
483	18216002	471531.4	2316043.57
484	1821600301	472159	2316023.19
485	18216003	472217.3	2316021.29
486	18216004	472217.35	2316554.8
487	18216005	473280.27	2316535.72
488	1821600602	473622.46	2316529.81
489	1821600601	473734.12	2316527.88
490	18216006	473800.23	2316526.74
491	18216007	474437.46	2316523.31
492	1821600801	474437.21	2316530.4
493	18216008	474420.5	2316999.87
494	18216009	474377.22	2318000.01
495	18216010	474335.94	2319000.15
496	18216011	474322.52	2319489.2
497	18216012	474324.29	2319727.69
498	18216013	474305.38	2320000.25
499	1821601404	474275.46	2320583.22
500	1821601403	474265.72	2320773.09
501	1821601402	474261.34	2320858.46
502	1821601401	474259.65	2320891.46
503	18216014	474254.07	2321000.14
504	18216015	474200.76	2322000.54
505	18216016	474146.45	2322999.47
506	18217	474139.59	2323158.02
507	1821701	474185.31	2323164.17
508	18218	474212.9	2323167.89
509	18219	474698.51	2323220.19
510	18220	474897.74	2323241.59

511	18221	475427.04	2323250.93
512	18222	476069.27	2323256.73
513	18223	476765.77	2323231.57
514	1822301	476894.67	2323298.13
515	18226	476899.85	2323300.81
516	18226001	476902.51	2323384.29
517	1822600201	476896.17	2323403.52
518	18226002	476846.85	2323553.24
519	18226003	476860.76	2323660.76
520	18226004	476788.22	2323699.19
521	1822600501	476902.16	2323823.04
522	18226005	476911.6	2323833.3
523	18226006	477220.43	2324014.59
524	18226007	477495.95	2324000.34
525	18226008	477628.04	2323898.46
526	18226009	477660.04	2323900.99
527	18226010	477691	2323941.02
528	18226011	477749.01	2323932.57
529	18226012	477804.06	2323880.12
530	18226013	477846.61	2323818.16
531	18226014	477895.16	2323770.7
532	18227	477948.19	2323722.75
533	18228	477863.99	2324294.85
534	18229	477757.58	2325021.95
535	18230	477751.29	2325066.46
536	1823101	477731.73	2325199.28
537	18231	477676.26	2325576.05
538	18232	477136.1	2325420.18
539	18233	477253.11	2326130.54
540	18234	477410.27	2327099.51
541	18235	477491.99	2327594.04
542	18236	477550.98	2327939.02
543	18237	477618.7	2328251.75
544	18238	477715.01	2328546.37
545	18239	477760.01	2328611.53
546	18240	478078.28	2329466.01
547	18241	478237.55	2329402.71
548	18242	478927.56	2329128.25
549	18243	479386.93	2329253.7
550	18244	479495.94	2329285.17
551	1824504	479670.76	2329334.89
552	1824503	479769.76	2329362.94
553	1824502	479784.58	2329367.21

554	1824501	479792.24	2329369.45
555	18245	479877.76	2329393.77
556	1824601	480337.01	2329514.81
557	18246	480361.18	2329521.18
558	18247	480913.02	2329681.79
559	18248	481287.09	2329707.28
560	1824903	481399.21	2329709.75
561	1824902	481626.94	2329714.92
562	1824901	482338.93	2329729.6
563	18249	483391.08	2329754.58
564	18250	483309.7	2330000.72
565	18251	483393.41	2330257.27
566	18252	483510.67	2330520.22
567	18253	483359.82	2330923.41
568	18254	483254.84	2331072.79
569	18255	483079.07	2331323.41
570	18256	482755.72	2331784.6
571	18257	482688.35	2331875.26
572	18258	482340.86	2332358.81
573	18259	482071.07	2332734.2
574	18260	481966.86	2333162.78
575	18261	481919.27	2333368.55
576	23321042	481799.23	2333844.8
577	18262	481776.96	2333933.12
578	23321041	481696.34	2334043.41
579	18263	481332.3	2334541.41
580	18264	481186.06	2334741.69
581	1826503	480953.42	2335053.42
582	1826502	480866.04	2335170.46
583	1826501	480854.66	2335184.07
584	18265	480841.37	2335201.82
585	1826601	481728.22	2335935.86
586	18266	481923.2	2336097.26
587	1826701	482199.85	2336325.96
588	18267	482706.85	2336745.11
589	18271033	483112.86	2337080.49
590	18271032	483173.14	2337130.18
591	18271031	483243.6	2337188.16
592	18271030	483301.44	2337235.83
593	18271029	483375.81	2337297.16
594	18271028	483443.34	2337352.22
595	18271027	483521.6	2337416.13
596	18271026	483602.86	2337482.19

597	18271025	483681.2	2337548.12
598	18271024	483753.54	2337607.22
599	18271023	483829.99	2337669.32
600	18271022	483911.81	2337734.2
601	18271021	484000.74	2337805.85
602	18271020	484011.33	2337813.31
603	18271019	484023.05	2337815.85
604	18271018	484032.04	2337818.75
605	18271017	484045.71	2337826.71
606	18271016	484058.93	2337835.26
607	18271015	484067.62	2337841.03
608	18271014	484080.77	2337850.69
609	18271013	484088.54	2337857.76
610	18271012	484094.16	2337868.06
611	18271011	484095.74	2337875.95
612	18271010	484096.79	2337886.11
613	1827109	484104.26	2337892.4
614	1827108	484125.06	2337909.74
615	1827107	484192.18	2337964.81
616	1827106	484260.2	2338020.57
617	1827105	484297.21	2338051.37
618	1827104	484310.31	2338062.31
619	1827103	484332.63	2338048.6
620	1827102	484335.47	2338046.94
621	1827101	484335.61	2338046.83
622	18271	484759.82	2337798.03
623	18272	485183.83	2337548.77
624	18273	485783.07	2337528.56
625	23320988	486391.54	2337508.05
626	18274	486466.64	2337505.52
627	18275	487160.83	2337473.01
628	18276	487281.54	2337452.72
629	18277	487870.44	2337422.34
630	18278	488495.28	2337390.13
631	23320989	488529.47	2338081.41
632	18279	488530.63	2338104.91
633	18280	488571.6	2338924.52
634	18281	488608.56	2339658.35
635	18282	488634.38	2340168.1
636	18283	488668.33	2340842.41
637	21000	488679.16	2341094.71
638	21001	488239.82	2341357.6
639	21002	487850.34	2341591.11

640	23134131	487646.84	2341722.56
641	21003	487571.85	2341771
642	23320992	486478.05	2342421.93
643	23320993	486401.72	2342467.35
644	21004	486038.77	2342683.35
645	21004	485616.76	2342944.93
646	21004	484224.31	2343788.41
647	21007	483844.9	2344018.23
648	21008	483820.94	2344032.75
649	2100801	483684.6	2344116.49
650	21009	484898.79	2345172.87
651	23320999	484905.66	2345178.85
652	21010	484313.5	2345941.06
653	21011	483956.15	2345911.89
654	21012	483009.37	2345834.12
655	21013	482376.73	2345784.4
656	21014	482177.56	2345765.99
657	23321000	481902.61	2345743.04
658	21015	480021.91	2345586.06
659	21016	480089.6	2345276.96
660	21017	479553.2	2345192.08
661	23321001	479435.33	2345172.87
662	21018	479029.02	2345106.66
663	21019	478502.83	2345021.23
664	21020	478207.13	2344976.49
665	21021	477557.92	2344865.54
666	23321002	477252.36	2345029.78
667	21022	477088.21	2345118.01
668	23321003	476988.25	2345172.87
669	21023	476654.48	2345356.04
670	21024	476259.52	2345563.19
671	21025	476148.27	2345623.54
672	21026	475818.51	2345796.44
673	21027	475447.45	2345996.1
674	21028	474885.84	2346495.32
675	21029	474525.36	2346840.77
676	23321058	474318.3	2347045.99
677	21030	474171.47	2347191.53
678	21031	473658.18	2347667.69
679	21032	473442.95	2347873.07
680	21033	473026.9	2348303.95
681	21034	472927.25	2348406.57
682	23321059	472683.81	2348650.26

683	21035	472497.03	2348837.21
684	21036	472180.45	2349156.12
685	21037	471827.56	2349510.43
686	21038	471705.49	2349630.02
687	21039	471618.71	2349715.05
688	2103901	471551.39	2349787.58
689	2103902	471514.92	2349976.53
690	2103903	471484.48	2350126.7
691	2103904	471420.25	2350268.3
692	2103905	471294.87	2350426.49
693	2103906	471216.66	2350526.92
694	2103907	471154.77	2350638.51
695	2103908	471055.65	2350800.3
696	2103909	470914.07	2350969.82
697	2103910	470798.52	2351099.2
698	2103911	470699.09	2351203.5
699	2103912	470622.13	2351302.67
700	2103913	470517.85	2351435.74
701	2103914	470478.53	2351481.88
702	2103915	470448.3	2351517.37
703	2103916	470452.43	2351588.6
704	2103917	470492.03	2351743.38
705	2103918	470496.36	2351849.61
706	2103919	470438.26	2351969.93
707	2103920	470342.48	2352056.7
708	2103921	470257.9	2352133.41
709	2103922	470181.99	2352196.33
710	2103923	470142.22	2352239.05
711	2103924	470098.68	2352276.78
712	21050	469996.64	2352297.92
713	21051	469693.2	2352214.79
714	21052	469188.22	2352052.88
715	21053	468913.87	2351952.99
716	21054	468842.65	2351914.88
717	2105401	468755.38	2351842.15
718	2105402	468650.99	2351795.95
719	2105403	468586.57	2351644.51
720	2105404	468529.89	2351520.46
721	2105405	468525.32	2351510.47
722	2105406	468461.44	2351406.53
723	2105407	468395.68	2351300.17
724	2105408	468317.13	2351205.53
725	2105409	468248.68	2351214.34

726	2105410	468175.48	2351229.58
727	2105411	468129.64	2351241.3
728	2105412	468115.53	2351255.41
729	21059	468092.79	2350824.76
730	23321062	468086.54	2350704.72
731	21060	468063.26	2350257.2
732	21061	467731.71	2349927.85
733	21062	467495.55	2349692.31
734	21063	467345.58	2349542.21
735	21064	467119.69	2349313.08
736	21065	466547.08	2348732.29
737	22000	465883.66	2348064.4
738	22001	465955.68	2347965.19
739	22002	466145.98	2347698.33
740	22003	466376.68	2347374.58
741	23321063	466505.4	2347194.07
742	22004	466666.94	2346967.54
743	22005	466956.57	2346560.07
744	23135583	467163.74	2346268.49
745	22006	467165.36	2346266.21
746	22007	467393.1	2345946.27
747	22008	467326.86	2345450.35
748	23321167	467289.14	2345172.87
749	22009	467259.56	2344955.29
750	22010	467192.83	2344460.45
751	22011	467125.47	2343964.99
752	22012	467107.34	2343828.54
753	22013	467072.88	2343570.1
754	22014	467005.86	2343075.73
755	23321168	466970.66	2342819.36
756	22015	466937.51	2342577.98
757	22016	466870.4	2342084.11
758	22017	466803.12	2341588.95
759	22018	466735.64	2341094.21
760	22019	466669.16	2340615.46
761	22020	466602.62	2340121.32
762	22021	466534.57	2339626.86
763	22022	466467.85	2339132.53
764	22023	466433.52	2338887.46
765	22024	466394.53	2338609.81
766	22025	466381.35	2338490.13
767	23321418	466394.02	2338463.58
768	22026	466492.18	2338257.95

769	22027	466569.48	2338096.15
770	22028	466673.34	2337879.6
771	22029	466769.19	2337680.73
772	22030	466923.88	2337355.87
773	22031	466975.73	2337247.17
774	22032	467142.66	2336897.38
775	22033	467305.7	2336555.71
776	22034	467347.39	2336385.01
777	22035	467465.79	2335896.69
778	22036	467561.86	2335508.67
779	22037	467271.91	2335017
780	22038	467094.57	2334715.85
781	22039	466849.69	2334303.92
782	23123667	466763.9	2334157.26
783	23321419	466725.78	2334092.1
784	22040	466708.05	2334061.79
785	22041	466527.46	2333756.5
786	22042	466263.2	2333309.34
787	22043	465981.63	2333117.04
788	22044	465650.12	2332743.1
789	22045	465383.84	2332444.83
790	22046	465061.08	2332083.57
791	22047	464822	2331902.14
792	22048	464582.21	2331722.22
793	22049	464144.19	2331392.86
794	22050	463673.84	2331169.86
795	22051	463402.78	2331039.58
796	22052	463132.76	2330908.74
797	23320980	463099.29	2330892.95
798	22053	462923.4	2330809.91
799	22054	462716.42	2330707.68
800	22055	462682.8	2330691.2
801	22056	462226.24	2330471.77
802	22057	461743.12	2330241.1
803	22058	461393.73	2330074.45
804	23320890	460925.15	2329848.73
805	22059	460899.38	2329836.32
806	23320891	460859.94	2329817.63
807	22060	460447.81	2329622.32
808	22061	459935.29	2329377.09
809	22062	459393.81	2329119.32
810	22063	459273.81	2329061.09
811	22064	458871.38	2328875.6

812	22065	458578.78	2328740.92
813	23320889	458428.55	2328685.84
814	22066	458336.1	2328651.94
815	22067	457945.17	2328436.78
816	22068	457455.8	2328209.16
817	22069	457178.46	2328080.76
818	22070	456923.09	2327931.4
819	22071	456901.55	2327870.42
820	22072	456875.18	2327794.91
821	22073	456757.33	2327460.59
822	22074	456591.23	2326989.1
823	22075	456424.93	2326516.18
824	22076	456265.15	2326072.84
825	22077	456187.15	2325846.49
826	23320888	456092.38	2325517.16
827	22078	455989.04	2325158.02
828	22079	455908.41	2324717.56
829	22080	455900.1	2324496.57
830	22081	455878.96	2323994.85
831	22082	455867.21	2323709.87
832	22083	455853.47	2323356.14
833	22084	455834.4	2322930.9
834	22085	455827.4	2322753.18
835	22086	455820.56	2322583.16
836	22087	455806.9	2322241.03
837	22088	455799.83	2322046.01
838	22089	455793.52	2321635.8
839	22090	455770.35	2321335.27
840	22091	455766.7	2321235.36
841	23320886	455762.77	2321147.37
842	22092	455747.39	2320802.93
843	22093	455725.47	2320277.54
844	22094	455737.96	2319977.6
845	22095	455760.34	2319440.35
846	22096	455786.82	2318822.72
847	22097	455792.1	2318691.96
848	22098	455812.2	2318426.6
849	22099	455810.84	2318302.82
850	22100	455828.35	2317812.1
851	22101	455848.52	2317275.05
852	23320887	455866.99	2316771.53
853	22102	455868.3	2316735.93
854	22103	456287.5	2316444.25

855	22104	456697.97	2316159.47
856	22105	457139.28	2316002.24
857	22106	457610.82	2315833.62
858	22107	457480.03	2315411.73
859	22108	457359.8	2315019.48
860	22109	457235.29	2314612.8
861	22110	457171.07	2314403.52
862	22111	457022.67	2313925.26
863	22112	456919.78	2313591.4
864	22113	456761.2	2313081.15
865	22114	456602.93	2312571.5
866	23320893	456546.48	2312389.03
867	22115	456451.76	2312082.9
868	22116	456352.46	2311754.06
869	22117	456203.88	2311276.34
870	22118	456054.98	2310798.09
871	22119	455906.63	2310319.11
872	22120	455757.88	2309840.83
873	22121	455608.37	2309362
874	22122	455457.57	2308883.28
875	22123	455432.44	2308802.12
876	22124	455308.25	2308400.39
877	23320894	455194.16	2308030.7
878	22125	455160.26	2307920.85
879	22126	455011.35	2307441.81
880	22127	454865.19	2306962.37
881	22128	454867.92	2306858.42
882	22129	454882.28	2306357.42
883	22130	454894.67	2305907.25
884	22131	454910.1	2305657.37
885	22132	454921.89	2305290.72
886	22133	454939	2304759.21
887	22134	454956.08	2304228.7
888	23320896	454971.27	2303701.09
889	22135	454972.55	2303658.4
890	22136	454987.09	2303173.55
891	22137	454992.48	2302982.12
892	22138	455002.54	2302636.8
893	22139	455013.37	2302274.59
894	22140	455032.37	2301897.11
895	22141	455031.92	2301605.23
896	22142	455045	2301175.62
897	22143	455047.74	2301077.5

898	22144	454914.45	2300253.49
899	22145	454867.61	2299965.59
900	22146	454780.57	2299434.65
901	2214601	454756.25	2299285.77
902	22147	454714.27	2299028.88
903	22148	454628.69	2298497.1
904	22149	454802.31	2297653.17
905	22150	454909.23	2297133.32
906	22151	455026.74	2296553.62
907	22152	455109.61	2296154.88
908	22153	455187.8	2295774.34
909	22154	455255.61	2295421.23
910	22155	455349.1	2294980.3
911	23320902	455365.68	2294905.68
912	22156	455455.63	2294501.02
913	22157	455576.54	2293961.64
914	22158	455704.8	2293390.15
915	22159	455803.64	2292906.41
916	22160	455871.5	2292574.29
917	22161	455915.52	2292383.82
918	22162	456175.81	2291915.78
919	22163	456608.75	2291166.19
920	23320901	456980.19	2290518.78
921	22164	457182.77	2290165.69
922	22165	457306.79	2289948.12
923	23136709	457350.03	2289875.8
924	22166	457642.27	2289386.81
925	22167	457786.65	2289116.87
926	23136687	457903.08	2288904.46
927	2313668701	457920.83	2288872.07
928	2313668702	457973.34	2288821.17
929	22168	458030	2288766.26
930	22168001	457972.65	2288728.02
931	22168002	457970	2288726.26
932	22168003	457962.5	2288678.76
933	22168004	457972.08	2288652.41
934	22168005	457992.5	2288596.26
935	22168006	458043.75	2288547.51
936	22168007	458070	2288488.76
937	22168008	458091.25	2288453.76
938	22168009	458135	2288413.76
939	22168010	458148.75	2288368.76
940	22168011	458148.75	2288312.51

941	22168012	458131.25	2288283.76
942	22168013	458071.25	2288247.51
943	22168014	458030	2288217.51
944	22168015	458030	2288197.51
945	22168016	458051.25	2288161.26
946	22168017	458135	2288121.26
947	22168018	458245	2288140.01
948	22168019	458307.5	2288120.01
949	22168020	458336.25	2288080.01
950	22168021	458375	2288036.26
951	22168022	458423.75	2287996.26
952	22168023	458386.25	2287942.51
953	22168024	458346.25	2287843.76
954	22168025	458355	2287812.51
955	22168026	458416.25	2287767.51
956	22168027	458426.25	2287736.26
957	22168028	458372.5	2287671.26
958	22168029	458348.75	2287617.51
959	22168030	458348.75	2287500.01
960	22168031	458380	2287476.26
961	22168032	458370	2287428.76
962	22168033	458441.25	2287335.01
963	22168034	458477.5	2287287.51
964	22168035	458611.25	2287060.01
965	22168036	458683.75	2287017.51
966	22168037	458761.25	2286968.76
967	22168038	458781.25	2286926.26
968	22168039	458773.75	2286830.01
969	22168040	458753.75	2286771.26
970	22168041	458676.25	2286671.26
971	22168042	458637.5	2286607.51
972	22168043	458605	2286601.26
973	22168044	458551.25	2286586.26
974	22168045	458466.25	2286531.25
975	22168046	458446.25	2286501.26
976	22168047	458465	2286465
977	22168048	458512.5	2286426.25
978	22168049	458536.25	2286371.25
979	22168050	458572.5	2286300
980	22168051	458611.25	2286265
981	22168052	458752.5	2286306.25
982	22168053	458811.25	2286242.5
983	22168054	458840	2286151.25

984	22168055	458841.73	2286132.97
985	23320900	458848.75	2286058.75
986	22168056	458880	2285946.25
987	22168057	458912.96	2285885.64
988	22168058	458918.75	2285875
989	22168059	458955	2285805
990	22168060	459070	2285712.5
991	22168061	459200	2285611.25
992	22168062	459241.25	2285422.5
993	22168063	459275	2285308.75
994	22168064	459236.25	2285230
995	22168065	459165	2285143.75
996	22168066	459193.75	2285115
997	22168067	459316.25	2285115
998	22168068	459361.25	2285093.75
999	22168069	459408.75	2285087.5
1000	22168070	459605	2285083.75
1001	22168071	459645	2285055
1002	22168072	459773.75	2284966.25
1003	22168073	459790.04	2284934.47
1004	22168074	459842.36	2284896.73
1005	22168075	459896.89	2284795.22
1006	22168076	459991.74	2284764.77
1007	22168077	460144.24	2284764.06
1008	22168078	460280.31	2284725.92
1009	22168079	460306.45	2284700.79
1010	22168080	460304.97	2284652.06
1011	22168081	460262.12	2284578.5
1012	22168082	460280.63	2284528.41
1013	22168083	460358.08	2284515.55
1014	22168084	460448.24	2284550.13
1015	22168085	460493.45	2284594.91
1016	22168086	460532.19	2284593.48
1017	22168087	460598.09	2284518.17
1018	22168088	460646.83	2284516.69
1019	22168089	460672.89	2284475.32
1020	22168090	460672.28	2284344.07
1021	22168091	460672.03	2284292.82
1022	22168092	460699.2	2284222.69
1023	22168093	460816.22	2284119.64
1024	22168094	460867.25	2284073.15
1025	22168095	460925.15	2284037.34
1026	22168096	461095.34	2283932.07

1027	22168097	461136.34	2283879.38
1028	22168098	461153.44	2283793.05
1029	22168099	461171.8	2283710.46
1030	22168100	461170.04	2283601.72
1031	22168101	461145.25	2283381.83
1032	22168102	461143.61	2283298.09
1033	22168103	461151.99	2283219.3
1034	22168104	461134.1	2283136.88
1035	22168105	461111.09	2283029.49
1036	22168106	461090.77	2282992.64
1037	22168107	461088.4	2282988.35
1038	22168108	461038.17	2282939.83
1039	22168109	461020.07	2282811.16
1040	22168110	461015.18	2282568.68
1041	22168111	461014.78	2282484.94
1042	22168112	461060.81	2282438.47
1043	22168113	461202.66	2282299.05
1044	22168114	461261.38	2282293.77
1045	22168115	461396.54	2282326.89
1046	22168116	461390.88	2282320.94
1047	22168117	461335.44	2282262.59
1048	22168118	461336.65	2282160.04
1049	22171	461334.98	2282096.3
1050	22172	461169.52	2282149.51
1051	22173	461135.9	2282006.79
1052	23321360	461076.17	2281748.07
1053	22174	461059.4	2281675.45
1054	22175	460951.63	2281191.99
1055	23321359	460925.15	2281157.06
1056	22176	460746.37	2280921.2
1057	22177	460555.02	2280664.86
1058	22178	460325.37	2280360.98
1059	22179	460084.85	2280041.76
1060	22180	459794.01	2279660.46
1061	22181	459551.71	2279343.17
1062	22182	459282.21	2278987.49
1063	22183	458957.01	2278608.1
1064	22184	458852.61	2278486.48
1065	22185	458666.05	2278268.8
1066	23000	458340.11	2277887.41
1067	19212	458886.95	2277597.05
1068	17323672	459285.3	2277388.49
1069	19211	459351.48	2277353.84

1070	19210	459658.29	2277192.44
1071	1921001	460018.44	2277004.55
1072	19209	460164.82	2276928.2
1073	19208	460666.35	2276665.11
1074	19207	460816.03	2276591.37
1075	17323671	460925.15	2276533.79
1076	19206	461275.56	2276348.9
1077	19205	461715.81	2276116.11
1078	1920501	461721.16	2276113.32
1079	1920502	461731.02	2276108.18
1080	1920503	461753.03	2276096.74
1081	1920401	461757.38	2276094.48
1082	19204	462212.96	2275857.44
1083	17323670	462526.68	2275689.65
1084	19203	462697.48	2275598.3
1085	19202	463183.4	2275341.84
1086	19202001	463267.96	2275314.23
1087	19200	463310.66	2275415.91
1088	17323669	463750.04	2275410.16
1089	19200001	465124.58	2275392.19
1090	19200002	465603.43	2275385.92
1091	19200003	468013.93	2272482.02

»;

б) приложение 3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 3
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ,
наделении соответствующим
статусом, определении
административных центров
муниципальных образований
Поворинского района,
образования в его составе
муниципального образования –
городского поселения»
от 12.11.2004 № 75-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ – ГОРОД ПОВОРИНО ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 23135639 границ городского поселения – город Поворино, Рождественского сельского поселения и Борисоглебского городского округа линия границы идет в северо-восточном направлении по

сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по землям лесного фонда до точки 18144.

От точки 18144 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда, затем пересекает реку Хопёр до точки 18146.

От точки 18146 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, пересекает реку Хопёр, далее по западной границе земель лесного фонда до точки 18147.

От точки 18147 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки 18148.

От точки 18148 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18150.

От точки 18150 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем снова по северной границе земель лесного фонда до точки 18156.

От точки 18156 линия границы идет в общем южном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18186001.

От точки 18186001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки стыка 18186008 границ городского поселения – город Поворино, Самодуровского сельского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 8811 м.

II. Линия прохождения границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Самодуровским сельским поселением

От точки стыка 18186008 границ городского поселения – город Поворино, Самодуровского сельского поселения и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по автомобильной дороге, пересекает автомобильную дорогу до точки 23136431.

От точки 23136431 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге до точки 2313643105.

От точки 2313643105 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по сельскохозяйственным угодьям, затем снова по северной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23136443.

От точки 23136443 линия границы в южном направлении пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова пересекает лесную полосу до точки 23320941.

От точки 23320941 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23136538.

От точки 23136538 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Поворино – Пески – Байчурово» – п. Моховое, по западной стороне лесной полосы, далее вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320922.

От точки 23320922 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320919014.

От точки 23320919014 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 22130 границ городского поселения – город Поворино, Самодуровского сельского поселения и Волгоградской области.

Протяженность границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Самодуровским сельским поселением составляет 12090,7 м.

III. Линия прохождения границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 22130 границ городского поселения – город Поворино, Самодуровского сельского поселения и Волгоградской области линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по северной стороне лесной полосы до точки стыка 22137 границ городского поселения – город Поворино, Рождественского сельского поселения и Волгоградской области.

Протяженность границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Волгоградской областью составляет 2926,9 м.

IV. Линия прохождения границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Рождественским сельским поселением

От точки стыка 22137 границ городского поселения – город Поворино, Рождественского сельского поселения и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136522.

От точки 23136522 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313625439.

От точки 2313625439 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по грунтовой дороге, пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова пересекает лесную полосу, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» -г.Поворино до точки 2313611036.

От точки 2313611036 линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем пересекает полосу отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313611033.

От точки 2313611033 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги «Обход города Поворино» до точки 2313611023.

От точки 2313611023 линия границы идет в юго-восточном направлении по подъездной дороге к полигону твёрдых бытовых отходов до точки 2313611020.

От точки 2313611020 линия границы идет в южном направлении по западной границе полигона твёрдых бытовых отходов до точки 2313611019.

От точки 2313611019 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе полигона твёрдых бытовых отходов до точки 2313611018.

От точки 2313611018 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной и южной границам полигона твёрдых бытовых отходов, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Обход города Поворино», далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 2332032830.

От точки 2332032830 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 2332032813.

От точки 2332032813 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевую дорогу, по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает реку Хопёр, далее снова по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320332.

От точки 23320332 линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23135828.

От точки 23135828 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 23135639 границ городского поселения – город Поворино, Рождественского сельского поселения и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы городского поселения – город Поворино по смежеству с Рождественским сельским поселением составляет 14623,8 м.

Общая протяженность границ городского поселения – город Поворино составляет 38452,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БАЙЧУРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 18240 границ Байчуровского, Мазурского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18242.

От точки 18242 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18247.

От точки 18247 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18249.

От точки 18249 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18250.

От точки 18250 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по балке Сахарная до точки 18252.

От точки 18252 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сахарная, по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Попова, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попов Угол, снова по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 18265.

От точки 18265 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову до точки стыка 1827104 границ Байчуровского, Добровольского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 16240,1 м.

II. Линия прохождения границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Добровольским сельским поселением

От точки стыка 1827104 границ Байчуровского, Добровольского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134201.

От точки 23134201 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 23134217.

От точки 23134217 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Средний Кардаил, затем по лесной полосе до точки 23134281.

От точки 23134281 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2332105402.

От точки 2332105402 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23321057.

От точки 23321057 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2332105701.

От точки 2332105701 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134302.

От точки 23134302 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил до точки 23134299.

От точки 23134299 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313439101.

От точки 2313439101 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134386.

От точки 23134386 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил, затем по балке Нагибная до точки 23134409.

От точки 23134409 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Нагибная, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134461.

От точки 23134461 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Каменная, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 23134730.

От точки 23134730 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 23320825.

От точки 23320825 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Нагибная до точки 23320827.

От точки 23320827 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Нагибная до точки 2332082701.

От точки 2332082701 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Нагибная, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23134696 границ Байчуровского, Добровольского и Вихляевского сельских поселений.

Протяженность границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Добровольским сельским поселением составляет 21088,9 м.

III. Линия прохождения границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением

От точки стыка 23134696 границ Байчуровского, Добровольского и Вихляевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Ведриха до точки 22035.

От точки 22035 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Ведриха до точки 22039.

От точки 22039 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Ведриха, пересекает автомобильную дорогу, далее по балке Вихляевка до точки 23135651.

От точки 23135651 линия границы идет в общем западном направлении по балке Вихляевка до точки стыка 23135654 границ Байчуровского, Вихляевского и Мазурского сельских поселений.

Протяженность границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением составляет 11223,9 м.

IV. Линия прохождения границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением

От точки стыка 23135654 границ Байчуровского, Вихляевского и Мазурского сельских поселений линия границы идет в общем северном направлении по балке Пруткова до точки 23320871.

От точки 23320871 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Пруткова, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по южной стороне лесной полосы вдоль балки Каменка и далее по балке Каменка до точки 23135283.

От точки 23135283 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Каменка до точки 23135239.

От точки 23135239 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Каменка, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 2313530402.

От точки 2313530402 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Кардаил до точки 23320840.

От точки 23320840 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Винная, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Винная, по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320803.

От точки 23320803 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 2332081301.

От точки 2332081301 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 23134446.

От точки 23134446 линия границы идет в общем восточном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313443503.

От точки 2313443503 линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313443501.

От точки 2313443501 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку до точки 23134435.

От точки 23134435 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 18240 границ Байчуровского, Мазурского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Байчуровского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением составляет 24392,9 м.

Общая протяженность границ Байчуровского сельского поселения составляет 72945,8м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВИХЛЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью

От точки стыка 22000 границ Вихляевского сельского поселения, Саратовской и Волгоградской областей линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 22007.

От точки 22007 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Горбуниха, затем по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает балку Горбуниха, затем по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает балку Горбуниха, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Горбуниха, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Вихляевка до точки стыка 22025 границ Вихляевского, Мазурского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 10125,5 м.

II. Линия прохождения границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением

От точки стыка 22025 границ Вихляевского, Мазурского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Вихляевка до точки стыка 23135654 границ Вихляевского, Мазурского и Байчуровского сельских поселений.

Протяженность границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением составляет 481,4 м.

III. Линия прохождения границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением

От точки стыка 23135654 границ Вихляевского, Мазурского и Байчуровского сельских поселений линия границы идет в общем восточном направлении по балке Вихляевка до точки 23135651.

От точки 23135651 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Вихляевка, пересекает автомобильную дорогу, далее по балке Ведриха до точки 22039.

От точки 22039 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Ведриха до точки 22035.

От точки 22035 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Ведриха, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23134696 границ Вихляевского, Байчуровского и Добровольского сельских поселений.

Протяженность границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением составляет 11223,9 м.

IV. Линия прохождения границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Добровольским сельским поселением

От точки стыка 23134696 границ Вихляевского, Байчуровского и Добровольского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по балке Федоркина до точки 23134608.

От точки 23134608 линия границы идет в общем северном направлении по балке Федоркина до точки 2102403.

От точки 2102403 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Федоркина до точки стыка 21024 границ Вихляевского, Добровольского сельских поселений и Саратовской области.

Протяженность границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Добровольским сельским поселением составляет 3313,4 м.

V. Линия прохождения границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Саратовской областью

От точки стыка 21024 границ Вихляевского, Добровольского сельских поселений и Саратовской области линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Губаревская до точки 21050.

От точки 21050 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Губаревская, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 2105408.

От точки 2105408 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2105412.

От точки 2105412 линия границы идет в западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21060.

От точки 21060 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22000 границ Вихляевского сельского поселения, Саратовской и Волгоградской областей.

Протяженность границы Вихляевского сельского поселения по смежеству с Саратовской областью составляет 15909,4 м.

Общая протяженность границ Вихляевского сельского поселения составляет 41053,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДОБРОВОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Саратовской областью

От точки стыка 21000 границ Добровольского сельского поселения, Борисоглебского городского округа и Саратовской области линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем пересекает балку Дуплятка, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Лыкова, снова по сельскохозяйственным угодьям,

ям, по западной стороне лесной полосы, далее пересекает балку Поликанова, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку Малашкина, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2100801.

От точки 2100801 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320999.

От точки 23320999 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает полевою дорожку до точки 21010.

От точки 21010 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, пересекает пруд Дальний Кардаил, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Закладная, по сельскохозяйственным угодьям до точки 21015.

От точки 21015 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21016.

От точки 21016 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает пруд Дальний Кардаил, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Федоркина до точки 21021.

От точки 21021 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Федоркина до точки стыка 21024 границ Добровольского, Вихляевского сельских поселений и Саратовской области.

Протяженность границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Саратовской областью составляет 17083,1 м.

II. Линия прохождения границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением

От точки стыка 21024 границ Добровольского, Вихляевского сельских поселений и Саратовской области линия границы идет в северо-западном направлении по балке Федоркина до точки 2102403.

От точки 2102403 линия границы идет в общем южном направлении по балке Федоркина до точки 23134608.

От точки 23134608 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Федоркина, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 23134696 границ Добровольского, Вихляевского и Байчуровского сельских поселений.

Протяженность границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением составляет 3313,4 м.

III. Линия прохождения границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением

От точки стыка 23134696 границ Добровольского, Вихляевского и Байчуровского сельских поселений линия границы идет в общем юго-

западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Нагибная до точки 2332082701.

От точки 2332082701 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Нагибная до точки 23320827.

От точки 23320827 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Нагибная, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320825.

От точки 23320825 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 23134730.

От точки 23134730 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Каменная, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 23134461.

От точки 23134461 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Нагибная до точки 23134409.

От точки 23134409 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Нагибная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил до точки 23134386.

От точки 23134386 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313439101.

От точки 2313439101 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил до точки 23134299.

От точки 23134299 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Дальний Кардаил до точки 23134302.

От точки 23134302 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2332105701.

От точки 2332105701 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23321057.

От точки 23321057 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2332105402.

От точки 2332105402 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23134281.

От точки 23134281 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает реку Средний Кардаил, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134217.

От точки 23134217 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134201.

От точки 23134201 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям и далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову до точки стыка 1827104 границ Добровольского, Байчуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением составляет 21088,9 м.

IV. Линия прохождения границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 1827104 границ Добровольского, Байчуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 18272.

От точки 18272 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 18278.

От точки 18278 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 21000 границ Добровольского сельского поселения, Борисоглебского городского округа и Саратовской области.

Протяженность границы Добровольского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 8038,7 м.

Общая протяженность границ Добровольского сельского поселения составляет 49524,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МАЗУРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 1821601403 границ Мазурского, Песковского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Хопер, далее по землям лесного

фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем снова по землям лесного фонда до точки 18217.

От точки 18217 линия границы идет в северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Винница, затем пересекает озеро Ильмень, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, далее по землям лесного фонда до точки 18223.

От точки 18223 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18226.

От точки 18226 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18226003.

От точки 18226003 линия границы в юго-восточном направлении пересекает реку Труба, далее идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 18226004.

От точки 18226004 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Труба до точки 18227.

От точки 18227 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18231.

От точки 18231 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесным насаждениям до точки 18232.

От точки 18232 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесным насаждениям, по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки стыка 18240 границ Мазурского, Байчуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 13646,5 м.

II. Линия прохождения границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением

От точки стыка 18240 границ Мазурского, Байчуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 23134435.

От точки 23134435 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку до точки 2313443501.

От точки 2313443501 линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313443503.

От точки 2313443503 линия границы идет в общем западном направлении по лесной полосе вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23134446.

От точки 23134446 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает

автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, далее по балке до точки 2332081301.

От точки 2332081301 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320803.

От точки 23320803 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Винная, снова по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает балку Винная, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320840.

От точки 23320840 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Кардаил до точки 2313530402.

От точки 2313530402 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке Каменка до точки 23135239.

От точки 23135239 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Каменка до точки 23135283.

От точки 23135283 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Каменка, затем по южной стороне лесной полосы вдоль балки Каменка, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Пруткова до точки 23320871.

От точки 23320871 линия границы идет в общем южном направлении по балке Пруткова до точки стыка 23135654 границ Мазурского, Байчуровского и Вихляевского сельских поселений.

Протяженность границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Байчуровским сельским поселением составляет 24392,9 м.

III. Линия прохождения границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением

От точки стыка 23135654 границ Мазурского, Байчуровского и Вихляевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Вихляевка до точки стыка 22025 границ Мазурского, Вихляевского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Вихляевским сельским поселением составляет 481,4 м.

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

От точки стыка 22025 границ Мазурского, Вихляевского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по балке Вихляевка, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Вихляевка, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 22036.

От точки 22036 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает реку Кардаил, далее по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесных насаждений, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22058 границ Мазурского, Песковского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 11699 м.

V. Линия прохождения границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением

От точки стыка 22058 границ Мазурского, Песковского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает пруд Лопатин, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Кузенкова, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку Мокрая, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134917.

От точки 23134917 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 23320867.

От точки 23320867 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка, далее по южной границе земель лесного фонда до точки 23134794.

От точки 23134794 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 23134839.

От точки 23134839 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда, затем пересекает реку Белоозёрка до точки 2313485604.

От точки 2313485604 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка до точки 23134856.

От точки 23134856 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер и далее по реке Хопер до точки 23321255.

От точки 23321255 линия границы идет в общем северном направлении по реке Хопер до точки стыка 1821601403 границ Мазурского, Песковского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Мазурского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением составляет 23786,4 м.

Общая протяженность границ Мазурского сельского поселения составляет 74006,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 19000 границ Октябрьского сельского поселения, Грибановского и Новохоперского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки стыка 18000 границ Октябрьского сельского поселения, Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 9266,8 м.

II. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 18000 границ Октябрьского сельского поселения, Грибановского муниципального района и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника, пересекает озеро Голое, снова по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника, далее по землям лесного фонда до точки 18001.

От точки 18001 линия границы идет в общем восточном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18019.

От точки 18019 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18023.

От точки 18023 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по южной стороне лесной полосы до точки 18026.

От точки 18026 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает автомобиль-

ную дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18030.

От точки 18030 линия границы идет в восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032.

От точки 18032 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032003.

От точки 18032003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18033.

От точки 18033 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе и далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани до точки стыка 1804003 границ Октябрьского, Рождественского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 21146,4 м.

III. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Рождественским сельским поселением

От точки стыка 1804003 границ Октябрьского, Рождественского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани до точки 180400314.

От точки 180400314 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем пересекает транспортную развязку автомобильной дороги «Каспий» – г. Поворино до точки 23135840.

От точки 23135840 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, пересекает овраг Вихляйка, затем по лесной полосе, пересекает балку, далее по автомобильной дороге, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136703.

От точки 23136703 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136697.

От точки 23136697 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой рас-

тельности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23136709 границ Октябрьского, Рождественского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Рождественским сельским поселением составляет 11423,1 м.

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

От точки стыка 23136709 границ Октябрьского, Рождественского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 22168.

От точки 22168 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Калмычок до точки 22168117.

От точки 22168117 линия границы в западном направлении пересекает реку Калмычок, далее идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 22171.

От точки 22171 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 22172.

От точки 22172 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23000 границ Октябрьского сельского поселения, Новохоперского муниципального района и Волгоградской области.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 16547,8 м.

V. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом

От точки стыка 23000 границ Октябрьского сельского поселения, Новохоперского муниципального района и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Каспий» – Октябрьское – Новохоперск, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 19202001.

От точки 19202001 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19200.

От точки 19200 линия границы идет в северном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника до точки 19200002.

От точки 19200002 линия границы идет в северо-западном направлении по землям Хоперского государственного природного заповедника, затем по реке Хопер до точки стыка 19000 границ Октябрьского сельского поселения, Новохоперского и Грибановского муниципальных районов.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 11803,2 м.

Общая протяженность границ Октябрьского сельского поселения составляет 70187,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПЕСКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 18199 границ Песковского, Самодуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18200.

От точки 18200 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18201.

От точки 18201 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205.

От точки 18205 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18205001.

От точки 18205001 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем снова по землям лесного фонда до точки 18205003.

От точки 18205003 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205010.

От точки 18205010 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205011.

От точки 18205011 линия границы идет в восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18205012.

От точки 18205012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205014.

От точки 18205014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205016.

От точки 18205016 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205021.

От точки 18205021 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18206.

От точки 18206 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18216.

От точки 18216 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда до точки 18216001.

От точки 18216001 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда до точки 18216003.

От точки 18216003 линия границы идет в восточном направлении по землям лесного фонда до точки 18216004.

От точки 18216004 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда до точки 18216007.

От точки 18216007 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, пересекает озеро Ильменек, снова по землям лесного фонда, далее по реке Хопёр до точки стыка 1821601403 границ Песковского, Мазурского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 19029,2 м.

II. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением

От точки стыка 1821601403 границ Песковского, Мазурского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в общем южном направлении по реке Хопер до точки 23321255.

От точки 23321255 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопер, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка до точки 23134856.

От точки 23134856 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка до точки 2313485604.

От точки 2313485604 линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Белоозёрка, далее идет по южной границе земель лесного фонда до точки 23134839.

От точки 23134839 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 23134794.

От точки 23134794 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Белоозёрка до точки 23320867.

От точки 23320867 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 23134917.

От точки 23134917 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мокрая, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Кузенкова, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает пруд Лопатин, затем по лесной полосе до точки стыка 22058 границ Песковского, Мазурского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Мазурским сельским поселением составляет 23786,4 м.

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

От точки стыка 22058 границ Песковского, Мазурского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает пруд, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Козырева, далее по лесной полосе, по балке Третья до точки 22093.

От точки 22093 линия границы идет в западном направлении по балке Третья, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Третья, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 22102.

От точки 22102 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне балки Вторая, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 22106.

От точки 22106 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22107 границ Песковского, Самодуровского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 18746,2 м.

IV. Линия прохождения границы Песковского сельского поселения по смежеству с Самодуровским сельским поселением

От точки стыка 22107 границ Песковского, Самодуровского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в общем северном направлении по балке Свинцовка до точки 23136491.

От точки 23136491 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Свинцовка до точки 23136499.

От точки 23136499 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Свинцовка до точки 23136427015.

От точки 23136427015 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23136427013.

От точки 23136427013 линия границы идет в общем северном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642704.

От точки 2313642704 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642703.

От точки 2313642703 линия границы идет в северном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642702.

От точки 2313642702 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642701.

От точки 2313642701 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Свинцовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, по балке Свинцовка, по сельскохозяйственным угодьям и далее вновь по балке Свинцовка до точки 23136356.

От точки 23136356 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку Свинцовка, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136342.

От точки 23136342 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Поворино – Пески – Байчурово, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Свинцовка, далее вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136203.

От точки 23136203 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает урочище Пчелка, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136190.

От точки 23136190 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает урочище Пчелка, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Свинцовка, вновь по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 18199 границ Песковского, Самодуровского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Песковского сельского поселения по смежеству с Самодуровским сельским поселением составляет 10358,1 м.

Общая протяженность границ Песковского сельского поселения составляет 71919,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Рождественского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 1804003 границ Рождественского, Октябрьского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе до точки 18040.

От точки 18040 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040003.

От точки 18040003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040004.

От точки 18040004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 18040006.

От точки 18040006 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), затем пересекает реку Хопёр до точки 18045004.

От точки 18045004 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопёр до точки 18045005.

От точки 18045005 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), далее пересекает реку Хопёр до точки 18045006.

От точки 18045006 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 18045008.

От точки 18045008 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем пересекает реку Хопёр до точки 18045009.

От точки 18045009 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача) до точки 18045010.

От точки 18045010 линия границы идет в общем северном направлении по южной, восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер до точки 18095002.

От точки 18095002 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер до точки 18095016.

От точки 18095016 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 18095020.

От точки 18095020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18095022.

От точки 18095022 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Рождественская дача), по западной границе земель лесного фонда, пересекает озеро Кривой Ильмень, затем по западной границе земель лесного фонда, далее по южной границе земель лесного фонда до точки 18141.

От точки 18141 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда, пересекает лесные насаждения, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18143.

От точки 18143 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки стыка 23135639 границ Рождественского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Рождественского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 35503 м.

II. Линия прохождения границы Рождественского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Поворино

От точки стыка 23135639 границ Рождественского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23135828.

От точки 23135828 линия границы идет в северо-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320332.

От точки 23320332 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги,

пересекает реку Хопёр, снова по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевою дорогу, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 2332032813.

От точки 2332032813 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2332032830.

От точки 2332032830 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает автомобильную дорогу «Обход города Поворино», снова по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по восточной и южной границам полигона твёрдых бытовых отходов до точки 2313611018.

От точки 2313611018 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе полигона твёрдых бытовых отходов до точки 2313611019.

От точки 2313611019 линия границы идет в северном направлении по западной границе полигона твёрдых бытовых отходов до точки 2313611020.

От точки 2313611020 линия границы идет в северо-западном направлении по подъездной дороге к полигону твёрдых бытовых отходов до точки 2313611023.

От точки 2313611023 линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода автомобильной дороги «Обход города Поворино» до точки 2313611033.

От точки 2313611033 линия границы в юго-восточном направлении пересекает полосу отвода Юго-Восточной железной дороги, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313611036.

От точки 2313611036 линия границы в общем южном направлении пересекает автомобильную дорогу «Каспий» -г.Поворино, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова пересекает лесную полосу, затем по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313625439.

От точки 2313625439 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136522.

От точки 23136522 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 22137 границ Рождественского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Волгоградской области.

Протяженность границы Рождественского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Поворино составляет 14623,8 м.

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

От точки стыка 22137 границ Рождественского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Волгоградской области линия границы идет в западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 22143.

От точки 22143 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, далее снова по северной стороне лесной полосы до точки 22148.

От точки 22148 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 23136709 границ Рождественского, Октябрьского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Рождественского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 13656,6 м.

IV. Линия прохождения границы Рождественского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 23136709 границ Рождественского, Октябрьского сельских поселений и Волгоградской области линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136697.

От точки 23136697 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136703.

От точки 23136703 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям, по автомобильной дороге, пересекает балку, далее по лесной полосе, пересекает овраг Вихляйка, вновь по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 23135840.

От точки 23135840 линия границы в восточном направлении пересекает транспортную развязку автомобильной дороги «Каспий» – г. Поворино, затем пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани до точки 180400314.

От точки 180400314 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани до точки стыка 1804003 границ Рождественского, Октябрьского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Рождественского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 11423,1 м.

Общая протяженность границ Рождественского сельского поселения составляет 75206,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ САМОДУРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом

От точки стыка 18186008 границ Самодуровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Борисоглебского городского округа линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки 18186019.

От точки 18186019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18186029.

От точки 18186029 линия границы в северном направлении пересекает реку Свинцовка, затем идет по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186030.

От точки 18186030 линия границы идет в общем восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186034.

От точки 18186034 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186035.

От точки 18186035 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по реке Свинцовка до точки 18186036.

От точки 18186036 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Свинцовка до точки 18186041.

От точки 18186041 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Свинцовка, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18186046.

От точки 18186046 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Свинцовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18188.

От точки 18188 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным

угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, затем вновь по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки 18192.

От точки 18192 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 18195.

От точки 18195 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18197.

От точки 18197 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее пересекает реку Свинцовка до точки 18198.

От точки 18198 линия границы в северном направлении пересекает реку Свинцовка, затем идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18198001.

От точки 18198001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18198007.

От точки 18198007 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки стыка 18199 границ Самодуровского, Песковского сельских поселений и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с Борисоглебским городским округом составляет 10733,2 м.

II. Линия прохождения границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением

От точки стыка 18199 границ Самодуровского, Песковского сельских поселений и Борисоглебского городского округа линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Свинцовка, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает урочище Пчелка, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136190.

От точки 23136190 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает урочище Пчелка, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136203.

От точки 23136203 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Свинцовка, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Поворино – Пески – Байчурово, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136342.

От точки 23136342 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку Свинцовка до точки 23136356.

От точки 23136356 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Свинцовка, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Свинцовка, снова по сельскохозяйственным угодьям, вновь по балке Свинцовка, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313642701.

От точки 2313642701 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642702.

От точки 2313642702 линия границы идет в южном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642703.

От точки 2313642703 линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 2313642704.

От точки 2313642704 линия границы идет в общем южном направлении по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова по полосе отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23136427013.

От точки 23136427013 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23136427015.

От точки 23136427015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Свинцовка до точки 23136499.

От точки 23136499 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Свинцовка до точки 23136491.

От точки 23136491 линия границы идет в общем южном направлении по балке Свинцовка до точки стыка 22107 границ Самодуровского, Песковского сельских поселений и Волгоградской области.

Протяженность границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с Песковским сельским поселением составляет 10358,1 м.

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

От точки стыка 22107 границ Самодуровского, Песковского сельских поселений и Волгоградской области линия границы в юго-западном направлении пересекает балку Свинцовка, далее идет по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 22127.

От точки 22127 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по южной стороне территории производственной

площадки до точки стыка 22130 границ Самодуровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Волгоградской области.

Протяженность границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с Волгоградской областью составляет 9900,3 м.

IV. Линия прохождения границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Поворино

От точки стыка 22130 границ Самодуровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Волгоградской области линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320919014.

От точки 23320919014 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 23320922.

От точки 23320922 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Поворино – Пески – Байчурово» – п. Моховое, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, затем вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 23136538.

От точки 23136538 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 23320941.

От точки 23320941 линия границы в северном направлении пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова пересекает лесную полосу до точки 23136443.

От точки 23136443 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по северной стороне лесной полосы вдоль полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2313643105.

От точки 2313643105 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по автомобильной дороге до точки 23136431.

От точки 23136431 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее пересекает автомобильную дорогу Поворино-Пески-Байчурово, затем по сельскохозяйственным угодьям, по западной границе земель лесного фонда до точки стыка 18186008 границ Самоду-

ровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино и Борисоглебского городского округа.

Протяженность границы Самодуровского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Поворино составляет 12090,7 м.

Общая протяженность границ Самодуровского сельского поселения составляет 43082,3 м.»;

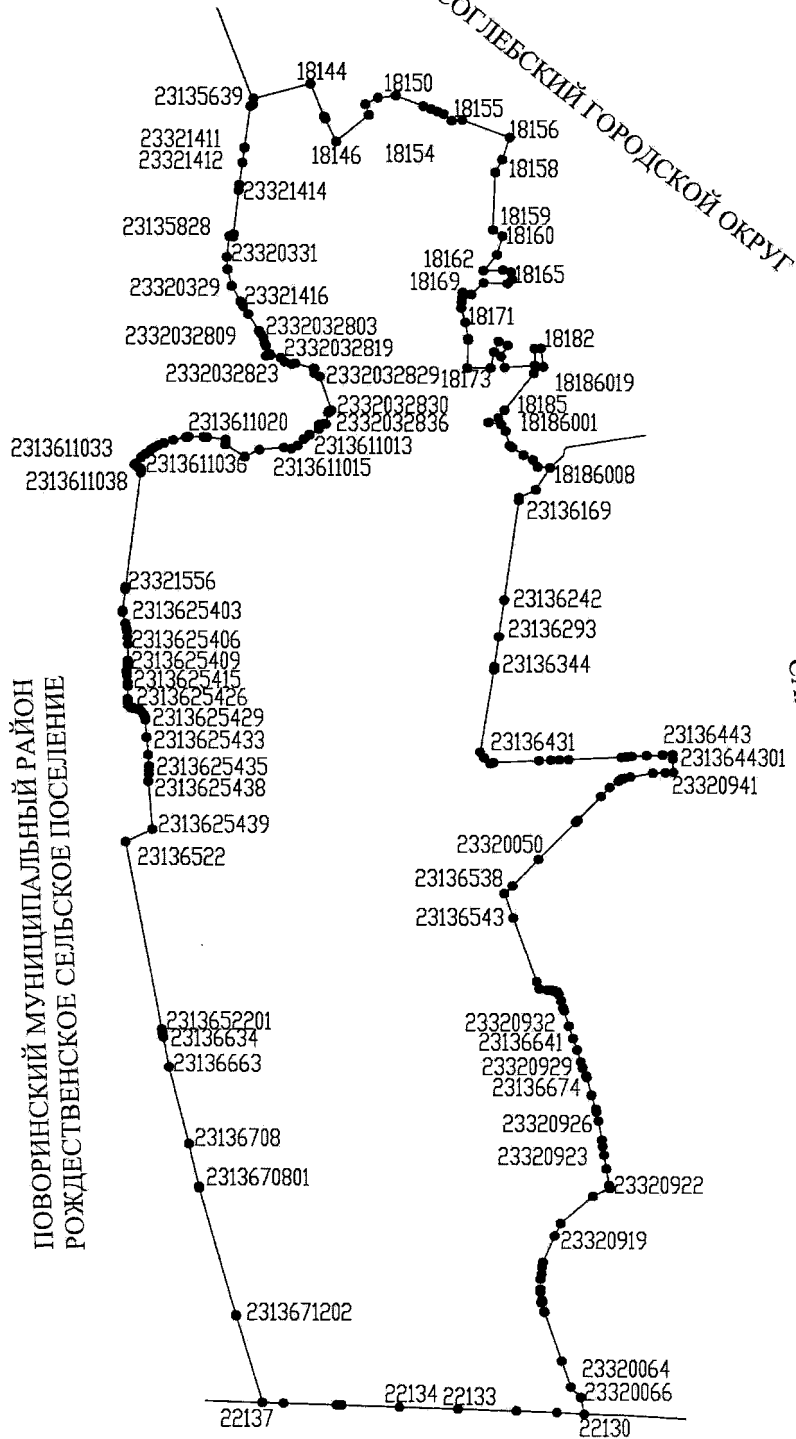
7) приложение 4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 4
к Закону Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров
муниципальных образований Поворинского
района, образовании в его составе
муниципального образования – городского
поселения»
от 12.11.2004 № 75-ОЗ*

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

**Карта-схема границ городского поселения – город Поворино
Поворинского муниципального района Воронежской области**

БОРИСОГЛЕБСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ



ПОВОРИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
РОЖДЕСТВЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПОВОРИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
САМОДУРОВОСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Перечень координат характерных точек границ городского поселения –
город Поворино Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характер- ной точки гра- ниц	Координаты	
		X	Y
1	23135639	466936.96	2302882.06
2	18144	467072.88	2303400.73
3	18145	466777.43	2303524.67
4	1814601	466754.74	2303535.53
5	18146	466548.94	2303634.09
6	18147	466791.51	2303931.09
7	18148	466888.08	2303900.34
8	18149	466947.81	2304013.62
9	18150	466967.83	2304175.63
10	18151	466874.26	2304424.94
11	1815201	466846.44	2304496.84
12	18152	466823.03	2304557.34
13	18153	466803.32	2304610.47
14	18154	466739.47	2304684.63
15	18155	466746.48	2304779.87
16	18156	466587.87	2305212.48
17	18157	466388.9	2305144.71
18	18158	466270.7	2305081.07
19	18159	465746.1	2305061.87
20	18160	465690.28	2305147.55
21	18161	465518.11	2305099.26
22	18162	465369.83	2304975.86
23	18163	465379.13	2305151.75
24	18164	465358.2	2305226.96
25	18165	465292.3	2305237.77
26	18166	465253.47	2305194.2
27	18167	465259.83	2304976.88
28	18168	465153.3	2304865.8
29	18169	465170.3	2304784.09
30	1817002	465124.58	2304780.57
31	1817001	465084.22	2304777.45
32	18170	465027.89	2304773.1
33	18171	464895.23	2304812.36
34	1817201	464746.22	2304834.63
35	18172	464731.31	2304836.86
36	18173	464475.32	2304829.55
37	18174	464475.93	2305040.88

38	18175	464623.29	2305072.65
39	18176	464721.78	2305113.87
40	18177	464683.96	2305195.19
41	18178	464580.35	2305136
42	18179	464479.83	2305170.14
43	18180	464502.37	2305441.96
44	18181	464655.51	2305442.53
45	18182	464658.77	2305498.62
46	18183	464486.94	2305520.46
47	18184	464428.66	2305434.28
48	18185	464087.89	2305168.7
49	18186	464016.12	2305111.54
50	18186001	463976.41	2305023.9
51	18186002	463958.55	2305137.6
52	18186003	463895.92	2305178.65
53	18186004	463765.8	2305215.73
54	1818600501	463750.04	2305238.66
55	18186005	463679.16	2305341.72
56	18186006	463636.39	2305426.59
57	18186007	463572.5	2305470.14
58	18186008	463564.65	2305581.36
59	23136164	463364	2305453
60	23136163	463362.57	2305453.97
61	23136172	463290.86	2305302.94
62	23320945	463290.57	2305302.33
63	23136169	463266.94	2305298.91
64	23136242	462360.82	2305168.04
65	23136293	462026.11	2305119.71
66	2313634401	461753.57	2305080.36
67	23136344	461725.24	2305075.98
68	23136431	460970.6	2304951.03
69	2313643101	460920.2	2304984.74
70	2313643102	460918.91	2304986.19
71	2313643103	460866.42	2305045.24
72	2313643104	460866.55	2305047.57
73	2313643105	460865.5	2305055.44
74	2313643106	460873.08	2305071.1
75	2313643107	460893.3	2305485.64
76	23136446	460897.27	2305593.53
77	2313644601	460900.1	2305670.59
78	2313644602	460903.18	2305754.24
79	2313644603	460926.71	2306233.47
80	2313644604	460930.93	2306279.28

81	2313644605	460935.31	2306327.14
82	23136435	460942.45	2306464.55
83	2313643501	460949.89	2306607.76
84	23136443	460954.71	2306697.59
85	2313644301	460914.51	2306699.61
86	23320941	460790.89	2306705.81
87	23320044	460787.7	2306632.9
88	2332004401	460782.41	2306519.62
89	2332004402	460745.92	2306315.07
90	2332004403	460732.05	2306255.42
91	2332004404	460727.35	2306235.2
92	2332004405	460707.2	2306207.42
93	2332004406	460648.55	2306126.56
94	23136497	460567.17	2306049.22
95	23320049	460345.79	2305838.81
96	23136512	460327.05	2305821.01
97	23320050	459985.6	2305482.21
98	23320051	459740.65	2305248.19
99	23136538	459668.59	2305178.89
100	23136543	459446.65	2305254.97
101	2332093701	458864.92	2305467.51
102	23320937	458798.29	2305491.82
103	2332093701	458785.82	2305566.82
104	2332093702	458785.56	2305591.25
105	2332093703	458782.9	2305609.4
106	2332093704	458780.12	2305628.34
107	2332093705	458779.52	2305629.75
108	2332093706	458768.92	2305654.71
109	2332093707	458768.5	2305655.71
110	2332093708	458758.79	2305664.73
111	2332093709	458758.44	2305664.89
112	23320937010	458745.81	2305670.52
113	23136612	458691.37	2305688.41
114	2313661201	458629.2	2305706.36
115	23320933	458601.33	2305715.34
116	23320932	458459.35	2305761.08
117	23136641	458346.87	2305798.73
118	23320931	458244.31	2305834.28
119	23320929	458134.37	2305869.85
120	23320929	458079.84	2305886.65
121	2332092802	458007.57	2305918.4
122	2332092801	457992.67	2305924.73
123	23320928	457831.01	2305967.64

124	23136700	457704.87	2306006.46
125	2313670001	457679.85	2306012.45
126	23320926	457597.68	2306032.13
127	23320925	457422.02	2306062.16
128	23320924	457365.48	2306069.48
129	23320923	457284.6	2306082.59
130	2332092301	457158.49	2306103.22
131	23136713	457006.25	2306128.12
132	23320922	456978.73	2306135.31
133	23320921	456903.96	2305983.15
134	2332092101	456903.91	2305983.09
135	23320920	456652.54	2305688.42
136	2332092001	456652.33	2305688.17
137	23320919	456537.5	2305634.94
138	2332091901	456294.51	2305530.18
139	2332091902	456249.27	2305521.77
140	2332091903	456248.84	2305521.69
141	2332091904	456188.73	2305517.82
142	2332091905	456188.24	2305517.7
143	2332091906	456136.5	2305505.16
144	2332091907	456136.01	2305505.04
145	2332091908	456044.26	2305506.48
146	2332091909	456019.51	2305506.87
147	2332091910	456019.17	2305506.94
148	2332091911	455943.15	2305521.14
149	23320919012	455925	2305525.67
150	23320919013	455924.71	2305525.75
151	23320919014	455920.83	2305512.47
152	23320919015	455836.71	2305542.08
153	23136730	455829.5	2305544.61
154	23320064	455380.47	2305700.42
155	23320065	455142.45	2305782.97
156	23320066	455047.43	2305873.89
157	22130	454894.67	2305907.25
158	22131	454910.1	2305657.37
159	22132	454921.89	2305290.72
160	22133	454939	2304759.21
161	22134	454956.08	2304228.7
162	23320896	454971.27	2303701.09
163	22135	454972.55	2303658.4
164	22136	454987.09	2303173.55
165	22137	454992.48	2302982.12
166	2313671202	455787.42	2302741.8

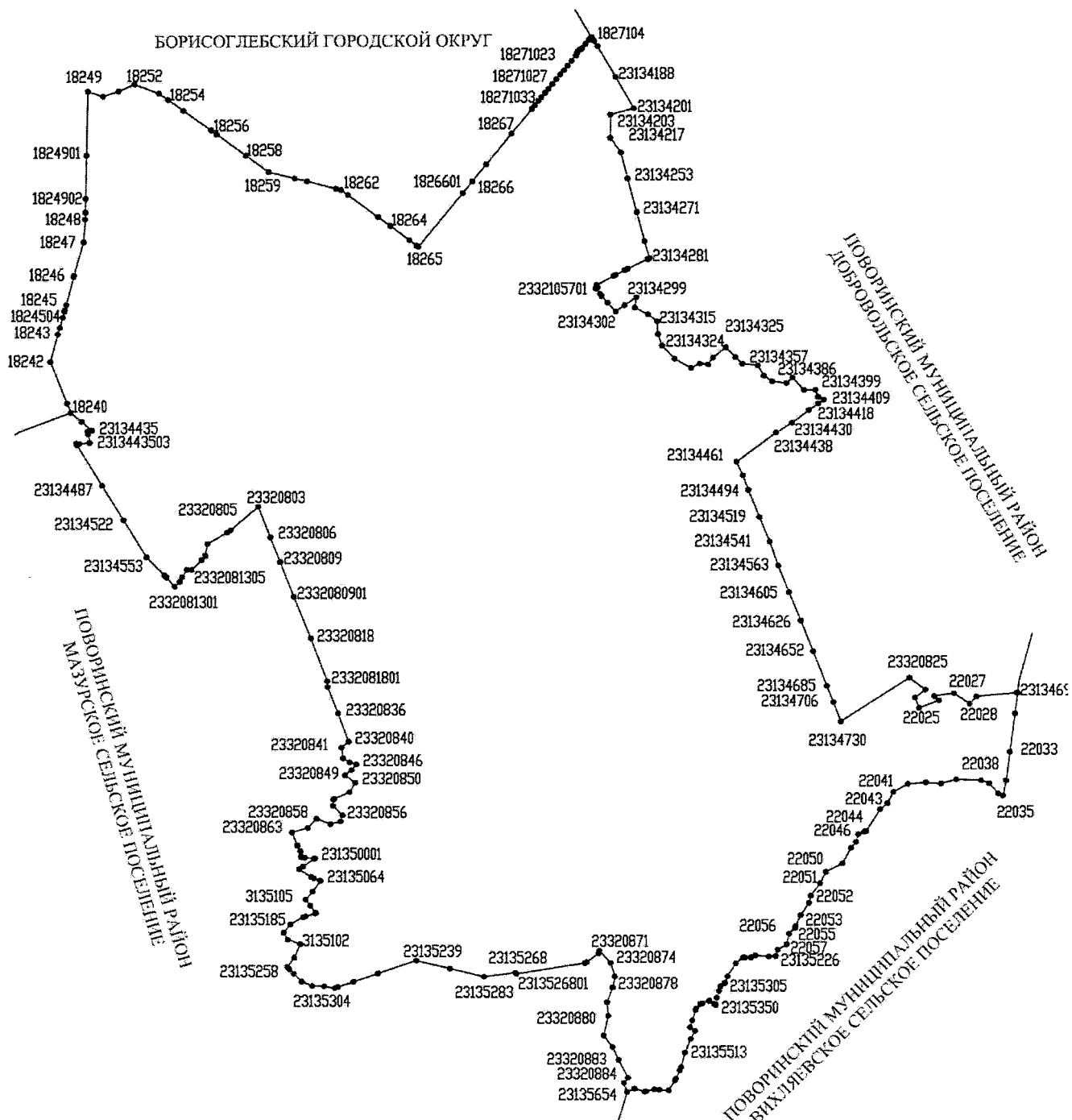
167	2313671201	455797.02	2302738.93
168	23136712	456968	2302403.9
169	2313670801	456983.24	2302399.71
170	23136708	457375.5	2302309.33
171	23136663	458077.38	2302126.27
172	23136634	458350.89	2302073.2
173	23136636	458365.13	2302070.44
174	23136640	458390.89	2302065.44
175	2313652201	458420.62	2302059.68
176	23136522	460134.97	2301727.06
177	2313625439	460250.28	2301970.19
178	2313625438	460691.32	2301934.12
179	2313625437	460754.76	2301939.74
180	2313625436	460789.48	2301941.26
181	2313625435	460831.08	2301940.39
182	2313625434	460935.6	2301932.15
183	2313625433	461097.23	2301916.96
184	2313625432	461256.28	2301905.59
185	2313625431	461269.8	2301903.55
186	2313625430	461301.16	2301892.01
187	2313625429	461338.72	2301863.61
188	2313625428	461346.98	2301853.55
189	2313625427	461355.54	2301828.84
190	2313625426	461362.21	2301794.45
191	2313625425	461365.89	2301780.46
192	2313625424	461368.41	2301773.49
193	2313625423	461371.7	2301766.63
194	2313625422	461376.12	2301760.09
195	2313625421	461386.27	2301751.92
196	2313625420	461389.51	2301750.55
197	2313625419	461396.78	2301748.45
198	2313625418	461404.02	2301747.1
199	2313625417	461425.41	2301745.03
200	2313625416	461446.62	2301744.36
201	2313625415	461565.52	2301746.12
202	2313625414	461593.21	2301744.41
203	2313625413	461662.9	2301738.13
204	2313625412	461691.12	2301736.36
205	2313625411	461705.53	2301736.57
206	2313625410	461712.68	2301737.1
207	2313625409	461754.51	2301742.83
208	2313625408	461778.37	2301745.09
209	2313625407	461799.36	2301745.59

210	2313625406	461948.46	2301745.65
211	2313625405	462012.21	2301741.99
212	2313625404	462067.76	2301736.77
213	2313625403	462094.98	2301732.3
214	2313625402	462135.68	2301722.85
215	2313625401	462242.68	2301695.07
216	23136254	462244.55	2301695.31
217	2332155603	462251.8	2301696.25
218	2332155602	462446.81	2301721.54
219	2332155601	462449.5	2301721.89
220	23321556	462470.19	2301724.57
221	2313611038	463509.16	2301860.75
222	2313611037	463510.81	2301860.97
223	2313611036	463536.92	2301865.58
224	2313611035	463553.79	2301845.76
225	2313611034	463568.95	2301823.63
226	2313611033	463581.13	2301803.73
227	2313611032	463587.9	2301807.99
228	2313611031	463645.41	2301863.54
229	2313611030	463678.57	2301903.58
230	2313611029	463714.69	2301950.2
231	2313611028	463734.8	2301981.25
232	2313611027	463756.99	2302021.53
233	2313611026	463777.55	2302069.28
234	2313611025	463806.31	2302156.6
235	2313611024	463832.03	2302269.71
236	2313611023	463836.24	2302293.33
237	2313611022	463836.03	2302431.42
238	2313611021	463833.57	2302461.88
239	2313611020	463812.23	2302631.56
240	2313611019	463766.86	2302629.99
241	2313611018	463654.7	2302807.13
242	2313611017	463720.52	2302941.83
243	2313611016	463741.14	2303163.18
244	2313611015	463730.37	2303229.32
245	2313611014	463759.3	2303288.34
246	2313611013	463818.79	2303344.23
247	2313611012	463855.82	2303392.14
248	2313611011	463858.78	2303396.88
249	2313611010	463910.79	2303480.1
250	2313611009	463911.19	2303480.74
251	2313611008	463930.6	2303488.75
252	2313611007	463930.67	2303488.78

253	2313611006	463947.77	2303479.68
254	2313611005	463947.8	2303479.71
255	2313611004	463953.34	2303488.89
256	2313611003	463953.38	2303489.07
257	2313611002	463958.96	2303517.59
258	2313611001	463959.02	2303517.88
259	23136110	463958.95	2303543.49
260	2332032836	463959.04	2303543.51
261	2332032835	464060.23	2303565.61
262	2332032834	464060.29	2303565.63
263	2332032833	464074.66	2303571.06
264	2332032832	464074.68	2303571.11
265	2332032831	464082.66	2303594.2
266	2332032830	464082.69	2303594.29
267	2332032829	464392.86	2303487.53
268	2332032828	464424.41	2303437.24
269	2332032827	464463.29	2303441.84
270	2332032826	464466.04	2303431.93
271	2332032825	464512.02	2303266.2
272	2332032824	464512.05	2303266.06
273	2332032823	464505.27	2303232.59
274	2332032822	464505.22	2303232.34
275	2332032821	464527.23	2303168.07
276	2332032820	464527.3	2303167.89
277	2332032819	464563.07	2303134.72
278	2332032818	464563.12	2303134.51
279	2332032817	464587.74	2303039.25
280	2332032816	464587.77	2303039.13
281	2332032815	464597.81	2303033.29
282	2332032814	464597.75	2303033.18
283	2332032813	464579.44	2302998.66
284	2332032812	464579.6	2302998.66
285	2332032811	464671.09	2303000.71
286	2332032810	464671.26	2303000.71
287	2332032809	464695.29	2302987.74
288	2332032808	464695.41	2302987.71
289	2332032807	464740.3	2302977.26
290	2332032806	464740.38	2302977.24
291	2332032805	464742.83	2302977.69
292	2332032804	464746.22	2302975.54
293	2332032803	464782.8	2302952.35
294	2332032802	464813.47	2302932.89
295	2332032801	464966.31	2302835.98

296	23320328	465037.89	2302790.59
297	23321416	465084.22	2302764.53
298	23320329	465224.41	2302685.7
299	23320330	465376.37	2302646.54
300	23320331	465490.75	2302641.72
301	23320332	465680.84	2302663.77
302	23135828	465676.4	2302698.76
303	23321415	465702.33	2302702.29
304	23321414	466101.7	2302748.12
305	23321413	466151.37	2302754.75
306	23321412	466354.34	2302782.49
307	23321411	466488.83	2302801.12
308	23321410	466868.1	2302853.69
309	23321409	466885.52	2302876.27

Карта-схема границ Байчуровского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Байчуровского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер харак- терной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	18249	483391.08	2329754.58
2	18250	483309.7	2330000.72
3	18251	483393.41	2330257.27
4	18252	483510.67	2330520.22
5	18253	483359.82	2330923.41
6	18254	483254.84	2331072.79
7	18255	483079.07	2331323.41
8	18256	482755.72	2331784.6
9	18257	482688.35	2331875.26
10	18258	482340.86	2332358.81
11	18259	482071.07	2332734.2
12	18260	481966.86	2333162.78
13	18261	481919.27	2333368.55
14	23321042	481799.23	2333844.8
15	18262	481776.96	2333933.12
16	23321041	481696.34	2334043.41
17	18263	481332.3	2334541.41
18	18264	481186.06	2334741.69
19	1826503	480953.42	2335053.42
20	1826502	480866.04	2335170.46
21	1826501	480854.66	2335184.07
22	18265	480841.37	2335201.82
23	1826601	481728.22	2335935.86
24	18266	481923.2	2336097.26
25	1826701	482199.85	2336325.96
26	18267	482706.85	2336745.11
27	18271033	483112.86	2337080.49
28	18271032	483173.14	2337130.18
29	18271031	483243.6	2337188.16
30	18271030	483301.44	2337235.83
31	18271029	483375.81	2337297.16
32	18271028	483443.34	2337352.22
33	18271027	483521.6	2337416.13
34	18271026	483602.86	2337482.19
35	18271025	483681.2	2337548.12
36	18271024	483753.54	2337607.22
37	18271023	483829.99	2337669.32

38	18271022	483911.81	2337734.2
39	18271021	484000.74	2337805.85
40	18271020	484011.33	2337813.31
41	18271019	484023.05	2337815.85
42	18271018	484032.04	2337818.75
43	18271017	484045.71	2337826.71
44	18271016	484058.93	2337835.26
45	18271015	484067.62	2337841.03
46	18271014	484080.77	2337850.69
47	18271013	484088.54	2337857.76
48	18271012	484094.16	2337868.06
49	18271011	484095.74	2337875.95
50	18271010	484096.79	2337886.11
51	1827109	484104.26	2337892.4
52	1827108	484125.06	2337909.74
53	1827107	484192.18	2337964.81
54	1827106	484260.2	2338020.57
55	1827105	484297.21	2338051.37
56	1827104	484310.31	2338062.31
57	18270	484285.39	2338077.67
58	23320990	484240.36	2338107.6
59	23134152	484157.02	2338163
60	23134188	483643.14	2338461.53
61	23134201	483123.02	2338760.06
62	23134203	483018.18	2338372.52
63	23134217	482635.68	2338372.36
64	23134233	482398.11	2338544.76
65	23134253	481969.31	2338657.08
66	23134271	481416.75	2338808.1
67	23134279	480942.94	2338936.65
68	23134281	480658.28	2339018.92
69	23134283	480645.41	2338992.23
70	23321052	480485.57	2338660.41
71	2332105201	480482.3	2338653.63
72	2332105202	480477.23	2338643.65
73	2332105203	480457.23	2338604.28
74	23321054	480384.38	2338460.87
75	2332105401	480365.14	2338424.33
76	2332105402	480216.12	2338142.94
77	23321057	480176.63	2338159.96
78	2332105701	480160.32	2338126.05
79	2332105702	480073.25	2338197.54
80	23134296	480052	2338211.92

81	2313429601	480034.49	2338223.77
82	23134301	479921.95	2338323.73
83	23134302	479776.89	2338459.92
84	23134303	479880.58	2338601.21
85	23134299	480013	2338800.02
86	23134304	479843.01	2338777.44
87	23134310	479734.17	2338991.15
88	23134315	479617.86	2339143.6
89	23134318	479404.1	2339156.01
90	23134324	479211.57	2339222.18
91	23134338	478993.05	2339429.98
92	23134366	478838.97	2339703.4
93	23134350	478913.28	2339843.05
94	2313435001	478897.55	2339982.18
95	23134335	479013.07	2340062.18
96	23134325	479187.39	2340274.66
97	23134333	479021.08	2340429.59
98	23134352	478909.86	2340547.04
99	23134357	478882.9	2340801.44
100	23134383	478715.04	2340901.37
101	23134391	478618	2341038.52
102	2313439101	478588.1	2341272.97
103	23134386	478684.12	2341375.91
104	23134400	478475.72	2341566.74
105	23134399	478476.03	2341753.03
106	23134407	478361.96	2341796.77
107	23134409	478311.32	2341882.9
108	23134413	478248.26	2341800.5
109	23134418	478138.58	2341644.1
110	23134430	477926.22	2341366.16
111	23134438	477764.13	2341099.63
112	23134461	477277.34	2340448.83
113	23134483	477052.01	2340551.27
114	23134494	476815.23	2340643.95
115	23134519	476362.82	2340825.09
116	23134541	475961.42	2340995.13
117	23134563	475564.43	2341137.56
118	23134605	475124.38	2341312.19
119	23134626	474656.03	2341507.44
120	23134652	474147.81	2341709.81
121	23134685	473573.88	2341937.36
122	23134706	473301.13	2342043.33
123	23134730	472982.49	2342166.55

124	23320825	473712.26	2343295.92
125	23320827	473510.48	2343560.38
126	2332082701	473379.17	2343386.95
127	22025	473205.68	2343455.09
128	23321418	473333.7	2343779.79
129	22026	473406.08	2343703.94
130	22027	473454.37	2344026.71
131	22028	473273.72	2344285.71
132	22029	473399.86	2344394.24
133	22030	473460.39	2345055.34
134	23134696	473460.89	2345071.82
135	22032	473116.85	2345029.78
136	22033	472474.38	2344943.37
137	22034	471998.5	2344880.99
138	22035	471747.81	2344830.6
139	22036	471785.46	2344748.83
140	22037	471953.49	2344600.32
141	22038	472000.53	2344472.18
142	22039	472016.32	2344064.43
143	23135667	471946.71	2343814.09
144	23321419	471964.61	2343563.83
145	22040	471943.19	2343271.59
146	22041	471807.41	2343027.14
147	22042	471619.85	2342930.89
148	22043	471519.49	2342810.97
149	22044	471157.64	2342582.05
150	22045	471144.42	2342551.66
151	22046	471100.88	2342451.55
152	22047	470972.88	2342414.51
153	22048	470873	2342330.84
154	22049	470617.33	2342189.25
155	22050	470479.92	2341917.32
156	22051	470292.35	2341819.82
157	22052	470082.76	2341665.11
158	23320980	469967.4	2341639.16
159	22053	469764.24	2341498.12
160	22054	469585.41	2341415.9
161	22055	469552.6	2341400.82
162	22056	469460.36	2341305.43
163	22057	469286.9	2341265.68
164	22058	469196.01	2341120.25
165	23135226	469095.17	2341085.07
166	23135224	469087.56	2340972.72

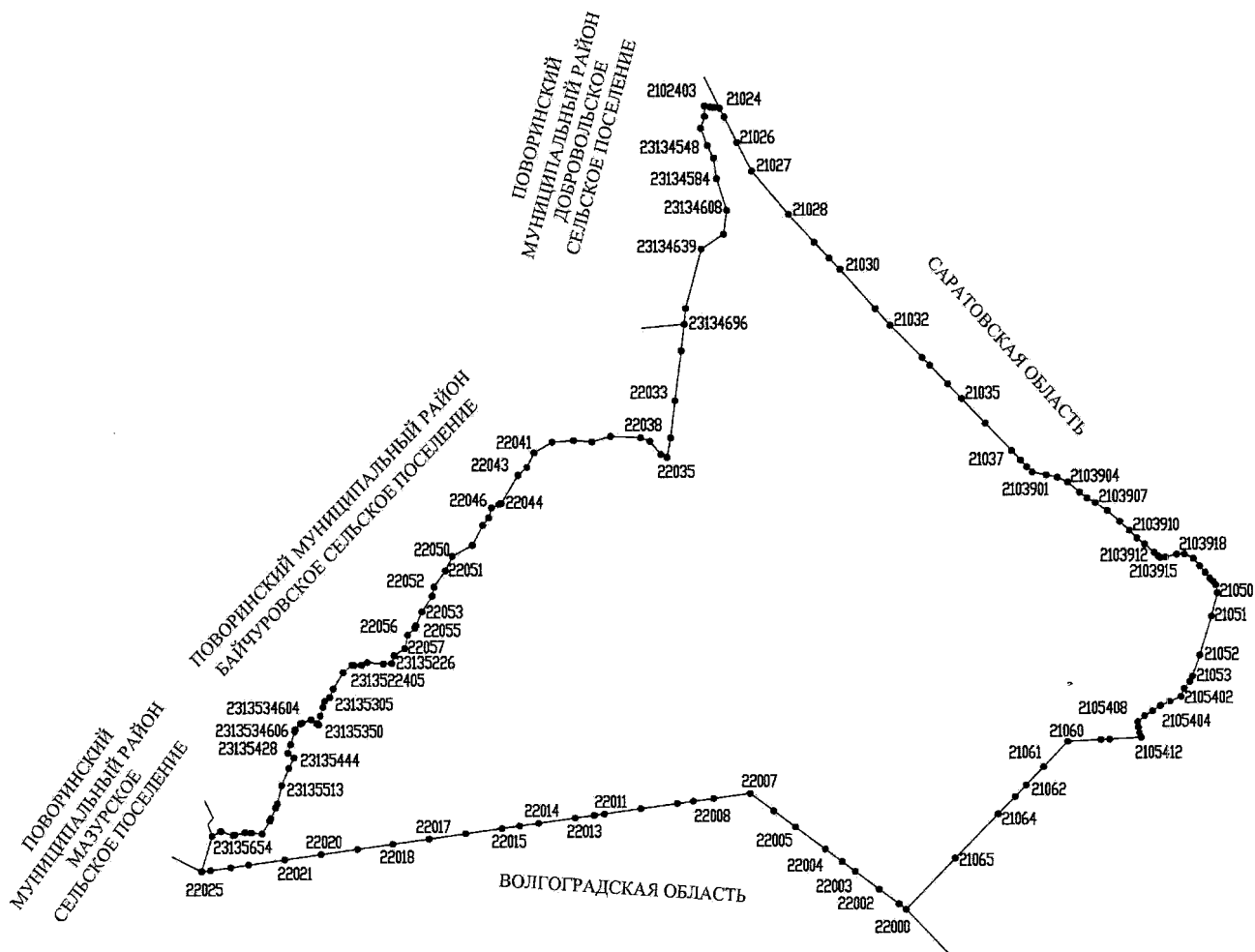
167	2313522401	469107.55	2340755.95
168	2313522402	469074.4	2340683.98
169	2313522403	469069.37	2340673.06
170	2313522404	469071.07	2340572.4
171	2313522405	469071.48	2340547.98
172	2313522406	468974.89	2340426.43
173	23135280	468762.98	2340292.55
174	23135299	468653.74	2340246.46
175	23135305	468650.6	2340245.14
176	2313530501	468596.44	2340173.87
177	2313530502	468521.14	2340150.03
178	23135329	468408.76	2340114.45
179	2313532901	468296.63	2340095.43
180	23135350	468292.02	2340094.65
181	23135346	468297.75	2340085.83
182	2313534601	468309.18	2340068.23
183	2313534602	468359.63	2339990.55
184	2313534603	468314.65	2339868.23
185	2313534604	468304.92	2339841.78
186	2313534605	468232.07	2339773.45
187	2313534606	468204.49	2339764.52
188	23135401	468033.31	2339709.09
189	23135428	467922.17	2339673.11
190	23135444	467860.32	2339755.8
191	23135472	467726.11	2339683.9
192	23135513	467501.3	2339586.57
193	23135559	467261.11	2339527.12
194	23135572	467208.21	2339502.48
195	2313557201	467070.54	2339438.35
196	23135617	467038.65	2339423.49
197	23135651	466872.4	2339317.3
198	23135647	466883.48	2339166.4
199	2313564701	466889.51	2339084.35
200	2313564702	466889.26	2339083.3
201	2313564703	466855.96	2338942.44
202	23135648	466850.7	2338920.21
203	2313564801	466904.05	2338757.33
204	2313564802	466905.59	2338752.64
205	2313564803	466904.03	2338749.7
206	23135654	466841.52	2338631.58
207	23320885	466993.18	2338577.81
208	23320884	467081.42	2338645.6
209	23320883	467381.01	2338492.31

210	23320882	467591.16	2338390.01
211	23320881	467784.59	2338245.38
212	23320880	468110.44	2338321.82
213	23320879	468332.75	2338303.13
214	23320878	468574.99	2338391.74
215	23320877	468759.18	2338430.97
216	23320874	468983.41	2338359.76
217	23320871	469181.39	2338173.84
218	2332087302	469138.38	2338162.31
219	2332087301	468991.75	2337960.29
220	23320873	468978.69	2337936.16
221	2313526801	468800.69	2336808.16
222	23135268	468817.69	2336793.48
223	23135283	468751.67	2336272.59
224	23135261	468886.19	2335709.26
225	23135239	469017.19	2335154.25
226	2335270	468803.74	2334522.69
227	23135294	468663.97	2334118.81
228	2313530403	468577.49	2333864.17
229	2313530402	468558.9	2333809.42
230	2313530401	468591.77	2333637.44
231	23135304	468596.81	2333437.44
232	23135292	468671.83	2333263.7
233	23135272	468801.85	2333133.72
234	23321169	468876.43	2333063.41
235	23135258	468911.87	2333029.99
236	23135234	469063.1	2333142.51
237	23135202	469285.59	2333237.55
238	23135195	469359.37	2333032.56
239	23135185	469470.63	2332967.58
240	23135175	469608.11	2333077.6
241	23135149	469724.08	2333289.13
242	23135158	469736.69	2333327.96
243	23135148	469788.74	2333488.16
244	23135147	469792.89	2333500.94
245	23135146	469800.68	2333494.93
246	23135124	469914.63	2333407.01
247	3135105	470015.39	2333329.26
248	23135090	470143.97	2333448
249	23135064	470321.65	2333577.79
250	23135052	470325.96	2333567.79
251	23135051	470370.36	2333464.93
252	23135050	470388.34	2333423.25

253	231350261	470513.79	2333225.69
254	23135026	470555.09	2333287.05
255	231350002	470683.26	2333477.46
256	231350001	470690.4	2333488.07
257	2313498005	470691.66	2333475.64
258	2313498004	470707.41	2333319.8
259	2313498003	470711.2	2333282.26
260	2313498002	470713.6	2333258.54
261	2313498001	470727.41	2333257.56
262	23134980	470804.7	2333252.08
263	2313495501	470814.95	2333246.51
264	23134955	470897.51	2333201.63
265	23320864	470909.31	2333195.21
266	23320863	471123.06	2333107.58
267	23320862	471197.1	2333369.25
268	23320858	471352.69	2333513.45
269	23320861	471260.77	2333745.03
270	23320859	471306.96	2333911.23
271	23320856	471409.24	2333944.46
272	23320854	471569.61	2333785.89
273	23320853	471668.62	2333792.96
274	2332085101	471680.39	2333807.19
275	23320851	471796.61	2334060.53
276	23320850	471950.64	2334152.26
277	23320849	472075.73	2333984.72
278	23320847	472161.49	2334093.48
279	23320846	472256.25	2334168.2
280	23320845	472293.12	2334062.06
281	23320843	472358.62	2333951.32
282	23320841	472534.27	2333928.61
283	23320840	472635.28	2334043.56
284	23320836	473108.49	2333869.63
285	23320826	473548.27	2333698.64
286	2332081801	473645.77	2333691.92
287	23320818	474356.17	2333420.68
288	2332080901	475038.93	2333138.67
289	23320809	475614.27	2332915.9
290	23320806	476021.2	2332754.82
291	23320803	476526.57	2332552.74
292	23320805	476139.87	2332099.63
293	23320813010	476098.5	2332036.82
294	2332081309	475909.96	2331713.99
295	2332081308	475714.96	2331675.99

296	2332081307	475706.75	2331678.86
297	2332081306	475644.94	2331616.16
298	2332081305	475483.57	2331452.43
299	2332081304	475485.33	2331374.72
300	2332081303	475363.5	2331294.21
301	2332081302	475284.95	2331251.76
302	2332081301	475203.34	2331169.31
303	23320813	475353.43	2331038.97
304	23320812	475384.82	2331008.59
305	23134580	475394.77	2330998.85
306	23134553	475690.16	2330709.66
307	23134522	476304.55	2330329.18
308	23134487	476867.53	2329980.34
309	23134448	477541.79	2329564.47
310	23134446	477570.23	2329555.82
311	2313443504	477563.93	2329600.08
312	2313443503	477580.94	2329772.93
313	2313443502	477725.21	2329748.27
314	2313443501	477767.92	2329740.97
315	23134435	477785.84	2329810.49
316	23134429	477929.82	2329644.33
317	18240	478078.28	2329466.01
318	18241	478237.55	2329402.71
319	18242	478927.56	2329128.25
320	18243	479386.93	2329253.7
321	18244	479495.94	2329285.17
322	1824504	479670.76	2329334.89
323	1824503	479769.76	2329362.94
324	1824502	479784.58	2329367.21
325	1824501	479792.24	2329369.45
326	18245	479877.76	2329393.77
327	1824601	480337.01	2329514.81
328	18246	480361.18	2329521.18
329	18247	480913.02	2329681.79
330	18248	481287.09	2329707.28
331	1824903	481399.21	2329709.75
332	1824902	481626.94	2329714.92
333	1824901	482338.93	2329729.6

Карта-схема границ Вихляевского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Вихляевского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2102403	476291.51	2345356.47
2	2102402	476278.07	2345428.03
3	2102401	476269.84	2345488.01
4	21024	476259.52	2345563.19
5	21025	476148.27	2345623.54
6	21026	475818.51	2345796.44
7	21027	475447.45	2345996.1
8	21028	474885.84	2346495.32
9	21029	474525.36	2346840.77
10	23321058	474318.3	2347045.99
11	21030	474171.47	2347191.53
12	21031	473658.18	2347667.69
13	21032	473442.95	2347873.07
14	21033	473026.9	2348303.95
15	21034	472927.25	2348406.57
16	23321059	472683.81	2348650.26
17	21035	472497.03	2348837.21
18	21036	472180.45	2349156.12
19	21037	471827.56	2349510.43
20	21038	471705.49	2349630.02
21	21039	471618.71	2349715.05
22	2103901	471551.39	2349787.58
23	2103902	471514.92	2349976.53
24	2103903	471484.48	2350126.7
25	2103904	471420.25	2350268.3
26	2103905	471294.87	2350426.49
27	2103906	471216.66	2350526.92
28	2103907	471154.77	2350638.51
29	2103908	471055.65	2350800.3
30	2103909	470914.07	2350969.82
31	2103910	470798.52	2351099.2
32	2103911	470699.09	2351203.5
33	2103912	470622.13	2351302.67
34	2103913	470517.85	2351435.74
35	2103914	470478.53	2351481.88
36	2103915	470448.3	2351517.37
37	2103916	470452.43	2351588.6

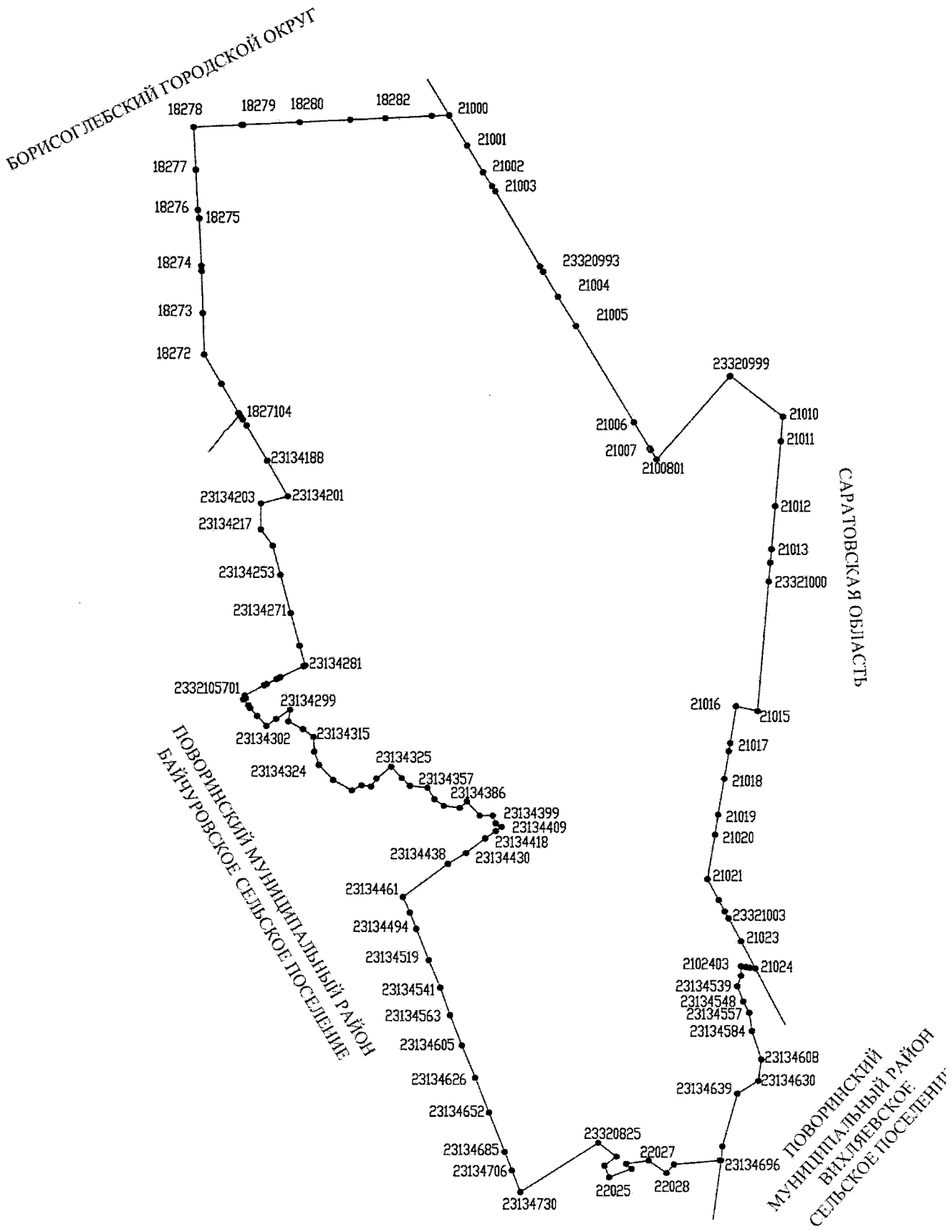
38	2103917	470492.03	2351743.38
39	2103918	470496.36	2351849.61
40	2103919	470438.26	2351969.93
41	2103920	470342.48	2352056.7
42	2103921	470257.9	2352133.41
43	2103922	470181.99	2352196.33
44	2103923	470142.22	2352239.05
45	2103924	470098.68	2352276.78
46	21050	469996.64	2352297.92
47	21051	469693.2	2352214.79
48	21052	469188.22	2352052.88
49	21053	468913.87	2351952.99
50	21054	468842.65	2351914.88
51	2105401	468755.38	2351842.15
52	2105402	468650.99	2351795.95
53	2105403	468586.57	2351644.51
54	2105404	468529.89	2351520.46
55	2105405	468525.32	2351510.47
56	2105406	468461.44	2351406.53
57	2105407	468395.68	2351300.17
58	2105408	468317.13	2351205.53
59	2105409	468248.68	2351214.34
60	2105410	468175.48	2351229.58
61	2105411	468129.64	2351241.3
62	2105412	468115.53	2351255.41
63	21059	468092.79	2350824.76
64	23321062	468086.54	2350704.72
65	21060	468063.26	2350257.2
66	21061	467731.71	2349927.85
67	21062	467495.55	2349692.31
68	21063	467345.58	2349542.21
69	21064	467119.69	2349313.08
70	21065	466547.08	2348732.29
71	22000	465883.66	2348064.4
72	22001	465955.68	2347965.19
73	22002	466145.98	2347698.33
74	22003	466376.68	2347374.58
75	23321063	466505.4	2347194.07
76	22004	466666.94	2346967.54
77	22005	466956.57	2346560.07
78	23135583	467163.74	2346268.49
79	22006	467165.36	2346266.21
80	22007	467393.1	2345946.27

81	22008	467326.86	2345450.35
82	23321167	467289.14	2345172.87
83	22009	467259.56	2344955.29
84	22010	467192.83	2344460.45
85	22011	467125.47	2343964.99
86	22012	467107.34	2343828.54
87	22013	467072.88	2343570.1
88	22014	467005.86	2343075.73
89	23321168	466970.66	2342819.36
90	22015	466937.51	2342577.98
91	22016	466870.4	2342084.11
92	22017	466803.12	2341588.95
93	22018	466735.64	2341094.21
94	22019	466669.16	2340615.46
95	22020	466602.62	2340121.32
96	22021	466534.57	2339626.86
97	22022	466467.85	2339132.53
98	22023	466433.52	2338887.46
99	22024	466394.53	2338609.81
100	22025	466381.35	2338490.13
101	23135654	466841.52	2338631.58
102	2313564803	466904.03	2338749.7
103	2313564802	466905.59	2338752.64
104	2313564801	466904.05	2338757.33
105	23135648	466850.7	2338920.21
106	2313564703	466855.96	2338942.44
107	2313564702	466889.26	2339083.3
108	2313564701	466889.51	2339084.35
109	23135647	466883.48	2339166.4
110	23135651	466872.4	2339317.3
111	23135617	467038.65	2339423.49
112	2313557201	467070.54	2339438.35
113	23135572	467208.21	2339502.48
114	23135559	467261.11	2339527.12
115	23135513	467501.3	2339586.57
116	23135472	467726.11	2339683.9
117	23135444	467860.32	2339755.8
118	23135428	467922.17	2339673.11
119	23135401	468033.31	2339709.09
120	2313534606	468204.49	2339764.52
121	2313534605	468232.07	2339773.45
122	2313534604	468304.92	2339841.78
123	2313534603	468314.65	2339868.23

124	2313534602	468359.63	2339990.55
125	2313534601	468309.18	2340068.23
126	23135346	468297.75	2340085.83
127	23135350	468292.02	2340094.65
128	2313532901	468296.63	2340095.43
129	23135329	468408.76	2340114.45
130	2313530502	468521.14	2340150.03
131	2313530501	468596.44	2340173.87
132	23135305	468650.6	2340245.14
133	23135299	468653.74	2340246.46
134	23135280	468762.98	2340292.55
135	2313522406	468974.89	2340426.43
136	2313522405	469071.48	2340547.98
137	2313522404	469071.07	2340572.4
138	2313522403	469069.37	2340673.06
139	2313522402	469074.4	2340683.98
140	2313522401	469107.55	2340755.95
141	23135224	469087.56	2340972.72
142	23135226	469095.17	2341085.07
143	22058	469196.01	2341120.25
144	22057	469286.9	2341265.68
145	22056	469460.36	2341305.43
146	22055	469552.6	2341400.82
147	22054	469585.41	2341415.9
148	22053	469764.24	2341498.12
149	23320980	469967.4	2341639.16
150	22052	470082.76	2341665.11
151	22051	470292.35	2341819.82
152	22050	470479.92	2341917.32
153	22049	470617.33	2342189.25
154	22048	470873	2342330.84
155	22047	470972.88	2342414.51
156	22046	471100.88	2342451.55
157	22045	471144.42	2342551.66
158	22044	471157.64	2342582.05
159	22043	471519.49	2342810.97
160	22042	471619.85	2342930.89
161	22041	471807.41	2343027.14
162	22040	471943.19	2343271.59
163	23321419	471964.61	2343563.83
164	23135667	471946.71	2343814.09
165	22039	472016.32	2344064.43
166	22038	472000.53	2344472.18

167	22037	471953.49	2344600.32
168	22036	471785.46	2344748.83
169	22035	471747.81	2344830.6
170	22034	471998.5	2344880.99
171	22033	472474.38	2344943.37
172	22032	473116.85	2345029.78
173	23134696	473460.89	2345071.82
174	23134680	473663.89	2345092.4
175	23134639	474437.49	2345306.85
176	23134630	474627.9	2345610.27
177	23134608	474938.94	2345654.76
178	23134584	475351.04	2345517
179	23134557	475618.99	2345477.4
180	23134548	475780.9	2345391.35
181	23134539	476000.55	2345303.92
182	23134534	476155.24	2345356.94

Карта-схема границ Добровольского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Добровольского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

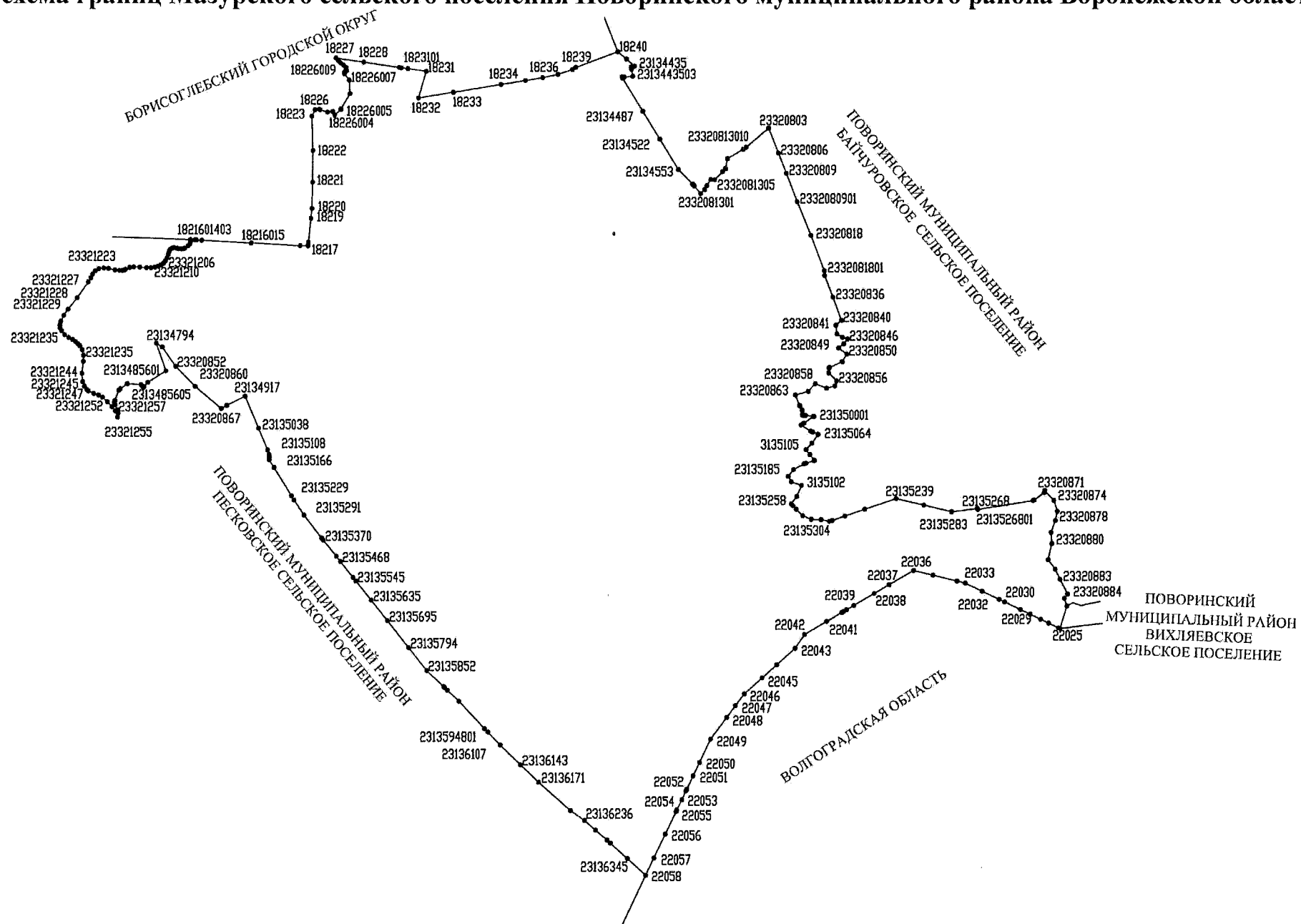
№ п/п	Номер ха- рактерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	18278	488495.28	2337390.13
2	23320989	488529.47	2338081.41
3	18279	488530.63	2338104.91
4	18280	488571.6	2338924.52
5	18281	488608.56	2339658.35
6	18282	488634.38	2340168.1
7	18283	488668.33	2340842.41
8	21000	488679.16	2341094.71
9	21001	488239.82	2341357.6
10	21002	487850.34	2341591.11
11	23134131	487646.84	2341722.56
12	21003	487571.85	2341771
13	23320992	486478.05	2342421.93
14	23320993	486401.72	2342467.35
15	21004	486038.77	2342683.35
16	21004	485616.76	2342944.93
17	21004	484224.31	2343788.41
18	21007	483844.9	2344018.23
19	21008	483820.94	2344032.75
20	2100801	483684.6	2344116.49
21	21009	484898.79	2345172.87
22	23320999	484905.66	2345178.85
23	21010	484313.5	2345941.06
24	21011	483956.15	2345911.89
25	21012	483009.37	2345834.12
26	21013	482376.73	2345784.4
27	21014	482177.56	2345765.99
28	23321000	481902.61	2345743.04
29	21015	480021.91	2345586.06
30	21016	480089.6	2345276.96
31	21017	479553.2	2345192.08
32	23321001	479435.33	2345172.87
33	21018	479029.02	2345106.66
34	21019	478502.83	2345021.23
35	21020	478207.13	2344976.49
36	21021	477557.92	2344865.54
37	23321002	477252.36	2345029.78

38	21022	477088.21	2345118.01
39	23321003	476988.25	2345172.87
40	21023	476654.48	2345356.04
41	21024	476259.52	2345563.19
42	2102401	476269.84	2345488.01
43	2102402	476278.07	2345428.03
44	2102403	476291.51	2345356.47
45	23134534	476155.24	2345356.94
46	23134539	476000.55	2345303.92
47	23134548	475780.9	2345391.35
48	23134557	475618.99	2345477.4
49	23134584	475351.04	2345517
50	23134608	474938.94	2345654.76
51	23134630	474627.9	2345610.27
52	23134639	474437.49	2345306.85
53	23134680	473663.89	2345092.4
54	23134696	473460.89	2345071.82
55	22030	473460.39	2345055.34
56	22029	473399.86	2344394.24
57	22028	473273.72	2344285.71
58	22027	473454.37	2344026.71
59	22026	473406.08	2343703.94
60	23321418	473333.7	2343779.79
61	22025	473205.68	2343455.09
62	2332082701	473379.17	2343386.95
63	23320827	473510.48	2343560.38
64	23320825	473712.26	2343295.92
65	23134730	472982.49	2342166.55
66	23134706	473301.13	2342043.33
67	23134685	473573.88	2341937.36
68	23134652	474147.81	2341709.81
69	23134626	474656.03	2341507.44
70	23134605	475124.38	2341312.19
71	23134563	475564.43	2341137.56
72	23134541	475961.42	2340995.13
73	23134519	476362.82	2340825.09
74	23134494	476815.23	2340643.95
75	23134483	477052.01	2340551.27
76	23134461	477277.34	2340448.83
77	23134438	477764.13	2341099.63
78	23134430	477926.22	2341366.16
79	23134418	478138.58	2341644.1
80	23134413	478248.26	2341800.5

81	23134409	478311.32	2341882.9
82	23134407	478361.96	2341796.77
83	23134399	478476.03	2341753.03
84	23134400	478475.72	2341566.74
85	23134386	478684.12	2341375.91
86	2313439101	478588.1	2341272.97
87	23134391	478618	2341038.52
88	23134383	478715.04	2340901.37
89	23134357	478882.9	2340801.44
90	23134352	478909.86	2340547.04
91	23134333	479021.08	2340429.59
92	23134325	479187.39	2340274.66
93	23134335	479013.07	2340062.18
94	2313435001	478897.55	2339982.18
95	23134350	478913.28	2339843.05
96	23134366	478838.97	2339703.4
97	23134338	478993.05	2339429.98
98	23134324	479211.57	2339222.18
99	23134318	479404.1	2339156.01
100	23134315	479617.86	2339143.6
101	23134310	479734.17	2338991.15
102	23134304	479843.01	2338777.44
103	23134299	480013	2338800.02
104	23134303	479880.58	2338601.21
105	23134302	479776.89	2338459.92
106	23134301	479921.95	2338323.73
107	2313429601	480034.49	2338223.77
108	23134296	480052	2338211.92
109	2332105702	480073.25	2338197.54
110	2332105701	480160.32	2338126.05
111	23321057	480176.63	2338159.96
112	2332105402	480216.12	2338142.94
113	2332105401	480365.14	2338424.33
114	23321054	480384.38	2338460.87
115	2332105203	480457.23	2338604.28
116	2332105202	480477.23	2338643.65
117	2332105201	480482.3	2338653.63
118	23321052	480485.57	2338660.41
119	23134283	480645.41	2338992.23
120	23134281	480658.28	2339018.92
121	23134279	480942.94	2338936.65
122	23134271	481416.75	2338808.1
123	23134253	481969.31	2338657.08

124	23134233	482398.11	2338544.76
125	23134217	482635.68	2338372.36
126	23134203	483018.18	2338372.52
127	23134201	483123.02	2338760.06
128	23134188	483643.14	2338461.53
129	23134152	484157.02	2338163
130	23320990	484240.36	2338107.6
131	18270	484285.39	2338077.67
132	1827104	484310.31	2338062.31
133	1827103	484332.63	2338048.6
134	1827102	484335.47	2338046.94
135	1827101	484335.61	2338046.83
136	18271	484759.82	2337798.03
137	18272	485183.83	2337548.77
138	18273	485783.07	2337528.56
139	23320988	486391.54	2337508.05
140	18274	486466.64	2337505.52
141	18275	487160.83	2337473.01
142	18276	487281.54	2337452.72
143	18277	487870.44	2337422.34

Карта-схема границ Мазурского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Мазурского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	18227	477948.19	2323722.75
2	18228	477863.99	2324294.85
3	18229	477757.58	2325021.95
4	18230	477751.29	2325066.46
5	1823101	477731.73	2325199.28
6	18231	477676.26	2325576.05
7	18232	477136.1	2325420.18
8	18233	477253.11	2326130.54
9	18234	477410.27	2327099.51
10	18235	477491.99	2327594.04
11	18236	477550.98	2327939.02
12	18237	477618.7	2328251.75
13	18238	477715.01	2328546.37
14	18239	477760.01	2328611.53
15	18240	478078.28	2329466.01
16	23134429	477929.82	2329644.33
17	23134435	477785.84	2329810.49
18	2313443501	477767.92	2329740.97
19	2313443502	477725.21	2329748.27
20	2313443503	477580.94	2329772.93
21	2313443504	477563.93	2329600.08
22	23134446	477570.23	2329555.82
23	23134448	477541.79	2329564.47
24	23134487	476867.53	2329980.34
25	23134522	476304.55	2330329.18
26	23134553	475690.16	2330709.66
27	23134580	475394.77	2330998.85
28	23320812	475384.82	2331008.59
29	23320813	475353.43	2331038.97
30	2332081301	475203.34	2331169.31
31	2332081302	475284.95	2331251.76
32	2332081303	475363.5	2331294.21
33	2332081304	475485.33	2331374.72
34	2332081305	475483.57	2331452.43
35	2332081306	475644.94	2331616.16
36	2332081307	475706.75	2331678.86
37	2332081308	475714.96	2331675.99

38	2332081309	475909.96	2331713.99
39	23320813010	476098.5	2332036.82
40	23320805	476139.87	2332099.63
41	23320803	476526.57	2332552.74
42	23320806	476021.2	2332754.82
43	23320809	475614.27	2332915.9
44	2332080901	475038.93	2333138.67
45	23320818	474356.17	2333420.68
46	2332081801	473645.77	2333691.92
47	23320826	473548.27	2333698.64
48	23320836	473108.49	2333869.63
49	23320840	472635.28	2334043.56
50	23320841	472534.27	2333928.61
51	23320843	472358.62	2333951.32
52	23320845	472293.12	2334062.06
53	23320846	472256.25	2334168.2
54	23320847	472161.49	2334093.48
55	23320849	472075.73	2333984.72
56	23320850	471950.64	2334152.26
57	23320851	471796.61	2334060.53
58	2332085101	471680.39	2333807.19
59	23320853	471668.62	2333792.96
60	23320854	471569.61	2333785.89
61	23320856	471409.24	2333944.46
62	23320859	471306.96	2333911.23
63	23320861	471260.77	2333745.03
64	23320858	471352.69	2333513.45
65	23320862	471197.1	2333369.25
66	23320863	471123.06	2333107.58
67	23320864	470909.31	2333195.21
68	23134955	470897.51	2333201.63
69	2313495501	470814.95	2333246.51
70	23134980	470804.7	2333252.08
71	2313498001	470727.41	2333257.56
72	2313498002	470713.6	2333258.54
73	2313498003	470711.2	2333282.26
74	2313498004	470707.41	2333319.8
75	2313498005	470691.66	2333475.64
76	231350001	470690.4	2333488.07
77	231350002	470683.26	2333477.46
78	23135026	470555.09	2333287.05
79	231350261	470513.79	2333225.69
80	23135050	470388.34	2333423.25

81	23135051	470370.36	2333464.93
82	23135052	470325.96	2333567.79
83	23135064	470321.65	2333577.79
84	23135090	470143.97	2333448
85	3135105	470015.39	2333329.26
86	23135124	469914.63	2333407.01
87	23135146	469800.68	2333494.93
88	23135147	469792.89	2333500.94
89	23135148	469788.74	2333488.16
90	23135158	469736.69	2333327.96
91	23135149	469724.08	2333289.13
92	23135175	469608.11	2333077.6
93	23135185	469470.63	2332967.58
94	23135195	469359.37	2333032.56
95	23135202	469285.59	2333237.55
96	23135234	469063.1	2333142.51
97	23135258	468911.87	2333029.99
98	23321169	468876.43	2333063.41
99	23135272	468801.85	2333133.72
100	23135292	468671.83	2333263.7
101	23135304	468596.81	2333437.44
102	2313530401	468591.77	2333637.44
103	2313530402	468558.9	2333809.42
104	2313530403	468577.49	2333864.17
105	23135294	468663.97	2334118.81
106	2335270	468803.74	2334522.69
107	23135239	469017.19	2335154.25
108	23135261	468886.19	2335709.26
109	23135283	468751.67	2336272.59
110	23135268	468817.69	2336793.48
111	2313526801	468800.69	2336808.16
112	23320873	468978.69	2337936.16
113	2332087301	468991.75	2337960.29
114	2332087302	469138.38	2338162.31
115	23320871	469181.39	2338173.84
116	23320874	468983.41	2338359.76
117	23320877	468759.18	2338430.97
118	23320878	468574.99	2338391.74
119	23320879	468332.75	2338303.13
120	23320880	468110.44	2338321.82
121	23320881	467784.59	2338245.38
122	23320882	467591.16	2338390.01
123	23320883	467381.01	2338492.31

124	23320884	467081.42	2338645.6
125	23320885	466993.18	2338577.81
126	23135654	466841.52	2338631.58
127	22025	466381.35	2338490.13
128	23321418	466394.02	2338463.58
129	22026	466492.18	2338257.95
130	22027	466569.48	2338096.15
131	22028	466673.34	2337879.6
132	22029	466769.19	2337680.73
133	22030	466923.88	2337355.87
134	22031	466975.73	2337247.17
135	22032	467142.66	2336897.38
136	22033	467305.7	2336555.71
137	22034	467347.39	2336385.01
138	22035	467465.79	2335896.69
139	22036	467561.86	2335508.67
140	22037	467271.91	2335017
141	22038	467094.57	2334715.85
142	22039	466849.69	2334303.92
143	23123667	466763.9	2334157.26
144	23321419	466725.78	2334092.1
145	22040	466708.05	2334061.79
146	22041	466527.46	2333756.5
147	22042	466263.2	2333309.34
148	22043	465981.63	2333117.04
149	22044	465650.12	2332743.1
150	22045	465383.84	2332444.83
151	22046	465061.08	2332083.57
152	22047	464822	2331902.14
153	22048	464582.21	2331722.22
154	22049	464144.19	2331392.86
155	22050	463673.84	2331169.86
156	22051	463402.78	2331039.58
157	22052	463132.76	2330908.74
158	23320980	463099.29	2330892.95
159	22053	462923.4	2330809.91
160	22054	462716.42	2330707.68
161	22055	462682.8	2330691.2
162	22056	462226.24	2330471.77
163	22057	461743.12	2330241.1
164	22058	461393.73	2330074.45
165	23136345	461731.74	2329696.9
166	23136289	462045.87	2329346.11

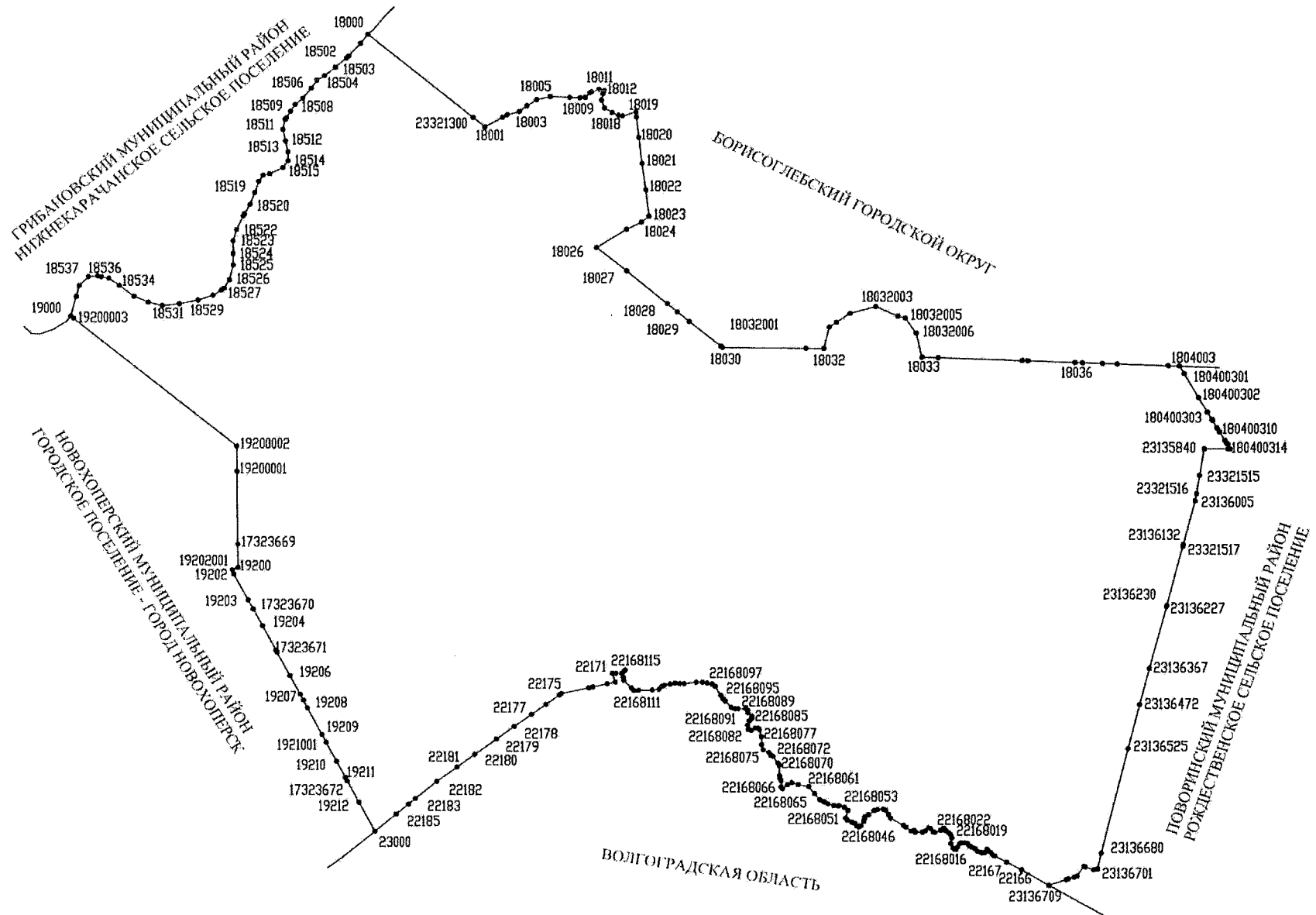
167	2313624401	462105.71	2329280.96
168	23136244	462306.36	2329044.21
169	23136236	462507.06	2328822.46
170	23136223	462704.32	2328537.26
171	23136171	463274.65	2327888.68
172	23136143	463627.74	2327521.97
173	23136107	464027.53	2327112.02
174	23136063	464285.86	2326864.87
175	2313594801	464353.28	2326795.96
176	23135948	464909.91	2326275.52
177	23135922	465133.2	2326038.45
178	23135912	465190.88	2325977.99
179	23135904	465208.08	2325958.77
180	23135852	465529.99	2325613.91
181	23135794	465991.53	2325242.93
182	23135695	466537.12	2324808.33
183	23135635	466955.7	2324474.9
184	23135545	467342.78	2324158.9
185	23135533	467414.23	2324101.79
186	23135468	467740.07	2323841.31
187	23135448	467847.21	2323755.66
188	23135370	468175.58	2323483.46
189	23135360	468215.16	2323452.41
190	23135291	468680.1	2323087.67
191	23135245	468983.51	2322882.38
192	23135229	469071.83	2322827.86
193	23135166	469644.98	2322473.56
194	23135135	469801.76	2322376.64
195	2313510804	469803.96	2322375.28
196	2313510803	469842.18	2322374.41
197	2313510802	469868.2	2322373.81
198	2313510801	469910.63	2322372.84
199	23135108	470000.96	2322342.11
200	23135109	470004.68	2322340.84
201	23135038	470446.19	2322156.39
202	23134917	471095.39	2321885.1
203	23134950	470907.16	2321515.28
204	23320867	470849.09	2321401.19
205	23320860	471289.05	2320875.3
206	23320852	471698.37	2320476.34
207	2313479401	472089.84	2320201.5
208	23134794	472169.8	2320081.67
209	23134839	471606.81	2320276.52

210	23134850	471373.98	2319909.68
211	2313485605	471286	2319832.31
212	2313485604	471274.2	2319821.93
213	2313485603	471300.06	2319796.53
214	2313485602	471329.25	2319767.85
215	2313485601	471346.19	2319495.92
216	23134856	471346.35	2319493.38
217	2313488001	471341.42	2319486.56
218	23134880	471245.27	2319353.49
219	23321262	471223.65	2319323.57
220	23321261	471214.56	2319320.11
221	23321260	471004.15	2319239.98
222	23321259	470968.31	2319226.33
223	23321258	470920.88	2319244.25
224	23321257	470815.84	2319283.93
225	23321256	470748.54	2319309.35
226	23321255	470668.73	2319294.97
227	23321254	470796.32	2319249.43
228	23321253	470880.13	2319181.04
229	23321252	470980.59	2319085.42
230	23321251	471074.25	2318986.47
231	23321250	471117.38	2318901.45
232	23321249	471150.26	2318802.96
233	23321248	471199.92	2318694.18
234	23321247	471226.66	2318663.48
235	23321246	471293.74	2318612.16
236	23321245	471388	2318577.57
237	23321244	471556.75	2318562.73
238	23321243	471796.84	2318591.4
239	23321242	471923.56	2318597.21
240	23321241	472034.73	2318565.87
241	23321240	472115.36	2318517.83
242	23321239	472158.89	2318476.85
243	23321238	472198.98	2318429.12
244	23321237	472242.33	2318367.81
245	23321236	472282.15	2318289.59
246	23321235	472338.79	2318204.47
247	23321234	472419.32	2318146.27
248	23321233	472476.42	2318111.96
249	23321232	472533.81	2318108.14
250	23321231	472611.68	2318127.87
251	23321230	472733.86	2318191.31
252	23321229	472857.95	2318278.44

253	23321228	473089.33	2318463
254	23321227	473412.31	2318690.91
255	23321226	473497.25	2318744.46
256	23321225	473568.48	2318777.8
257	23321224	473636.53	2318831.48
258	23321223	473681.97	2318905.67
259	23321222	473693.04	2319007.21
260	23321221	473687.15	2319102.11
261	23321220	473654.62	2319237.86
262	23321219	473645.27	2319322.62
263	23321218	473642.45	2319383.62
264	23321217	473649.52	2319417.45
265	23321216	473666.72	2319451.19
266	23321215	473704.68	2319538.98
267	23321214	473715.53	2319616.81
268	23321213	473713.33	2319745.56
269	23321212	473700	2319879.7
270	23321211	473700.76	2319971.21
271	23321210	473714.89	2320050.82
272	23321209	473733.97	2320118.54
273	23321208	473752.93	2320171
274	23321207	473787.01	2320220.02
275	23321206	473846.33	2320268.94
276	23321205	473898.76	2320297.56
277	23321204	473973.04	2320322.69
278	23321203	474011.83	2320331.02
279	23321202	474052.4	2320351.2
280	23321201	474074.03	2320368.53
281	23321199	474094.93	2320403.58
282	23321198	474103.67	2320442.53
283	23321197	474094	2320495.1
284	23321196	474082.63	2320544.29
285	23321195	474081.23	2320578.2
286	23321194	474085.05	2320632.42
287	23321193	474092.99	2320656.79
288	23321192	474142.2	2320723.57
289	23321191	474186.14	2320764.3
290	23321190	474209.04	2320772.11
291	1821601403	474265.72	2320773.09
292	1821601402	474261.34	2320858.46
293	1821601401	474259.65	2320891.46
294	18216014	474254.07	2321000.14
295	18216015	474200.76	2322000.54

296	18216016	474146.45	2322999.47
297	18217	474139.59	2323158.02
298	1821701	474185.31	2323164.17
299	18218	474212.9	2323167.89
300	18219	474698.51	2323220.19
301	18220	474897.74	2323241.59
302	18221	475427.04	2323250.93
303	18222	476069.27	2323256.73
304	18223	476765.77	2323231.57
305	1822301	476894.67	2323298.13
306	18226	476899.85	2323300.81
307	18226001	476902.51	2323384.29
308	1822600201	476896.17	2323403.52
309	18226002	476846.85	2323553.24
310	18226003	476860.76	2323660.76
311	18226004	476788.22	2323699.19
312	1822600501	476902.16	2323823.04
313	18226005	476911.6	2323833.3
314	18226006	477220.43	2324014.59
315	18226007	477495.95	2324000.34
316	18226008	477628.04	2323898.46
317	18226009	477660.04	2323900.99
318	18226010	477691	2323941.02
319	18226011	477749.01	2323932.57
320	18226012	477804.06	2323880.12
321	18226013	477846.61	2323818.16
322	18226014	477895.16	2323770.7

Карта-схема границ Октябрьского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



296	1920503	461753.03	2276096.74
297	1920401	461757.38	2276094.48
298	19204	462212.96	2275857.44
299	17323670	462526.68	2275689.65
300	19203	462697.48	2275598.3
301	19202	463183.4	2275341.84
302	19202001	463267.96	2275314.23
303	19200	463310.66	2275415.91
304	17323669	463750.04	2275410.16
305	19200001	465124.58	2275392.19
306	19200002	465603.43	2275385.92
307	19200003	468013.93	2272482.02

**Перечень координат характерных точек границ Октябрьского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характер- ной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	19000	468055.68	2272431.66
2	18539	468425.97	2272530.37
3	18538	468630.46	2272582.43
4	18537	468800.08	2272745.39
5	18536	468813.45	2272908.03
6	18535	468798.36	2272975.31
7	23321307	468768.96	2273106.35
8	18534	468638.34	2273292.54
9	18533	468430.7	2273555.48
10	18532	468321.9	2273809.4
11	18531	468259.42	2274056.28
12	18530	468292.66	2274356.63
13	18529	468363.09	2274688.61
14	18528	468456.67	2274955.8
15	09057608	468551.24	2275094.48
16	18527	468589.72	2275150.91
17	18526	468746.31	2275242.47
18	18525	469024.3	2275310.58
19	18524	469240.53	2275308.05
20	18523	469479.26	2275305.26
21	18522	469691.26	2275367.78
22	23135111	469947.62	2275482.29
23	18521	469990.27	2275505.63
24	18520	470169.05	2275603.46
25	18519	470391.31	2275688.36
26	18518	470602.13	2275757.15
27	18517	470716.79	2275834.55
28	18516	470745.64	2275949.82
29	18515	470863.43	2276184.53
30	18514	470992.77	2276278.73
31	18513	471162.76	2276276.42
32	18512	471363.73	2276230.16
33	18511	471584.67	2276180.01
34	09057609	471772.45	2276223.84
35	18510	471800.82	2276241.14
36	18509	471926.79	2276317.88
37	18508	472051.06	2276400.84

38	18507	472166.9	2276533.88
39	18506	472361.62	2276688.9
40	18505	472513.49	2276787.95
41	18504	472595.6	2276924.94
42	18503	472754.31	2277116.45
43	09057610	472932.21	2277315.75
44	18502	472969.57	2277357.62
45	18501	473208.39	2277567.36
46	18000	473383.56	2277698.02
47	23321300	471819.15	2279584.52
48	18001	471642.56	2279797.48
49	1800201	471822.16	2280106.25
50	18002	471869.57	2280187.75
51	18003	471932.09	2280405.88
52	18004	472039.72	2280536.78
53	18005	472156.21	2280708.49
54	18006	472216.73	2280946.33
55	18007	472203.34	2281292
56	18008	472194.45	2281473.52
57	18009	472203.37	2281569.93
58	18010	472295.22	2281650.94
59	1801101	472305.17	2281678.66
60	18011	472353.47	2281813.17
61	18012	472331.57	2281907.14
62	18013	472275.15	2281886.83
63	18014	472151.2	2281856.03
64	18015	472003.99	2281913.85
65	18016	471919.08	2282049.49
66	18017	471864.64	2282165.15
67	18018	471854.33	2282237.92
68	18019	471930.33	2282474.41
69	23321298	471836.55	2282485.88
70	18020	471454.11	2282532.69
71	18021	470958.1	2282594.01
72	18022	470462.23	2282660.42
73	18023	469966.3	2282722.43
74	18024	469852.44	2282586.48
75	18025	469717.82	2282320.71
76	18026	469372.52	2281781.99
77	18027	468932.09	2282325.71
78	18028	468314.61	2283054.11
79	23321299	468163.88	2283231.84
80	18029	467981.26	2283447.2

81	23135511	467515.55	2284009.4
82	18030	467491.74	2284038.14
83	18031	467476.6	2285525.06
84	18032	467473.28	2285844.86
85	18032001	467880.98	2285943.09
86	1803200201	467969.92	2286068.79
87	18032002	468139.49	2286308.44
88	18032003	468270.75	2286763.66
89	18032004	468088.93	2287156.69
90	18032005	468052.53	2287283.8
91	18032006	467764.13	2287478.15
92	18033	467313.42	2287580.87
93	18034	467303.99	2287870.56
94	18035	467253.48	2289362.21
95	23321304	467249.73	2289462.73
96	18036	467218.26	2290305.9
97	23321305	467213.74	2290438.15
98	18037	467201.5	2290795.9
99	18038	467192.4	2291060.6
100	18039	467160.54	2291970.9
101	1804003	467152.99	2292169.87
102	180400301	467012.87	2292252.28
103	180400302	466559.46	2292508.32
104	180400303	466285.91	2292667.11
105	180400304	466143.23	2292748.02
106	180400305	466137.79	2292757.83
107	180400306	466133.9	2292759.66
108	180400307	466122.38	2292758.97
109	180400308	465990.39	2292831.25
110	180400309	465975.17	2292840.33
111	180400310	465908.77	2292881.93
112	180400311	465752.2	2292972.96
113	180400312	465698.12	2293008.87
114	180400313	465677.28	2293027.39
115	180400314	465590.67	2293067.71
116	180400315	465587.88	2293033.52
117	23135840	465592.39	2292616.29
118	23321515	465084.22	2292535.24
119	23321516	464746.22	2292481.33
120	23136005	464608.76	2292459.4
121	23136132	463784.71	2292251.99
122	23321517	463750.04	2292243.46
123	23136230	462629.51	2291967.7

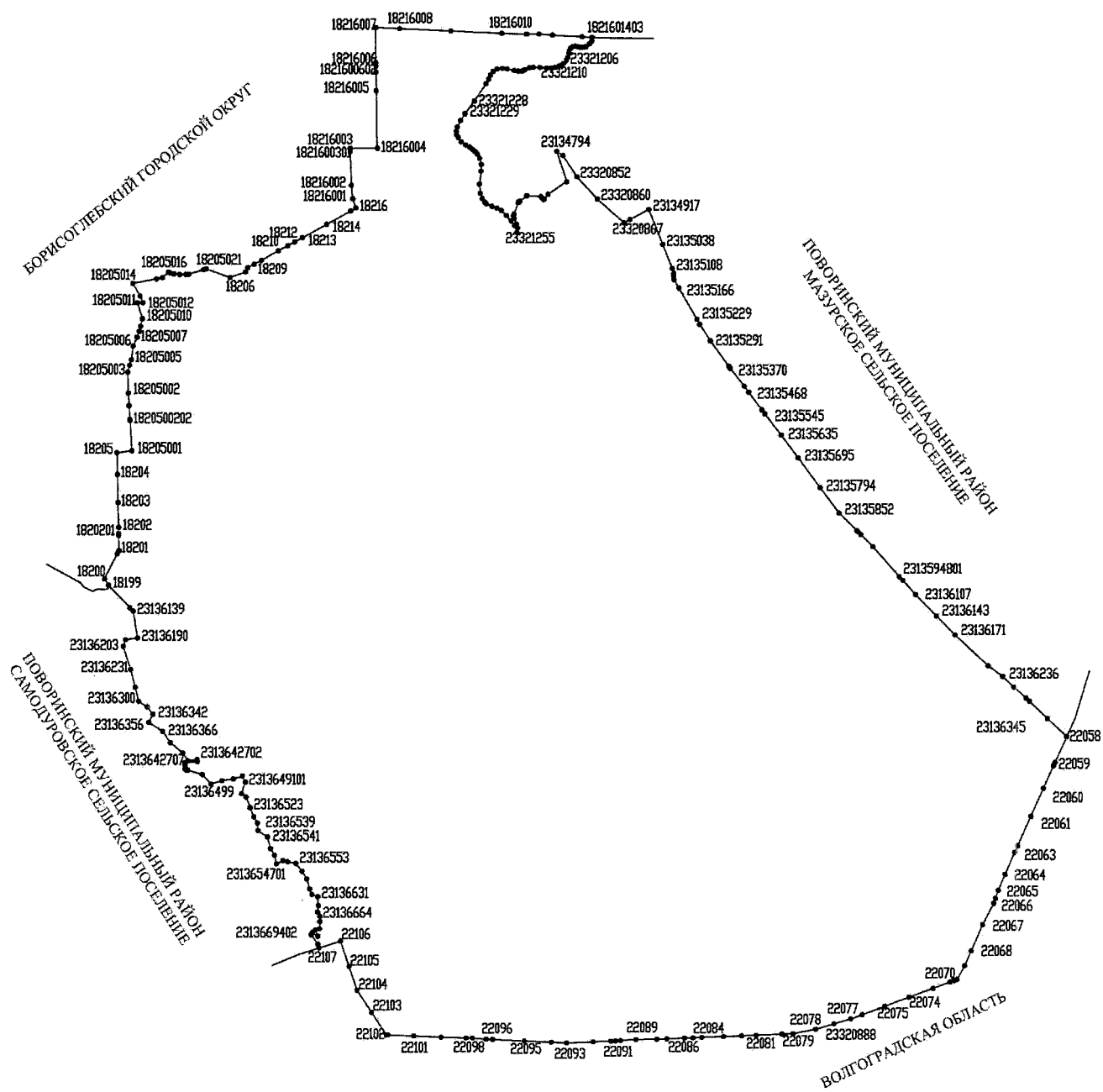
124	23136227	462607.22	2291962.22
125	23136367	461446.64	2291658.65
126	23136472	460767.9	2291487.86
127	23136525	459932.55	2291284.25
128	23136680	457959.09	2290811.16
129	23136701	457667.95	2290749.06
130	23136702	457657.96	2290746.93
131	23136703	457647.09	2290674.99
132	23136696	457702.05	2290522.68
133	23136697	457709.08	2290503.18
134	23136704	457525.74	2290379.14
135	23136705	457525.24	2290377.72
136	23136706	457506.72	2290324.67
137	23136707	457472.2	2290225.78
138	23136708	457457.64	2290184.06
139	23136709	457350.03	2289875.8
140	22166	457642.27	2289386.81
141	22167	457786.65	2289116.87
142	23136687	457903.08	2288904.46
143	2313668701	457920.83	2288872.07
144	2313668702	457973.34	2288821.17
145	22168	458030	2288766.26
146	22168001	457972.65	2288728.02
147	22168002	457970	2288726.26
148	22168003	457962.5	2288678.76
149	22168004	457972.08	2288652.41
150	22168005	457992.5	2288596.26
151	22168006	458043.75	2288547.51
152	22168007	458070	2288488.76
153	22168008	458091.25	2288453.76
154	22168009	458135	2288413.76
155	22168010	458148.75	2288368.76
156	22168011	458148.75	2288312.51
157	22168012	458131.25	2288283.76
158	22168013	458071.25	2288247.51
159	22168014	458030	2288217.51
160	22168015	458030	2288197.51
161	22168016	458051.25	2288161.26
162	22168017	458135	2288121.26
163	22168018	458245	2288140.01
164	22168019	458307.5	2288120.01
165	22168020	458336.25	2288080.01
166	22168021	458375	2288036.26

167	22168022	458423.75	2287996.26
168	22168023	458386.25	2287942.51
169	22168024	458346.25	2287843.76
170	22168025	458355	2287812.51
171	22168026	458416.25	2287767.51
172	22168027	458426.25	2287736.26
173	22168028	458372.5	2287671.26
174	22168029	458348.75	2287617.51
175	22168030	458348.75	2287500.01
176	22168031	458380	2287476.26
177	22168032	458370	2287428.76
178	22168033	458441.25	2287335.01
179	22168034	458477.5	2287287.51
180	22168035	458611.25	2287060.01
181	22168036	458683.75	2287017.51
182	22168037	458761.25	2286968.76
183	22168038	458781.25	2286926.26
184	22168039	458773.75	2286830.01
185	22168040	458753.75	2286771.26
186	22168041	458676.25	2286671.26
187	22168042	458637.5	2286607.51
188	22168043	458605	2286601.26
189	22168044	458551.25	2286586.26
190	22168045	458466.25	2286531.25
191	22168046	458446.25	2286501.26
192	22168047	458465	2286465
193	22168048	458512.5	2286426.25
194	22168049	458536.25	2286371.25
195	22168050	458572.5	2286300
196	22168051	458611.25	2286265
197	22168052	458752.5	2286306.25
198	22168053	458811.25	2286242.5
199	22168054	458840	2286151.25
200	22168055	458841.73	2286132.97
201	23320900	458848.75	2286058.75
202	22168056	458880	2285946.25
203	22168057	458912.96	2285885.64
204	22168058	458918.75	2285875
205	22168059	458955	2285805
206	22168060	459070	2285712.5
207	22168061	459200	2285611.25
208	22168062	459241.25	2285422.5
209	22168063	459275	2285308.75

210	22168064	459236.25	2285230
211	22168065	459165	2285143.75
212	22168066	459193.75	2285115
213	22168067	459316.25	2285115
214	22168068	459361.25	2285093.75
215	22168069	459408.75	2285087.5
216	22168070	459605	2285083.75
217	22168071	459645	2285055
218	22168072	459773.75	2284966.25
219	22168073	459790.04	2284934.47
220	22168074	459842.36	2284896.73
221	22168075	459896.89	2284795.22
222	22168076	459991.74	2284764.77
223	22168077	460144.24	2284764.06
224	22168078	460280.31	2284725.92
225	22168079	460306.45	2284700.79
226	22168080	460304.97	2284652.06
227	22168081	460262.12	2284578.5
228	22168082	460280.63	2284528.41
229	22168083	460358.08	2284515.55
230	22168084	460448.24	2284550.13
231	22168085	460493.45	2284594.91
232	22168086	460532.19	2284593.48
233	22168087	460598.09	2284518.17
234	22168088	460646.83	2284516.69
235	22168089	460672.89	2284475.32
236	22168090	460672.28	2284344.07
237	22168091	460672.03	2284292.82
238	22168092	460699.2	2284222.69
239	22168093	460816.22	2284119.64
240	22168094	460867.25	2284073.15
241	22168095	460925.15	2284037.34
242	22168096	461095.34	2283932.07
243	22168097	461136.34	2283879.38
244	22168098	461153.44	2283793.05
245	22168099	461171.8	2283710.46
246	22168100	461170.04	2283601.72
247	22168101	461145.25	2283381.83
248	22168102	461143.61	2283298.09
249	22168103	461151.99	2283219.3
250	22168104	461134.1	2283136.88
251	22168105	461111.09	2283029.49
252	22168106	461090.77	2282992.64

253	22168107	461088.4	2282988.35
254	22168108	461038.17	2282939.83
255	22168109	461020.07	2282811.16
256	22168110	461015.18	2282568.68
257	22168111	461014.78	2282484.94
258	22168112	461060.81	2282438.47
259	22168113	461202.66	2282299.05
260	22168114	461261.38	2282293.77
261	22168115	461396.54	2282326.89
262	22168116	461390.88	2282320.94
263	22168117	461335.44	2282262.59
264	22168118	461336.65	2282160.04
265	22171	461334.98	2282096.3
266	22172	461169.52	2282149.51
267	22173	461135.9	2282006.79
268	23321360	461076.17	2281748.07
269	22174	461059.4	2281675.45
270	22175	460951.63	2281191.99
271	23321359	460925.15	2281157.06
272	22176	460746.37	2280921.2
273	22177	460555.02	2280664.86
274	22178	460325.37	2280360.98
275	22179	460084.85	2280041.76
276	22180	459794.01	2279660.46
277	22181	459551.71	2279343.17
278	22182	459282.21	2278987.49
279	22183	458957.01	2278608.1
280	22184	458852.61	2278486.48
281	22185	458666.05	2278268.8
282	23000	458340.11	2277887.41
283	19212	458886.95	2277597.05
284	17323672	459285.3	2277388.49
285	19211	459351.48	2277353.84
286	19210	459658.29	2277192.44
287	1921001	460018.44	2277004.55
288	19209	460164.82	2276928.2
289	19208	460666.35	2276665.11
290	19207	460816.03	2276591.37
291	17323671	460925.15	2276533.79
292	19206	461275.56	2276348.9
293	19205	461715.81	2276116.11
294	1920501	461721.16	2276113.32
295	1920502	461731.02	2276108.18

Карта-схема границ Песковского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Песковского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	18205014	469709.12	2311769.07
2	1820501501	469792.26	2312228.34
3	18205015	469813.2	2312344.02
4	18205016	469916.34	2312463.47
5	1820501701	469900.99	2312492.05
6	18205017	469887.87	2312563.12
7	18205018	469872.49	2312677.21
8	18205019	469875.63	2312804.5
9	18205020	469876.96	2312858.68
10	1820502101	469963.41	2313146.46
11	18205021	469978.78	2313197.64
12	18206	469818.28	2313666.51
13	18207	469925.71	2313970.19
14	18208	470000.98	2314014.72
15	18209	470065.48	2314138.88
16	1821001	470141.15	2314283.58
17	18210	470312.61	2314611.47
18	18211	470410.42	2314797.94
19	18212	470481.57	2314934.42
20	18213	470559.35	2315084.03
21	18214	470806.84	2315557.09
22	18215	471054.79	2316030.01
23	18216	471112.8	2316128.07
24	18216001	471288.03	2316071.73
25	18216002	471531.4	2316043.57
26	1821600301	472159	2316023.19
27	18216003	472217.3	2316021.29
28	18216004	472217.35	2316554.8
29	18216005	473280.27	2316535.72
30	1821600602	473622.46	2316529.81
31	1821600601	473734.12	2316527.88
32	18216006	473800.23	2316526.74
33	18216007	474437.46	2316523.31
34	1821600801	474437.21	2316530.4
35	18216008	474420.5	2316999.87
36	18216009	474377.22	2318000.01
37	18216010	474335.94	2319000.15

38	18216011	474322.52	2319489.2
39	18216012	474324.29	2319727.69
40	18216013	474305.38	2320000.25
41	1821601404	474275.46	2320583.22
42	1821601403	474265.72	2320773.09
43	23321190	474209.04	2320772.11
44	23321191	474186.14	2320764.3
45	23321192	474142.2	2320723.57
46	23321193	474092.99	2320656.79
47	23321194	474085.05	2320632.42
48	23321195	474081.23	2320578.2
49	23321196	474082.63	2320544.29
50	23321197	474094	2320495.1
51	23321198	474103.67	2320442.53
52	23321199	474094.93	2320403.58
53	23321201	474074.03	2320368.53
54	23321202	474052.4	2320351.2
55	23321203	474011.83	2320331.02
56	23321204	473973.04	2320322.69
57	23321205	473898.76	2320297.56
58	23321206	473846.33	2320268.94
59	23321207	473787.01	2320220.02
60	23321208	473752.93	2320171
61	23321209	473733.97	2320118.54
62	23321210	473714.89	2320050.82
63	23321211	473700.76	2319971.21
64	23321212	473700	2319879.7
65	23321213	473713.33	2319745.56
66	23321214	473715.53	2319616.81
67	23321215	473704.68	2319538.98
68	23321216	473666.72	2319451.19
69	23321217	473649.52	2319417.45
70	23321218	473642.45	2319383.62
71	23321219	473645.27	2319322.62
72	23321220	473654.62	2319237.86
73	23321221	473687.15	2319102.11
74	23321222	473693.04	2319007.21
75	23321223	473681.97	2318905.67
76	23321224	473636.53	2318831.48
77	23321225	473568.48	2318777.8
78	23321226	473497.25	2318744.46
79	23321227	473412.31	2318690.91
80	23321228	473089.33	2318463

81	23321229	472857.95	2318278.44
82	23321230	472733.86	2318191.31
83	23321231	472611.68	2318127.87
84	23321232	472533.81	2318108.14
85	23321233	472476.42	2318111.96
86	23321234	472419.32	2318146.27
87	23321235	472338.79	2318204.47
88	23321236	472282.15	2318289.59
89	23321237	472242.33	2318367.81
90	23321238	472198.98	2318429.12
91	23321239	472158.89	2318476.85
92	23321240	472115.36	2318517.83
93	23321241	472034.73	2318565.87
94	23321242	471923.56	2318597.21
95	23321243	471796.84	2318591.4
96	23321244	471556.75	2318562.73
97	23321245	471388	2318577.57
98	23321246	471293.74	2318612.16
99	23321247	471226.66	2318663.48
100	23321248	471199.92	2318694.18
101	23321249	471150.26	2318802.96
102	23321250	471117.38	2318901.45
103	23321251	471074.25	2318986.47
104	23321252	470980.59	2319085.42
105	23321253	470880.13	2319181.04
106	23321254	470796.32	2319249.43
107	23321255	470668.73	2319294.97
108	23321256	470748.54	2319309.35
109	23321257	470815.84	2319283.93
110	23321258	470920.88	2319244.25
111	23321259	470968.31	2319226.33
112	23321260	471004.15	2319239.98
113	23321261	471214.56	2319320.11
114	23321262	471223.65	2319323.57
115	23134880	471245.27	2319353.49
116	2313488001	471341.42	2319486.56
117	23134856	471346.35	2319493.38
118	2313485601	471346.19	2319495.92
119	2313485602	471329.25	2319767.85
120	2313485603	471300.06	2319796.53
121	2313485604	471274.2	2319821.93
122	2313485605	471286	2319832.31
123	23134850	471373.98	2319909.68

124	23134839	471606.81	2320276.52
125	23134794	472169.8	2320081.67
126	2313479401	472089.84	2320201.5
127	23320852	471698.37	2320476.34
128	23320860	471289.05	2320875.3
129	23320867	470849.09	2321401.19
130	23134950	470907.16	2321515.28
131	23134917	471095.39	2321885.1
132	23135038	470446.19	2322156.39
133	23135109	470004.68	2322340.84
134	23135108	470000.96	2322342.11
135	2313510801	469910.63	2322372.84
136	2313510802	469868.2	2322373.81
137	2313510803	469842.18	2322374.41
138	2313510804	469803.96	2322375.28
139	23135135	469801.76	2322376.64
140	23135166	469644.98	2322473.56
141	23135229	469071.83	2322827.86
142	23135245	468983.51	2322882.38
143	23135291	468680.1	2323087.67
144	23135360	468215.16	2323452.41
145	23135370	468175.58	2323483.46
146	23135448	467847.21	2323755.66
147	23135468	467740.07	2323841.31
148	23135533	467414.23	2324101.79
149	23135545	467342.78	2324158.9
150	23135635	466955.7	2324474.9
151	23135695	466537.12	2324808.33
152	23135794	465991.53	2325242.93
153	23135852	465529.99	2325613.91
154	23135904	465208.08	2325958.77
155	23135912	465190.88	2325977.99
156	23135922	465133.2	2326038.45
157	23135948	464909.91	2326275.52
158	2313594801	464353.28	2326795.96
159	23136063	464285.86	2326864.87
160	23136107	464027.53	2327112.02
161	23136143	463627.74	2327521.97
162	23136171	463274.65	2327888.68
163	23136223	462704.32	2328537.26
164	23136236	462507.06	2328822.46
165	23136244	462306.36	2329044.21
166	2313624401	462105.71	2329280.96

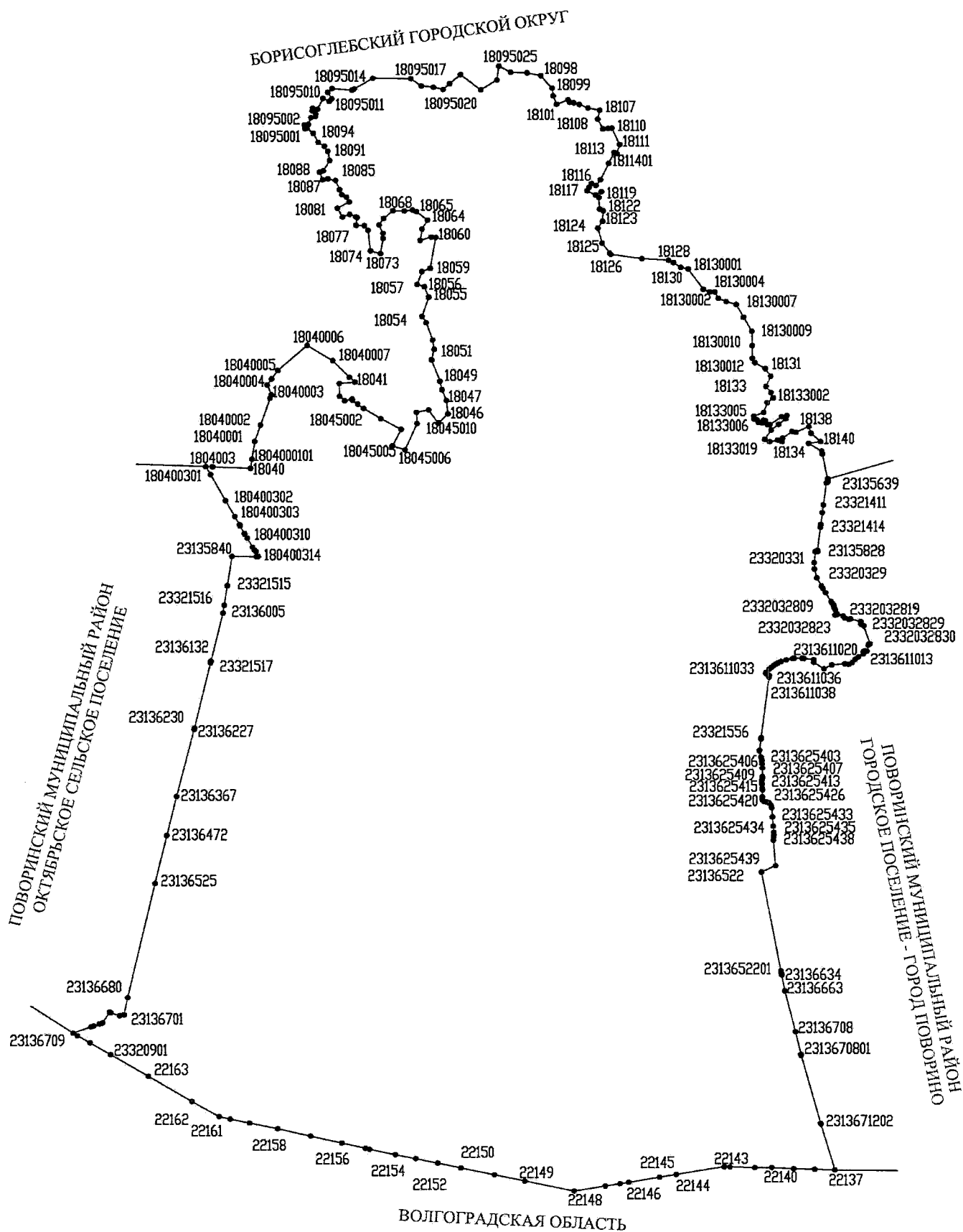
167	23136289	462045.87	2329346.11
168	23136345	461731.74	2329696.9
169	22058	461393.73	2330074.45
170	23320890	460925.15	2329848.73
171	22059	460899.38	2329836.32
172	23320891	460859.94	2329817.63
173	22060	460447.81	2329622.32
174	22061	459935.29	2329377.09
175	22062	459393.81	2329119.32
176	22063	459273.81	2329061.09
177	22064	458871.38	2328875.6
178	22065	458578.78	2328740.92
179	23320889	458428.55	2328685.84
180	22066	458336.1	2328651.94
181	22067	457945.17	2328436.78
182	22068	457455.8	2328209.16
183	22069	457178.46	2328080.76
184	22070	456923.09	2327931.4
185	22071	456901.55	2327870.42
186	22072	456875.18	2327794.91
187	22073	456757.33	2327460.59
188	22074	456591.23	2326989.1
189	22075	456424.93	2326516.18
190	22076	456265.15	2326072.84
191	22077	456187.15	2325846.49
192	23320888	456092.38	2325517.16
193	22078	455989.04	2325158.02
194	22079	455908.41	2324717.56
195	22080	455900.1	2324496.57
196	22081	455878.96	2323994.85
197	22082	455867.21	2323709.87
198	22083	455853.47	2323356.14
199	22084	455834.4	2322930.9
200	22085	455827.4	2322753.18
201	22086	455820.56	2322583.16
202	22087	455806.9	2322241.03
203	22088	455799.83	2322046.01
204	22089	455793.52	2321635.8
205	22090	455770.35	2321335.27
206	22091	455766.7	2321235.36
207	23320886	455762.77	2321147.37
208	22092	455747.39	2320802.93
209	22093	455725.47	2320277.54

210	22094	455737.96	2319977.6
211	22095	455760.34	2319440.35
212	22096	455786.82	2318822.72
213	22097	455792.1	2318691.96
214	22098	455812.2	2318426.6
215	22099	455810.84	2318302.82
216	22100	455828.35	2317812.1
217	22101	455848.52	2317275.05
218	23320887	455866.99	2316771.53
219	22102	455868.3	2316735.93
220	22103	456287.5	2316444.25
221	22104	456697.97	2316159.47
222	22105	457139.28	2316002.24
223	22106	457610.82	2315833.62
224	22107	457480.03	2315411.73
225	2313669403	457555.14	2315390.29
226	2313669402	457730.35	2315260.89
227	2313669401	457770.77	2315283.92
228	23136694	457700.2	2315392.7
229	2313668901	457819.38	2315345.56
230	23136689	457840.81	2315425.19
231	23136678	457973.74	2315427.17
232	23136664	458069.65	2315428.6
233	23136659	458151.4	2315385.88
234	23136648	458269.95	2315399.88
235	23136631	458435.01	2315385.61
236	2313661301	458475.52	2315270.79
237	23136613	458574.45	2315231.23
238	23136598	458758.46	2315173.3
239	23136561	458897.61	2315082.66
240	23136553	459043.16	2314960.81
241	2313654703	459075.14	2314797.2
242	2313654702	459098.03	2314708.55
243	2313654701	459036.1	2314580.78
244	23136547	459193.78	2314540.23
245	23136545	459315.38	2314462.02
246	23136541	459526.91	2314400.46
247	23136539	459647.72	2314217.24
248	23136533	459785.28	2314205.36
249	23136529	459893.09	2314134.58
250	23136523	460064.67	2314060.35
251	2313651701	460256.74	2313981.96
252	23136517	460320.1	2313892.93

253	2313649101	460529.17	2313965.77
254	23136491	460638.92	2313906.53
255	2313649902	460588.14	2313730.51
256	2313649901	460557.16	2313506.89
257	23136499	460493.72	2313292.16
258	23136490	460666.72	2313120.15
259	23136427016	460749.11	2312841.73
260	23136427015	460751.1	2312841.09
261	23136427014	460750.64	2312828.72
262	23136427013	460748.15	2312813.73
263	23136427012	460756.98	2312803.76
264	23136427011	460766.62	2312791.3
265	23136427010	460775.07	2312785.84
266	2313642709	460791.09	2312791.81
267	2313642708	460804.8	2312790.6
268	2313642707	460815.84	2312786.62
269	2313642706	460835.37	2312783.29
270	2313642705	460861.13	2312787.75
271	2313642704	460882.01	2312778.05
272	2313642703	460901.03	2313023.64
273	2313642702	460942.62	2313019.12
274	2313642701	460916.78	2312839.19
275	23136427	461064.5	2312739.45
276	23136391	461248.35	2312497.78
277	23136366	461461.3	2312348.04
278	23136356	461621.94	2312078.06
279	23136342	461771.45	2312157.53
280	23136319	461907.57	2312046.66
281	23136300	462009.5	2311878.45
282	23136248	462268.66	2311810.95
283	23136231	462601.01	2311722.38
284	23136203	463030.88	2311577.82
285	23136195	463151.1	2311624.47
286	23136190	463186.27	2311852.8
287	23136139	463686.5	2311772.43
288	23321445	463750.04	2311708.03
289	1819901	464163.39	2311289.06
290	18199	464164.46	2311287.98
291	18200	464281.79	2311210.3
292	1820101	464746.22	2311462.01
293	18201	464807.23	2311495.07
294	1820202	465084.22	2311491
295	1820201	465124.58	2311490.41

296	18202	465235.38	2311488.78
297	18203	465693.64	2311477.82
298	18204	466212.1	2311468.65
299	18205	466603.44	2311455.26
300	18205001	466642.38	2311747.45
301	1820500203	467206.55	2311710.98
302	1820500202	467221.42	2311710.02
303	1820500201	467468.83	2311694.03
304	18205002	467699.34	2311679.13
305	18205003	468086.76	2311666.9
306	18205004	468213.06	2311702.85
307	18205005	468309.37	2311739.05
308	18205006	468559.65	2311771.96
309	18205007	468721.32	2311851.61
310	18205008	468831.66	2311892.7
311	18205009	468924.92	2311922.92
312	18205010	469061.18	2311953.78
313	18205011	469354.08	2311857.47
314	18205012	469355.14	2311961.97
315	18205013	469476.85	2311908.32

Карта-схема границ Рождественского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Рождественского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1804003	467152.99	2292169.87
2	1804002	467148.74	2292281.92
3	1804001	467148.31	2292293.26
4	18040	467123.72	2292941.52
5	1804000101	467278.01	2292965.53
6	18040001	467590.45	2293014.14
7	18040002	467873.11	2293114.76
8	1804000301	468335.68	2293280.55
9	18040003	468394.83	2293301.76
10	18040004	468564.38	2293229.86
11	1804000501	468664.78	2293305.6
12	18040005	468809.87	2293415.07
13	18040006	469238.14	2293925.02
14	18040007	468979.45	2294364.67
15	18040008	468694.24	2294654.54
16	18041	468611.54	2294745.95
17	18042	468586.97	2294480.31
18	18043	468369.07	2294484.19
19	18044	468290.77	2294571.84
20	18045	468321.33	2294697.33
21	18045001	468298.76	2294704.61
22	1804500201	468234.32	2294793.35
23	18045002	468158.13	2294898.26
24	18045003	467982.77	2295192.83
25	18045004	467798.14	2295542.31
26	18045005	467513.33	2295392.05
27	18045006	467441.23	2295608.86
28	18045007	467897.98	2295817.04
29	18045008	468089.33	2295807.64
30	18045009	468134.79	2296019.34
31	18045010	467901.95	2296182.09
32	1804601	467911.98	2296192.4
33	18046	468065.67	2296350.47
34	18047	468296.48	2296324.48
35	18048	468478.8	2296250.32
36	18049	468626.14	2296213.59
37	18050	468990.53	2296070.06

38	18051	469174.07	2296114.09
39	18052	469330.7	2296090.69
40	18053	469627.67	2295979.24
41	18054	469736.06	2295907.67
42	18055	470068.34	2296022.91
43	18056	470245.66	2295947.15
44	18057	470286.59	2295823.85
45	18058	470503.87	2295904.52
46	18059	470564.2	2296050.44
47	18060	471094.4	2296144.64
48	18061	471101.96	2296067.06
49	18062	471044.75	2295878.64
50	18063	471244.26	2295909.32
51	18064	471397.14	2296003.85
52	18065	471542.74	2295813.42
53	18066	471571.87	2295745.99
54	18067	471555.6	2295604.49
55	18068	471559.47	2295406.63
56	18069	471426.73	2295244.61
57	18070	471312.25	2295169.42
58	18071	471166.32	2295234.41
59	18072	471080.59	2295236.87
60	18073	470816.7	2295190.35
61	18074	470862.65	2295018.7
62	18075	471222.53	2294977.73
63	18076	471300.97	2294912.66
64	18077	471307.23	2294770.87
65	18078	471442.96	2294788.45
66	1807901	471452.9	2294765.23
67	18079	471497	2294662.13
68	18080	471451.2	2294538.38
69	18081	471604.8	2294452.8
70	18082	471713.25	2294656.58
71	18083	471794.71	2294609.87
72	18084	471840.29	2294529.44
73	1808501	471926.59	2294490.68
74	18085	472086.36	2294418.92
75	18086	472116.23	2294288.37
76	18087	472096.92	2294197.97
77	18088	472231.95	2294147.45
78	18089	472256.35	2294210.88
79	18090	472434.03	2294319.65
80	18091	472593.7	2294287.67

81	18092	472682.1	2294229.39
82	18093	472748.5	2294123.69
83	18094	472907.95	2294037.09
84	18095	472998.35	2293929.68
85	18095001	472985.53	2293894.79
86	18095002	473049.18	2293882.97
87	18095003	473059.79	2293950.38
88	18095004	473175.24	2293999.34
89	18095005	473199.68	2294075.36
90	18095006	473234.71	2294078.81
91	18095007	473291.71	2294023.28
92	18095008	473339.26	2294029.1
93	18095009	473320.02	2294113.04
94	18095010	473510.87	2294206.31
95	18095011	473459.36	2294315.54
96	18095012	473504.75	2294358.87
97	18095013	473612.88	2294289.14
98	18095014	473679.84	2294367.29
99	18095015	473650.4	2294706.32
100	1809501601	473672.96	2294745.83
101	18095016	473854.9	2295064.49
102	18095017	473850.81	2295718.29
103	18095018	473726.23	2295903.17
104	18095019	473703.11	2296110.89
105	18095020	473664.63	2296278.75
106	18095021	473761.89	2296390.37
107	18095022	473918.61	2296580.21
108	18095023	473657.98	2296926.35
109	18095024	473826.76	2297204.82
110	18095025	474064.58	2297238.92
111	18096	473957.8	2297440.14
112	18097	473948.38	2297719.86
113	18098	473900.16	2297954.84
114	18099	473688.07	2298148.7
115	18100	473552.74	2298169.59
116	18101	473406.21	2298227.06
117	18102	473483.19	2298422.33
118	18103	473442.62	2298448.86
119	18104	473433.35	2298520.23
120	18105	473403.61	2298616.7
121	18106	473344.84	2298762.2
122	18107	473304.01	2298965.03
123	18108	473148.6	2298932.66

124	18109	472979.59	2299020.08
125	1811001	472988.88	2299111.08
126	18110	472995.33	2299174.22
127	18111	472710.07	2299307.42
128	18112	472556.79	2299261.85
129	18113	472571.58	2299208.91
130	1811401	472384.38	2299116.87
131	18114	472098.93	2298976.53
132	18115	471997.63	2298900.87
133	18116	472031.99	2298823.16
134	1811701	471965.7	2298782.5
135	18117	471906.31	2298746.08
136	18118	471832.99	2298893.79
137	18119	471889.52	2298990.41
138	18120	471788.97	2298947.18
139	18121	471589.57	2298960.99
140	18122	471557.62	2299022.74
141	18123	471376.95	2299008.22
142	18124	471259.63	2298931.81
143	18125	470994.99	2299002.21
144	1812601	470825.55	2299131.83
145	18126	470804.49	2299147.94
146	18127	470728.81	2299687.79
147	18128	470703.15	2300143.67
148	18129	470661.17	2300229.95
149	18130	470580.11	2300353.64
150	18130001	470550.16	2300483.93
151	18130002	470201.47	2300743.65
152	18130003	470152.53	2300851.64
153	18130004	470152.14	2300937.9
154	18130005	470046.5	2301000.2
155	18130006	469990.33	2301134.51
156	18130007	469940.79	2301307.52
157	18130008	469722	2301430.94
158	18130009	469479.66	2301574.59
159	18130010	469235.95	2301579.51
160	18130011	469016.71	2301584.12
161	18130012	468944.96	2301627.04
162	18131	468840.4	2301804.6
163	18132	468712.24	2301897
164	18133	468535.87	2301818.62
165	18133001	468431.76	2301899.8
166	18133002	468341.28	2301939.99

167	18133003	468256.23	2301837.73
168	18133004	468089.46	2301774.52
169	18133005	468025.2	2301605
170	18133006	467981.42	2301606.99
171	18133007	467967.13	2301653.07
172	18133008	467918	2301685
173	18133009	467911.05	2301744.92
174	18133010	467958.24	2301771.73
175	18133011	467946.59	2301805.34
176	18133012	467879.95	2301838.31
177	18133013	467879.45	2301880.81
178	18133014	468017.07	2302083.69
179	18133015	468034.75	2302175.15
180	18133016	467981.22	2302155.77
181	18133017	467883.9	2302033.37
182	18133018	467789.17	2301903.5
183	18133019	467627.94	2301795.34
184	18133020	467584.47	2301877.34
185	18133021	467614.1	2302015.2
186	18134	467585.96	2302091.29
187	18135	467646.64	2302102.33
188	18136	467761.65	2302264.56
189	18137	467746.65	2302329.31
190	18138	467846.29	2302553.74
191	18139	467731.45	2302588.74
192	18140	467586.14	2302752.27
193	18141	467555.91	2302550.1
194	18142	467423.02	2302773.51
195	1814301	467369.47	2302784.38
196	18143	466934.49	2302872.66
197	23135639	466936.96	2302882.06
198	23321409	466885.52	2302876.27
199	23321410	466868.1	2302853.69
200	23321411	466488.83	2302801.12
201	23321412	466354.34	2302782.49
202	23321413	466151.37	2302754.75
203	23321414	466101.7	2302748.12
204	23321415	465702.33	2302702.29
205	23135828	465676.4	2302698.76
206	23320332	465680.84	2302663.77
207	23320331	465490.75	2302641.72
208	23320330	465376.37	2302646.54
209	23320329	465224.41	2302685.7

210	23321416	465084.22	2302764.53
211	23320328	465037.89	2302790.59
212	2332032801	464966.31	2302835.98
213	2332032802	464813.47	2302932.89
214	2332032803	464782.8	2302952.35
215	2332032804	464746.22	2302975.54
216	2332032805	464742.83	2302977.69
217	2332032806	464740.38	2302977.24
218	2332032807	464740.3	2302977.26
219	2332032808	464695.41	2302987.71
220	2332032809	464695.29	2302987.74
221	2332032810	464671.26	2303000.71
222	2332032811	464671.09	2303000.71
223	2332032812	464579.6	2302998.66
224	2332032813	464579.44	2302998.66
225	2332032814	464597.75	2303033.18
226	2332032815	464597.81	2303033.29
227	2332032816	464587.77	2303039.13
228	2332032817	464587.74	2303039.25
229	2332032818	464563.12	2303134.51
230	2332032819	464563.07	2303134.72
231	2332032820	464527.3	2303167.89
232	2332032821	464527.23	2303168.07
233	2332032822	464505.22	2303232.34
234	2332032823	464505.27	2303232.59
235	2332032824	464512.05	2303266.06
236	2332032825	464512.02	2303266.2
237	2332032826	464466.04	2303431.93
238	2332032827	464463.29	2303441.84
239	2332032828	464424.41	2303437.24
240	2332032829	464392.86	2303487.53
241	2332032830	464082.69	2303594.29
242	2332032831	464082.66	2303594.2
243	2332032832	464074.68	2303571.11
244	2332032833	464074.66	2303571.06
245	2332032834	464060.29	2303565.63
246	2332032835	464060.23	2303565.61
247	2332032836	463959.04	2303543.51
248	23136110	463958.95	2303543.49
249	2313611001	463959.02	2303517.88
250	2313611002	463958.96	2303517.59
251	2313611003	463953.38	2303489.07
252	2313611004	463953.34	2303488.89

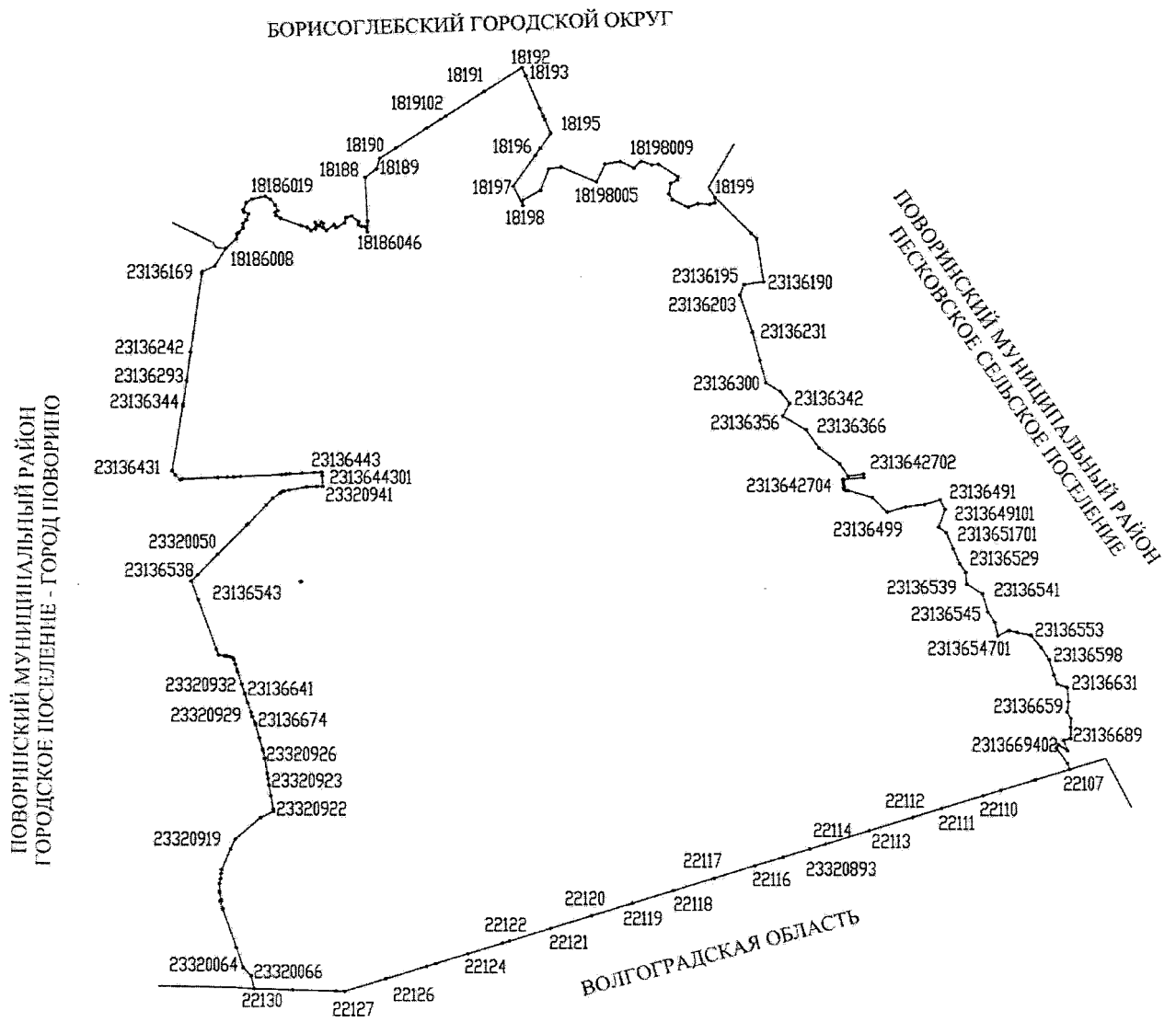
253	2313611005	463947.8	2303479.71
254	2313611006	463947.77	2303479.68
255	2313611007	463930.67	2303488.78
256	2313611008	463930.6	2303488.75
257	2313611009	463911.19	2303480.74
258	2313611010	463910.79	2303480.1
259	2313611011	463858.78	2303396.88
260	2313611012	463855.82	2303392.14
261	2313611013	463818.79	2303344.23
262	2313611014	463759.3	2303288.34
263	2313611015	463730.37	2303229.32
264	2313611016	463741.14	2303163.18
265	2313611017	463720.52	2302941.83
266	2313611018	463654.7	2302807.13
267	2313611019	463766.86	2302629.99
268	2313611020	463812.23	2302631.56
269	2313611021	463833.57	2302461.88
270	2313611022	463836.03	2302431.42
271	2313611023	463836.24	2302293.33
272	2313611024	463832.03	2302269.71
273	2313611025	463806.31	2302156.6
274	2313611026	463777.55	2302069.28
275	2313611027	463756.99	2302021.53
276	2313611028	463734.8	2301981.25
277	2313611029	463714.69	2301950.2
278	2313611030	463678.57	2301903.58
279	2313611031	463645.41	2301863.54
280	2313611032	463587.9	2301807.99
281	2313611033	463581.13	2301803.73
282	2313611034	463568.95	2301823.63
283	2313611035	463553.79	2301845.76
284	2313611036	463536.92	2301865.58
285	2313611037	463510.81	2301860.97
286	2313611038	463509.16	2301860.75
287	23321556	462470.19	2301724.57
288	2332155601	462449.5	2301721.89
289	2332155602	462446.81	2301721.54
290	2332155603	462251.8	2301696.25
291	23136254	462244.55	2301695.31
292	2313625401	462242.68	2301695.07
293	2313625402	462135.68	2301722.85
294	2313625403	462094.98	2301732.3
295	2313625404	462067.76	2301736.77

296	2313625405	462012.21	2301741.99
297	2313625406	461948.46	2301745.65
298	2313625407	461799.36	2301745.59
299	2313625408	461778.37	2301745.09
300	2313625409	461754.51	2301742.83
301	2313625410	461712.68	2301737.1
302	2313625411	461705.53	2301736.57
303	2313625412	461691.12	2301736.36
304	2313625413	461662.9	2301738.13
305	2313625414	461593.21	2301744.41
306	2313625415	461565.52	2301746.12
307	2313625416	461446.62	2301744.36
308	2313625417	461425.41	2301745.03
309	2313625418	461404.02	2301747.1
310	2313625419	461396.78	2301748.45
311	2313625420	461389.51	2301750.55
312	2313625421	461386.27	2301751.92
313	2313625422	461376.12	2301760.09
314	2313625423	461371.7	2301766.63
315	2313625424	461368.41	2301773.49
316	2313625425	461365.89	2301780.46
317	2313625426	461362.21	2301794.45
318	2313625427	461355.54	2301828.84
319	2313625428	461346.98	2301853.55
320	2313625429	461338.72	2301863.61
321	2313625430	461301.16	2301892.01
322	2313625431	461269.8	2301903.55
323	2313625432	461256.28	2301905.59
324	2313625433	461097.23	2301916.96
325	2313625434	460935.6	2301932.15
326	2313625435	460831.08	2301940.39
327	2313625436	460789.48	2301941.26
328	2313625437	460754.76	2301939.74
329	2313625438	460691.32	2301934.12
330	2313625439	460250.28	2301970.19
331	23136522	460134.97	2301727.06
332	2313652201	458420.62	2302059.68
333	23136640	458390.89	2302065.44
334	23136636	458365.13	2302070.44
335	23136634	458350.89	2302073.2
336	23136663	458077.38	2302126.27
337	23136708	457375.5	2302309.33
338	2313670801	456983.24	2302399.71

339	23136712	456968	2302403.9
340	2313671201	455797.02	2302738.93
341	2313671202	455787.42	2302741.8
342	22137	454992.48	2302982.12
343	22138	455002.54	2302636.8
344	22139	455013.37	2302274.59
345	22140	455032.37	2301897.11
346	22141	455031.92	2301605.23
347	22142	455045	2301175.62
348	22143	455047.74	2301077.5
349	22144	454914.45	2300253.49
350	22145	454867.61	2299965.59
351	22146	454780.57	2299434.65
352	2214601	454756.25	2299285.77
353	22147	454714.27	2299028.88
354	22148	454628.69	2298497.1
355	22149	454802.31	2297653.17
356	22150	454909.23	2297133.32
357	22151	455026.74	2296553.62
358	22152	455109.61	2296154.88
359	22153	455187.8	2295774.34
360	22154	455255.61	2295421.23
361	22155	455349.1	2294980.3
362	23320902	455365.68	2294905.68
363	22156	455455.63	2294501.02
364	22157	455576.54	2293961.64
365	22158	455704.8	2293390.15
366	22159	455803.64	2292906.41
367	22160	455871.5	2292574.29
368	22161	455915.52	2292383.82
369	22162	456175.81	2291915.78
370	22163	456608.75	2291166.19
371	23320901	456980.19	2290518.78
372	22164	457182.77	2290165.69
373	22165	457306.79	2289948.12
374	23136709	457350.03	2289875.8
375	23136708	457457.64	2290184.06
376	23136707	457472.2	2290225.78
377	23136706	457506.72	2290324.67
378	23136705	457525.24	2290377.72
379	23136704	457525.74	2290379.14
380	23136697	457709.08	2290503.18
381	23136696	457702.05	2290522.68

382	23136703	457647.09	2290674.99
383	23136702	457657.96	2290746.93
384	23136701	457667.95	2290749.06
385	23136680	457959.09	2290811.16
386	23136525	459932.55	2291284.25
387	23136472	460767.9	2291487.86
388	23136367	461446.64	2291658.65
389	23136227	462607.22	2291962.22
390	23136230	462629.51	2291967.7
391	23321517	463750.04	2292243.46
392	23136132	463784.71	2292251.99
393	23136005	464608.76	2292459.4
394	23321516	464746.22	2292481.33
395	23321515	465084.22	2292535.24
396	23135840	465592.39	2292616.29
397	180400315	465587.88	2293033.52
398	180400314	465590.67	2293067.71
399	180400313	465677.28	2293027.39
400	180400312	465698.12	2293008.87
401	180400311	465752.2	2292972.96
402	180400310	465908.77	2292881.93
403	180400309	465975.17	2292840.33
404	180400308	465990.39	2292831.25
405	180400307	466122.38	2292758.97
406	180400306	466133.9	2292759.66
407	180400305	466137.79	2292757.83
408	180400304	466143.23	2292748.02
409	180400303	466285.91	2292667.11
410	180400302	466559.46	2292508.32
411	180400301	467012.87	2292252.28

**Карта-схема границ Самодуровского сельского поселения
Поворинского муниципального района
Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ Самодуровского
сельского поселения Поворинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	23320945	463290.57	2305302.33
2	23136172	463290.86	2305302.94
3	23136163	463362.57	2305453.97
4	23136164	463364	2305453
5	18186008	463564.65	2305581.36
6	18186009	463675.51	2305705.46
7	18186010	463729.24	2305711.88
8	1818601101	463750.04	2305730.72
9	18186011	463804.03	2305779.62
10	18186012	463860.26	2305784.79
11	18186013	463901.4	2305822.42
12	18186014	463970.08	2305842.64
13	18186015	463990.24	2305792.7
14	18186016	464014.02	2305784.03
15	18186017	464098.91	2305818.04
16	18186018	464139.94	2305886.92
17	18186019	464176.97	2306037.04
18	18186020	464140.53	2306099.42
19	18186021	464072.85	2306156.71
20	18186022	464006.52	2306181.51
21	18186023	463987.84	2306158.95
22	18186024	463952.81	2306167.59
23	18186025	463917.65	2306219.98
24	18186026	463835.67	2306450.97
25	18186027	463814.18	2306525.9
26	18186028	463776.54	2306570.78
27	18186029	463797.63	2306623.35
28	18186030	463873.89	2306621.09
29	18186031	463836.3	2306647.22
30	18186032	463832.49	2306668.46
31	18186033	463876.17	2306689.85
32	18186034	463863.6	2306711.06
33	18186035	463811.1	2306710.89
34	18186036	463775.98	2306750.78
35	18186037	463841.96	2306837.24
36	18186038	463809.37	2306865.89
37	18186039	463866.56	2306963.57

38	18186040	463925.26	2306980
39	18186041	463945.07	2307042.57
40	18186042	463879.8	2307126.11
41	18186043	463844.81	2307123.5
42	18186044	463822.2	2307157.18
43	18186045	463818.31	2307200.92
44	18186046	463761.97	2307229.49
45	18187	463885.18	2307228.32
46	18188	464397.81	2307202.16
47	18189	464499.44	2307332.85
48	18190	464624.09	2307374.91
49	1819104	464746.22	2307563.43
50	1819103	464977.46	2307920.38
51	1819102	465084.22	2308085.18
52	1819101	465124.58	2308147.48
53	18191	465413.62	2308593.64
54	18192	465693.25	2309031.99
55	18193	465597.44	2309073.34
56	18194	465220.59	2309237.32
57	1819502	465124.58	2309279.07
58	1819501	465084.22	2309296.62
59	18195	464921.38	2309367.43
60	1819601	464746.22	2309244.97
61	18196	464659.22	2309184.15
62	18197	464294.79	2308928.9
63	18198	464073.85	2309040.51
64	18198001	464135.7	2309047.09
65	18198002	464246.63	2309249
66	18198003	464500.78	2309344.71
67	18198004	464524.46	2309488.08
68	18198005	464346.41	2309901.15
69	18198006	464556.91	2310002.61
70	18198007	464589.93	2310180.82
71	18198008	464511.35	2310339.68
72	18198009	464592.78	2310423.31
73	18198010	464552.35	2310546.51
74	18198011	464556.23	2310627.71
75	18198012	464410.01	2310852.71
76	18198013	464371.14	2310845.87
77	18198014	464327.33	2310769.1
78	18198015	464206.93	2310746.13
79	18198016	464138.91	2310789.79
80	18198017	464051.98	2310972.53

81	18198018	464092.65	2311085.61
82	18198019	464086.15	2311228.95
83	18198020	464100.59	2311278.78
84	18199	464164.46	2311287.98
85	1819901	464163.39	2311289.06
86	23321445	463750.04	2311708.03
87	23136139	463686.5	2311772.43
88	23136190	463186.27	2311852.8
89	23136195	463151.1	2311624.47
90	23136203	463030.88	2311577.82
91	23136231	462601.01	2311722.38
92	23136248	462268.66	2311810.95
93	23136300	462009.5	2311878.45
94	23136319	461907.57	2312046.66
95	23136342	461771.45	2312157.53
96	23136356	461621.94	2312078.06
97	23136366	461461.3	2312348.04
98	23136391	461248.35	2312497.78
99	23136427	461064.5	2312739.45
100	2313642701	460916.78	2312839.19
101	2313642702	460942.62	2313019.12
102	2313642703	460901.03	2313023.64
103	2313642704	460882.01	2312778.05
104	2313642705	460861.13	2312787.75
105	2313642706	460835.37	2312783.29
106	2313642707	460815.84	2312786.62
107	2313642708	460804.8	2312790.6
108	2313642709	460791.09	2312791.81
109	23136427010	460775.07	2312785.84
110	23136427011	460766.62	2312791.3
111	23136427012	460756.98	2312803.76
112	23136427013	460748.15	2312813.73
113	23136427014	460750.64	2312828.72
114	23136427015	460751.1	2312841.09
115	23136427016	460749.11	2312841.73
116	23136490	460666.72	2313120.15
117	23136499	460493.72	2313292.16
118	2313649901	460557.16	2313506.89
119	2313649902	460588.14	2313730.51
120	23136491	460638.92	2313906.53
121	2313649101	460529.17	2313965.77
122	23136517	460320.1	2313892.93
123	2313651701	460256.74	2313981.96

124	23136523	460064.67	2314060.35
125	23136529	459893.09	2314134.58
126	23136533	459785.28	2314205.36
127	23136539	459647.72	2314217.24
128	23136541	459526.91	2314400.46
129	23136545	459315.38	2314462.02
130	23136547	459193.78	2314540.23
131	2313654701	459036.1	2314580.78
132	2313654702	459098.03	2314708.55
133	2313654703	459075.14	2314797.2
134	23136553	459043.16	2314960.81
135	23136561	458897.61	2315082.66
136	23136598	458758.46	2315173.3
137	23136613	458574.45	2315231.23
138	2313661301	458475.52	2315270.79
139	23136631	458435.01	2315385.61
140	23136648	458269.95	2315399.88
141	23136659	458151.4	2315385.88
142	23136664	458069.65	2315428.6
143	23136678	457973.74	2315427.17
144	23136689	457840.81	2315425.19
145	2313668901	457819.38	2315345.56
146	23136694	457700.2	2315392.7
147	2313669401	457770.77	2315283.92
148	2313669402	457730.35	2315260.89
149	2313669403	457555.14	2315390.29
150	22107	457480.03	2315411.73
151	22108	457359.8	2315019.48
152	22109	457235.29	2314612.8
153	22110	457171.07	2314403.52
154	22111	457022.67	2313925.26
155	22112	456919.78	2313591.4
156	22113	456761.2	2313081.15
157	22114	456602.93	2312571.5
158	23320893	456546.48	2312389.03
159	22115	456451.76	2312082.9
160	22116	456352.46	2311754.06
161	22117	456203.88	2311276.34
162	22118	456054.98	2310798.09
163	22119	455906.63	2310319.11
164	22120	455757.88	2309840.83
165	22121	455608.37	2309362
166	22122	455457.57	2308883.28

167	22123	455432.44	2308802.12
168	22124	455308.25	2308400.39
169	23320894	455194.16	2308030.7
170	22125	455160.26	2307920.85
171	22126	455011.35	2307441.81
172	22127	454865.19	2306962.37
173	22128	454867.92	2306858.42
174	22129	454882.28	2306357.42
175	22130	454894.67	2305907.25
176	23320066	455047.43	2305873.89
177	23320065	455142.45	2305782.97
178	23320064	455380.47	2305700.42
179	23136730	455829.5	2305544.61
180	23320919015	455836.71	2305542.08
181	23320919014	455920.83	2305512.47
182	23320919013	455924.71	2305525.75
183	23320919012	455925	2305525.67
184	2332091911	455943.15	2305521.14
185	2332091910	456019.17	2305506.94
186	2332091909	456019.51	2305506.87
187	2332091908	456044.26	2305506.48
188	2332091907	456136.01	2305505.04
189	2332091906	456136.5	2305505.16
190	2332091905	456188.24	2305517.7
191	2332091904	456188.73	2305517.82
192	2332091903	456248.84	2305521.69
193	2332091902	456249.27	2305521.77
194	2332091901	456294.51	2305530.18
195	23320919	456537.5	2305634.94
196	2332092001	456652.33	2305688.17
197	23320920	456652.54	2305688.42
198	2332092101	456903.91	2305983.09
199	23320921	456903.96	2305983.15
200	23320922	456978.73	2306135.31
201	23136713	457006.25	2306128.12
202	2332092301	457158.49	2306103.22
203	23320923	457284.6	2306082.59
204	23320924	457365.48	2306069.48
205	23320925	457422.02	2306062.16
206	23320926	457597.68	2306032.13
207	2313670001	457679.85	2306012.45
208	23136700	457704.87	2306006.46
209	23320928	457831.01	2305967.64

210	2332092801	457992.67	2305924.73
211	2332092802	458007.57	2305918.4
212	23320929	458079.84	2305886.65
213	23320929	458134.37	2305869.85
214	23320931	458244.31	2305834.28
215	23136641	458346.87	2305798.73
216	23320932	458459.35	2305761.08
217	23320933	458601.33	2305715.34
218	2313661201	458629.2	2305706.36
219	23136612	458691.37	2305688.41
220	23320937010	458745.81	2305670.52
221	2332093709	458758.44	2305664.89
222	2332093708	458758.79	2305664.73
223	2332093707	458768.5	2305655.71
224	2332093706	458768.92	2305654.71
225	2332093705	458779.52	2305629.75
226	2332093704	458780.12	2305628.34
227	2332093703	458782.9	2305609.4
228	2332093702	458785.56	2305591.25
229	2332093701	458785.82	2305566.82
230	23320937	458798.29	2305491.82
231	2332093701	458864.92	2305467.51
232	23136543	459446.65	2305254.97
233	23136538	459668.59	2305178.89
234	23320051	459740.65	2305248.19
235	23320050	459985.6	2305482.21
236	23136512	460327.05	2305821.01
237	23320049	460345.79	2305838.81
238	23136497	460567.17	2306049.22
239	2332004406	460648.55	2306126.56
240	2332004405	460707.2	2306207.42
241	2332004404	460727.35	2306235.2
242	2332004403	460732.05	2306255.42
243	2332004402	460745.92	2306315.07
244	2332004401	460782.41	2306519.62
245	23320044	460787.7	2306632.9
246	23320941	460790.89	2306705.81
247	2313644301	460914.51	2306699.61
248	23136443	460954.71	2306697.59
249	2313643501	460949.89	2306607.76
250	23136435	460942.45	2306464.55
251	2313644605	460935.31	2306327.14
252	2313644604	460930.93	2306279.28

253	2313644603	460926.71	2306233.47
254	2313644602	460903.18	2305754.24
255	2313644601	460900.1	2305670.59
256	23136446	460897.27	2305593.53
257	2313643107	460893.3	2305485.64
258	2313643106	460873.08	2305071.1
259	2313643105	460865.5	2305055.44
260	2313643104	460866.55	2305047.57
261	2313643103	460866.42	2305045.24
262	2313643102	460918.91	2304986.19
263	2313643101	460920.2	2304984.74
264	23136431	460970.6	2304951.03
265	23136344	461725.24	2305075.98
266	2313634401	461753.57	2305080.36
267	23136293	462026.11	2305119.71
268	23136242	462360.82	2305168.04
269	23136169	463266.94	2305298.91

».

Статья 3

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

1) в абзаце первом статьи 3 слова «согласно карте-схеме (приложение 3.1) и описанию границ (приложение 3.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 3.1) и графическому описанию границ (приложение 3.2)»;

2) в разделе «Описание границ Аннинского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1:

а) подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Аннинского муниципального района по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 74000 границ Аннинского, Грибановского и Терновского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Малый Суходол, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Большой Суходол до точки 74207001.

От точки 74207001 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Большой Суходол до точки 74207118.

От точки 74207118 линия границы идет в восточном направлении по оврагу Большой Суходол, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74209.

От точки 74209 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 09040284 границ Аннинского муниципального района и Новомакаровского, Новогольеланского сельских поселений Грибановского муниципального района.

От точки стыка 09040284 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по лесной полосе до точки 74215.

От точки 74215 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем снова по южной стороне лесной полосы до точки стыка 74217 границ Рамоньского, Краснологского сельских поселений Аннинского муниципального района и Грибановского муниципального района.

От точки стыка 74217 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74223.

От точки 74223 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74224.

От точки 74224 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает автомобильную дорогу Курск – Воронеж – Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по лесной полосе до точки 74226.

От точки 74226 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74234.

От точки 74234 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает реку Елань до точки 74241.

От точки 74241 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, далее пересекает реку Елань до точки стыка 20000 границ Аннинского, Грибановского и Новохоперского муниципальных районов.

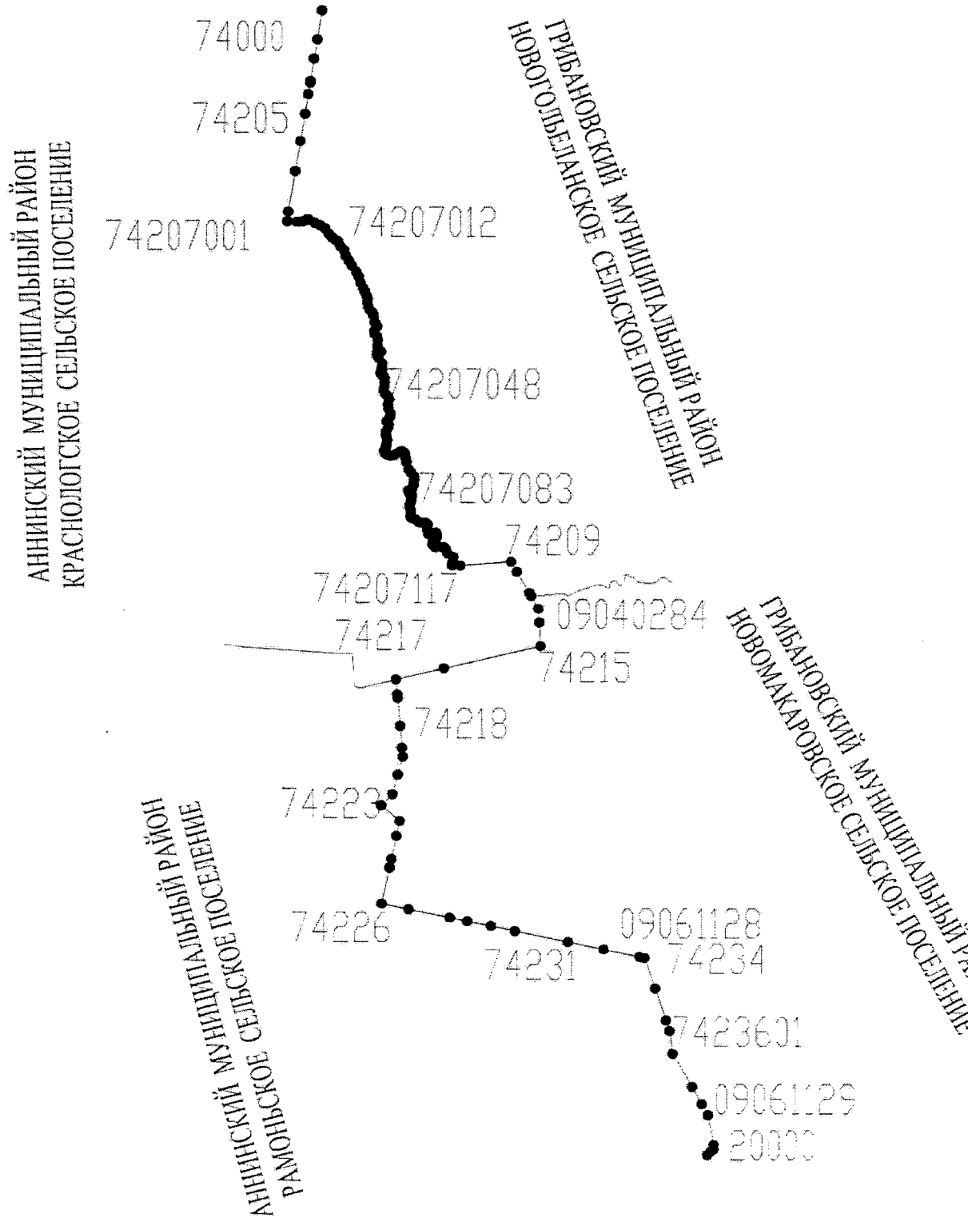
Протяженность границы Аннинского муниципального района по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 20454,6 м.»;

б) подраздел VII дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«Общая протяженность границ Аннинского муниципального района составляет 305718,5 м.»;

3) карту-схему границы между Аннинским муниципальным районом и Грибановским муниципальным районом Воронежской области приложения 1.2 изложить в следующей редакции:

«Карта-схема границы Аннинского муниципального района по смежеству с Грибановским муниципальным районом Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границы Аннинского
муниципального района по смежеству с Грибановским
муниципальным районом Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	74000	500468.91	2225649.07
2	74201	500125.05	2225594.96
3	74202	499896	2225554.66
4	74203	499629.23	2225512.37
5	09058315	499607.01	2225508.59
6	74204	499475.47	2225486.19
7	74205	499235.87	2225448.47
8	09058316	498909.25	2225392.4
9	74206	498549.07	2225330.58
10	74207	498061.39	2225248.02
11	74207001	497945.92	2225237.65
12	74207002	497938.91	2225350.25
13	74207003	497944.84	2225420.68
14	74207004	497967.47	2225468.38
15	74207005	497964.34	2225496.43
16	74207006	497925.8	2225569.44
17	74207007	497897.56	2225627.32
18	74207008	497860.85	2225686.81
19	74207009	497799.88	2225727.12
20	74207010	497753.88	2225765.73
21	74207011	497726.3	2225797.6
22	74207012	497707.34	2225838.35
23	74207013	497646.7	2225866.16
24	74207014	497596.31	2225912.33
25	74207015	497531.06	2225931.69
26	74207016	497474.04	2225968.95
27	74207017	497415.02	2226005.23
28	74207018	497340.71	2226057.72
29	74207019	497285.05	2226084.46
30	74207020	497209.33	2226105.96
31	74207021	497145.79	2226140.8
32	7420702201	497109.01	2226157.82
33	74207022	497103.54	2226160.36
34	74207023	497059.26	2226177.45
35	74207024	497012.46	2226192.57

36	74207025	496978.42	2226189.52
37	74207026	496924.55	2226200.23
38	74207027	496886.82	2226220.73
39	74207028	496859.15	2226246.1
40	74207029	496820.85	2226261.61
41	74207035	496740.37	2226275.16
42	74207036	496694.96	2226304.31
43	74207037	496636.86	2226271.99
44	74207038	496602.38	2226278.1
45	74207039	496573.45	2226300.69
46	74207040	496528.49	2226312.33
47	74207041	496462.98	2226311.04
78	74207042	496393.97	2226305.76
49	74207043	496353.96	2226301.88
50	74207044	496322.51	2226317.98
51	74207045	496392.11	2226350.08
52	74207046	496256.14	2226361.19
53	74207047	496199.64	2226359.37
54	74207048	496171.64	2226360.46
55	74207049	496139.6	2226348.06
56	74207050	496107.68	2226372.66
57	74207051	496080.74	2226391.25
58	74207052	496030.24	2226391.91
59	74207053	495983.23	2226388.55
60	74207054	495929.71	2226384.72
61	74207055	495897.76	2226397.82
62	74207056	495863.36	2226430.93
63	74207057	495826.41	2226446.55
64	74207058	495769.38	2226435.73
65	74207059	495720.39	2226439.89
66	74207060	495656.46	2226463.59
67	74207061	495619.94	2226455.2
68	74207062	495567.32	2226418.37
69	74207063	495529.89	2226441.49
70	74207064	495503.88	2226439.07
71	74207065	495450.81	2226414.24
72	74207066	495416.29	2226408.35
73	74207067	495374.32	2226418.98
74	74207068	495346.34	2226424.07
75	7420706901	495346.04	2226424.02
76	74207069	495294.31	2226415.73
77	74207070	495257.78	2226407.35

78	74207071	495224.73	2226390.45
79	74207072	495194.75	2226396.55
80	74207073	495170.83	2226423.62
81	74207074	495159.96	2226463.16
82	74207075	495169.11	2226510.13
83	74207076	495200.79	2226566.53
84	74207077	495214.4	2226601.48
85	74207078	495188.49	2226630.57
86	74207079	495136.52	2226640.23
87	74207080	495081.56	2226652.9
88	74207081	494998.14	2226679.17
89	7420708201	494965.77	2226700.64
90	74207082	494957.23	2226706.3
91	74207083	494914.34	2226741.93
92	74207084	494866.85	2226746.08
93	74207085	494813.32	2226735.75
94	74207086	494760.76	2226716.42
95	74207087	494743.63	2226677.47
96	74207088	494714.66	2226687.06
97	74207089	494685.75	2226715.15
98	74207090	494643.74	2226711.29
99	74207091	494604.71	2226702.41
100	74207092	494566.67	2226689.53
101	74207093	494529.19	2226695.65
102	74207094	494482.71	2226703.3
103	74207095	494428.21	2226701.97
104	74207096	494409.76	2226718.53
105	74207097	494390.91	2226766.09
106	74207098	494364.51	2226797.17
107	74207099	494357.65	2226842.19
108	74207100	494356.28	2226882.7
109	74207101	494333.35	2226905.77
110	74207102	494267.84	2226900.98
111	74207103	494220.38	2226914.13
112	74207104	494227.51	2226954.6
113	74207105	494237.65	2227001.57
114	74207106	494204.19	2227014.18
115	74207107	494170.16	2227004.78
116	74207108	494132.54	2226965.9
117	74207109	494095.04	2226964.52
118	74207110	494060.64	2226995.63
119	74207111	494067.3	2227047.11

120	74207112	494062.46	2227098.63
121	74207113	494033.53	2227120.72
122	74207114	493989.59	2227140.36
123	74207115	493940.81	2227208.51
124	74207116	493899.3	2227206.14
125	74207117	493866.26	2227195.25
126	74207118	493843.26	2227195.32
127	74208	493840.69	2227291.71
128	74209	493888.47	2227895.65
129	74210	493766.26	2227964.76
130	74211	493512.02	2228113.86
131	09040284	493479.49	2228132.03
132	74212	493472.4	2228135.99
133	74213	493323.31	2228219.44
134	74214	493156.79	2228232.13
135	74215	492872.27	2228247.73
136	74216	492602.94	2227095.05
137	74217	492472.13	2226529.25
138	09059756	492292.6	2226545.36
139	09059757	492251	2226549.09
140	74218	491919.1	2226578.86
141	74219	491662.6	2226601.92
142	74220	491558.7	2226611.2
143	74221	491341.12	2226550.17
144	74222	491107.75	2226488.49
145	74223	490974.55	2226354.98
146	74224	490787.91	2226574.02
147	74225	490609.79	2226536.36
148	09059758	490330.89	2226475.94
149	09040954	490231.99	2226454.52
150	1149201	490224.74	2226452.95
151	74226	489798.63	2226360.66
152	74227	489731.88	2226680.04
153	74228	489630.77	2227169.51
154	74229	489588.2	2227375.58
155	74230	489533.84	2227657.28
156	74231	489472.07	2227943.27
157	74232	489342	2228576.61
158	74233	489253.92	2229004.31
159	09061128	489165.78	2229433.47
160	74234	489153.46	2229493.45
161	74235	488786.36	2229620.29

162	7423601	488401.77	2229748.46
163	74236	488276.89	2229790.07
164	74237	488004.64	2229828.72
165	74238	487609.09	2230059.03
166	09061129	487405.89	2230173.81
167	74239	487273.94	2230248.35
168	74240	486919.9	2230315.01
169	74241	486869.79	2230315.2
170	74242	486842.29	2230282.49
171	20000	486800.24	2230240.45

»;

4) в приложении 1.3:

а) в разделе «Описание границ Краснологского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Краснологского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 74000 границ Краснологского сельского поселения, Грибановского и Терновского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает овраг Малый Суходол, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу Большой Суходол до точки 74207001.

От точки 74207001 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по оврагу Большой Суходол до точки 74207118.

От точки 74207118 линия границы идет в восточном направлении по оврагу Большой Суходол, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 74209.

От точки 74209 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 09040284 границ Краснологского сельского поселения Аннинского муниципального района и Новомакаровского, Новогольеланского сельских поселений Грибановского муниципального района.

От точки стыка 09040284 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по лесной полосе до точки 74215.

От точки 74215 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем снова по южной стороне лесной полосы до точки стыка 74217 границ Краснологского, Рамоньского сельских поселений и Грибановского муниципального района.

Протяженность границы Краснологского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 11827,6 м.»;

- абзац третий подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Краснологского сельского поселения составляет 31980,8м.»;

б) подраздел I раздела «Описание границ Рамоньского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области» изложить в следующей редакции:

«I. Линия прохождения границы Рамоньского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 74217 границ Рамоньского, Краснологского сельских поселений и Грибановского муниципального района линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74223.

От точки 74223 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 74224.

От точки 74224 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает автомобильную дорогу Курск – Воронеж – Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по лесной полосе до точки 74226.

От точки 74226 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 74234.

От точки 74234 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает реку Елань до точки 74241.

От точки 74241 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Елань, далее пересекает реку Елань до точки стыка 20000 границ Рамоньского сельского поселения, Грибановского и Новохоперского муниципальных районов.

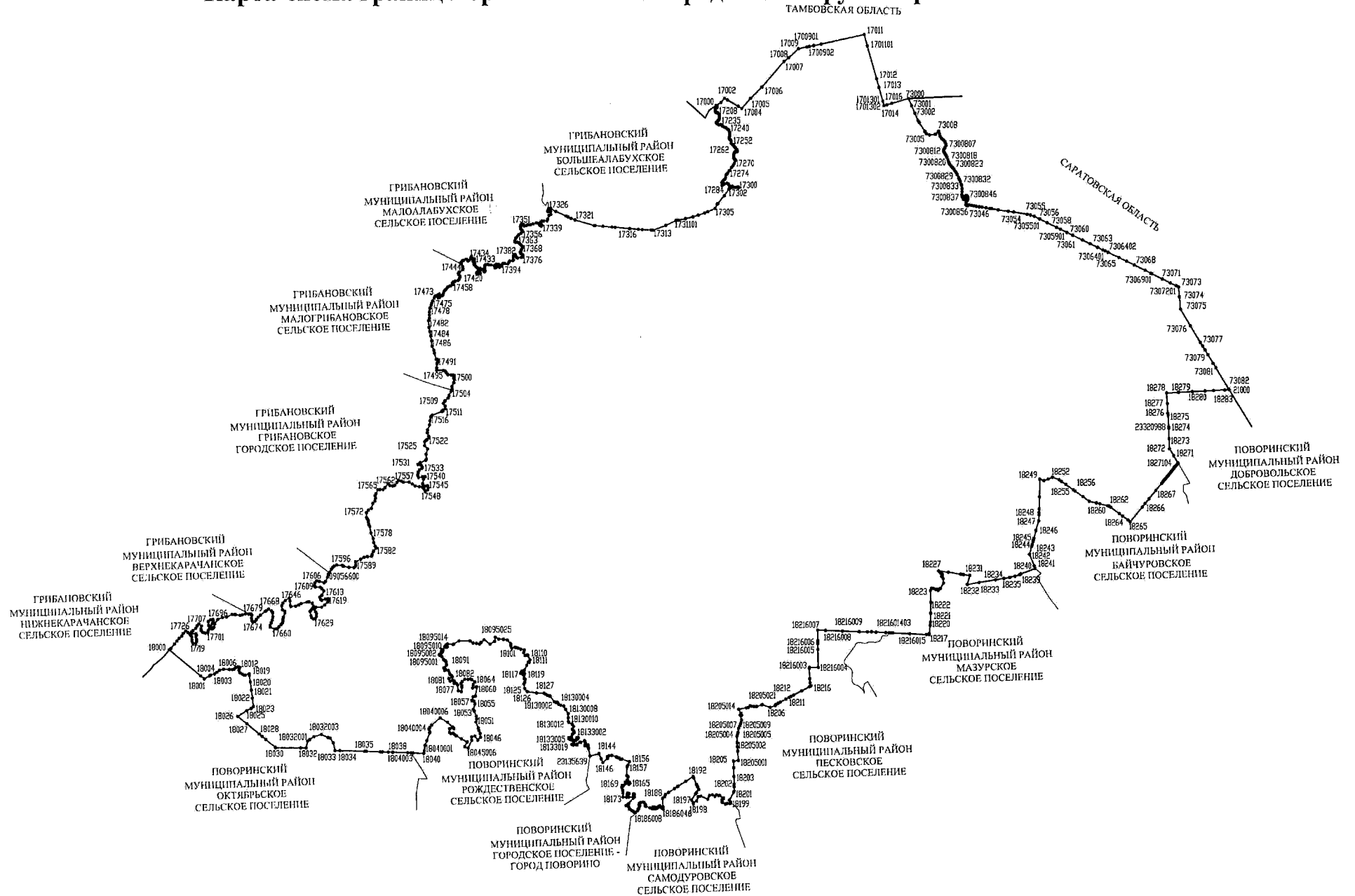
Протяженность границы Рамоньского сельского поселения по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 8627 м.»;

5) приложение 3.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 3.2
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта-схема границ Борисоглебского городского округа Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
Борисоглебского городского округа Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	18000	473383.56	2277698.02
2	17732	473469.84	2277798.23
3	17731	473738.68	2278011.55
4	17730	473907.17	2278168.00
5	17729	474061.66	2278285.78
6	17728	474209.00	2278458.61
7	17727	474358.31	2278547.68
8	17726	474504.24	2278695.52
9	17725	474419.99	2278816.05
10	17724	474341.83	2278910.29
11	17723	474259.79	2278984.55
12	17722	474146.44	2279049.02
13	17721	473984.04	2279065.03
14	17720	473852.87	2279078.36
15	17719	473745.66	2279125.28
16	17718	473776.71	2279292.59
17	17717	473880.77	2279341.98
18	17716	474002.02	2279341.18
19	17715	474159.26	2279298.94
20	17714	474269.52	2279340.75
21	17713	474330.51	2279297.87
22	17712	474357.67	2279043.94
23	17711	474441.44	2279047.17
24	17710	474529.44	2279127.87
25	17709	474661.66	2279282.04
26	17708	474816.02	2279378.58
27	17707	474925.43	2279482.19
28	17706	474800.13	2279634.93
29	17705	474622.41	2279601.04
30	17704	474525.00	2279615.41
31	17703	474430.53	2279699.75
32	1770201	474403.24	2279782.75
33	17702	474375.33	2279867.60
34	17701	474406.18	2280003.66
35	17700	474540.20	2280046.57
36	17699	474851.55	2280062.12

37	17698	475072.69	2280043.23
38	17697	475183.60	2280187.54
39	17696	475185.67	2280318.79
40	17695	475082.09	2280345.68
41	17694	474947.95	2280284.02
42	17693	474808.48	2280169.89
43	17692	474699.70	2280165.57
44	17691	474632.55	2280220.99
45	17690	474645.57	2280304.66
46	17689	474727.28	2280377.90
47	17688	474935.08	2280425.35
48	17687	475197.53	2280614.96
49	17686	475300.46	2280883.07
50	17685	475347.01	2281131.54
51	17684	475480.35	2281464.46
52	17683	475481.34	2281621.95
53	1768201	475475.13	2281659.05
54	17682	475428.32	2281938.54
55	17681	475459.12	2282065.85
56	17680	475516.52	2282249.24
57	1767901	475501.48	2282441.84
58	17679	475501.34	2282509.84
59	17678	475501.18	2282593.10
60	17677	475447.75	2282644.68
61	17676	475248.78	2282610.93
62	17675	475125.18	2282634.2
63	17674	475020.62	2282704.86
64	17673	475055.08	2282818.40
65	17672	475178.16	2282910.14
66	17671	475313.77	2283008.03
67	17670	475440.91	2283149.74
68	17669	475650.12	2283422.18
69	09056612	475696.04	2283486.80
70	17668	475795.15	2283626.28
71	17667	475688.70	2283793.20
72	17666	475579.20	2283873.88
73	17665	475326.84	2283896.72
74	17664	475146.55	2283851.59
75	17663	474972.38	2283785.18
76	17662	474835.74	2283723.54
77	17661	474709.54	2283731.83
78	17660	474603.65	2283988.75

79	17659	474629.63	2284144.84
80	17658	474745.32	2284254.12
81	17657	474873.59	2284377.06
82	17656	474956.62	2284461.55
83	17655	475069.27	2284484.59
84	17654	475200.48	2284478.77
85	17653	475304.44	2284510.62
86	17652	475568.76	2284601.46
87	17651	475669.92	2284587.08
88	17650	475747.86	2284456.59
89	17649	476000.05	2284407.51
90	17648	476159.32	2284490.26
91	17647	476308.94	2284628.08
92	17646	476458.13	2284851.04
93	17645	476276.66	2284902.78
94	17644	476006.59	2284919.15
95	17643	475955.18	2284957.69
96	17642	475971.52	2285236.51
97	17641	476043.22	2285426.81
98	17640	476118.92	2285558.38
99	17639	476199.96	2285908.72
100	09057615	476230.18	2286010.67
101	17638	476238.17	2286037.63
102	17637	476141.09	2286237.23
103	17636	475947.06	2286303.92
104	17635	475821.08	2286238.39
105	17634	475733.90	2286163.03
106	17633	475650.44	2286092.68
107	17632	475376.43	2286154.03
108	17631	475275.04	2286187.36
109	17630	475194.56	2286303.28
110	17629	475207.86	2286410.83
111	17628	475338.83	2286478.88
112	17627	475501.3	2286484.56
113	17626	475615.26	2286436.27
114	17625	475773.09	2286355.69
115	17624	475902.71	2286447.48
116	17623	475901.28	2286791.23
117	17622	476030.50	2286976.77
118	17621	476203.45	2287168.74
119	17620	476318.28	2287211.72
120	17619	476403.36	2287190.83

121	17618	476399.02	2287033.31
122	17617	476323.72	2286805.49
123	17616	476374.06	2286724.45
124	1761501	476500.78	2286689.82
125	17615	476509.21	2286687.52
126	17614	476616.22	2286806.71
127	17613	476874.47	2286927.79
128	17612	477011.24	2286803.36
129	17611	477104.15	2286703.75
130	17610	477105.23	2286446.25
131	17609	477126.77	2286376.34
132	17608	477210.62	2286352.93
133	17607	477346.76	2286379.76
134	17606	477481.23	2286505.32
135	17605	477444.35	2286656.42
136	17604	477366.93	2286937.35
137	17603	477434.07	2287022.62
138	17602	477701.04	2287151.24
139	17601	477870.87	2287193.20
140	09056600	477960.28	2287252.80
141	17600	478006.74	2287283.77
142	17599	478177.60	2287378.24
143	17598	478282.26	2287459.92
144	17597	478364.36	2287555.26
145	17596	478426.24	2287704.28
146	17595	478393.64	2288026.64
147	04653802	478356.53	2288103.63
148	17594	478354.55	2288107.73
149	17593	478288.28	2288429.96
150	17592	478270.70	2288731.14
151	17591	478317.88	2288807.58
152	17590	478384.66	2288850.35
153	1758901	478402.40	2288848.60
154	17589	478596.94	2288829.31
155	17588	478750.20	2289130.17
156	17587	478885.10	2289351.22
157	17586	478912.18	2289543.44
158	17585	478947.34	2289789.33
159	17584	479033.57	2289834.5
160	1758301	479039.81	2289837.15
161	17583	479193.54	2289899.17
162	1758203	479238.75	2289916.51

163	1758202	479249.03	2289918.67
164	1758201	479409.67	2290065.00
165	17582	479421.69	2290074.22
166	1758101	479439.07	2290065.00
167	17581	479532.31	2290015.52
168	17580	479757.62	2289926.83
169	17579	480002.16	2289882.93
170	17578	480324.58	2289758.19
171	17577	480715.09	2289687.72
172	17576	480826.87	2289620.26
173	17575	480980.37	2289596.10
174	17574	481075.29	2289588.82
175	09060142	481246.78	2289494.46
176	17573	481294.70	2289494.00
177	17572	481539.27	2289491.3
178	17571	481684.31	2289609.74
179	17570	481786.18	2289782.4
180	17569	482082.24	2289879.21
181	17568	482219.78	2289997.73
182	17567	482387.77	2290042.17
183	17566	482541.13	2290005.51
184	09060141	482658.36	2290065.00
185	17565	482898.11	2290186.66
186	09060140	482900.01	2290314.37
187	17564	482902.64	2290490.38
188	17563	483013.93	2290609.18
189	17562	483244.76	2290800.45
190	17561	483140.97	2290912.83
191	17560	483116.48	2291075.6
192	17559	483150.38	2291205.24
193	17558	483323.08	2291338.38
194	17557	483442.78	2291425.85
195	17556	483410.84	2291593.70
196	17555	483344.71	2291720.67
197	17554	483337.34	2292080.77
198	17553	483228.14	2292269.46
199	17552	483108.61	2292429.52
200	17551	483072.67	2292689.92
201	17550	483027.1	2292869.17
202	17549	482929.48	2292973.98
203	17548	482796.32	2293029.18
204	17547	482878.02	2293185.85

205	17546	483015.77	2293208.06
206	1754501	483015.92	2293208.00
207	17545	483111.65	2293173.28
208	17544	483103.96	2293040.85
209	17543	483112.77	2292930.75
210	17542	483238.49	2292880.64
211	17541	483519.14	2292938.86
212	17540	483660.22	2293038.59
213	1753902	483659.58	2292979.10
214	1753901	483658.39	2292868.60
215	17539	483615.98	2292646.55
216	17538	483735.41	2292592.75
217	17537	483850.20	2292605.09
218	17536	483925.64	2292613.20
219	17535	484072.84	2292700.36
220	17534	484166.86	2292840.60
221	17533	484237.21	2292872.35
222	17532	484322.75	2292806.42
223	17531	484393.13	2292609.40
224	17530	484490.79	2292739.60
225	17529	484641.86	2293069.24
226	17528	484708.63	2293117.27
227	17527	484989.64	2293092.98
228	17526	485309.35	2293180.78
229	17525	485506.23	2293006.14
230	17524	485747.52	2293008.53
231	09060137	485822.88	2293092.21
232	17523	485860.13	2293133.57
233	17522	485956.43	2293253.79
234	17521	486053.97	2293256.49
235	17520	486286.76	2293166.47
236	17519	486438.19	2293182.33
237	17518	486733.23	2293300.40
238	17517	487003.67	2293339.98
239	17516	487236.53	2293371.22
240	17515	487316.30	2293465.36
241	17514	487537.64	2294042.32
242	17513	487564.18	2294095.93
243	17512	487619.4	2294136.88
244	17511	487700.03	2294252.69
245	17510	487867.5	2294246.79
246	17509	488024.46	2294145.93

247	17508	488158.69	2294235.21
248	17507	488333.51	2294430.51
249	17506	488490.03	2294479.66
250	17505	488731.98	2294608.35
251	09060136	488742.44	2294613.97
252	09056459	488808.01	2294649.21
253	17504	488858.60	2294676.41
254	17503	489023.49	2294656.77
255	17502	489247.92	2294780.55
256	17501	489519.11	2294769.08
257	1750001	489603.23	2294750.36
258	17500	489697.65	2294729.36
259	1749901	489708.19	2294605.51
260	17499	489724.68	2294411.71
261	09059597	489764.01	2294381.05
262	17498	489844.17	2294318.56
263	17497	489945.01	2294243.01
264	17496	489986.95	2294139.03
265	17495	489996.02	2293736.48
266	17494	490132.26	2293734.49
267	17493	490371.12	2293754.44
268	1749201	490464.81	2293798.60
269	17492	490512.73	2293821.18
270	17491	490636.28	2293784.26
271	17490	490650.87	2293707.93
272	17489	491015.33	2293607.20
273	17488	491200.08	2293561.19
274	17487	491429.53	2293458.70
275	17486	491763.14	2293431.89
276	17485	492050.31	2293370.33
277	17484	492316.30	2293322.63
278	17483	492553.52	2293270.10
279	17482	492959.70	2293255.39
280	17481	493112.45	2293300.81
281	17480	493304.94	2293299.77
282	17479	493481.20	2293300.06
283	17478	493707.67	2293340.09
284	17477	493873.09	2293416.69
285	17476	493985.79	2293452.33
286	17475	494124.67	2293476.58
287	17474	494329.14	2293609.22
288	17473	494430.59	2293646.17

289	17472	494431.01	2293728.67
290	17471	494326.59	2293830.49
291	17470	494342.08	2293920.40
292	17469	494410.85	2293925.03
293	17468	494496.60	2293832.06
294	17467	494544.47	2293899.30
295	17466	494442.71	2294037.36
296	17465	494471.89	2294115.95
297	17464	494575.84	2294151.64
298	17463	494707.29	2294188.42
299	17462	494784.97	2294268.01
300	17461	494880.54	2294356.83
301	17460	494971.84	2294430.25
302	0905959501	495025.94	2294558.91
303	09059595	495037.59	2294586.61
304	1745801	495108.91	2294742.41
305	17458	495112.49	2294750.22
306	17457	495193.89	2294688.40
307	17456	495261.49	2294750.22
308	17455	495314.02	2294865.81
309	17454	495351.21	2295019.19
310	17453	495424.53	2295093.92
311	17452	495522.87	2295140.70
312	17451	495608.48	2295146.20
313	17450	495712.05	2295063.88
314	17449	495777.50	2295060.73
315	17448	495847.24	2295102.01
316	17447	495982.41	2295310.10
317	17446	496045.82	2295333.07
318	17445	496165.96	2295311.47
319	17444	496335.00	2295226.99
320	17443	496431.43	2295221.80
321	17442	496523.23	2295295.21
322	17441	496560.48	2295395.07
323	17440	496609.13	2295517.23
324	17439	496586.59	2295572.14
325	17438	496504.45	2295622.08
326	17437	496566.08	2295714.52
327	17436	496637.24	2295808.79
328	17435	496724.57	2295798.26
329	17434	496774.39	2295844.89
330	17433	496623.96	2296021.05

331	17432	496539.51	2295939.02
332	17431	496467.53	2295941.28
333	17430	496420.03	2296027.13
334	17429	496388.55	2296028.68
335	17428	496326.30	2295986.26
336	17427	496281.32	2295988.05
337	17426	496228.08	2296059.99
338	17425	496162.38	2296106.65
339	17424	496115.20	2296181.99
340	17423	496055.73	2296241.54
341	17422	495911.76	2296244.56
342	17421	495866.76	2296216.34
343	17420	495786.81	2296134.23
344	17419	495748.25	2296159.91
345	17418	495750.36	2296251.89
346	17417	495760.39	2296367.73
347	17416	495928.25	2296357.79
348	17415	495999.85	2296334.53
349	17414	496053.07	2296375.11
350	17413	496010.73	2296527.37
351	17412	495896.03	2296573.89
352	17411	495862.38	2296622.98
353	17410	495911.53	2296659.63
354	17409	496099.26	2296642.34
355	17408	496181.98	2296625.89
356	17407	496232.16	2296635.51
357	17406	496274.43	2296679.28
358	17405	496300.43	2296793.36
359	17404	496284.01	2296883.64
360	17403	496269.78	2297013.41
361	17402	496221.30	2297214.79
362	17401	496095.50	2297256.00
363	17400	496128.99	2297340.42
364	17399	496281.37	2297303.75
365	17398	496311.50	2297339.73
366	17397	496293.67	2297463.56
367	17396	496225.44	2297508.26
368	17395	496123.60	2297518.05
369	17394	496191.75	2297640.37
370	17393	496280.09	2297658.83
371	17392	496337.97	2297708.82
372	17391	496366.45	2297764.33

373	17390	496352.56	2297837.85
374	17389	496333.32	2298018.88
375	17388	496439.92	2298089.73
376	17387	496492.97	2298127.15
377	17386	496520.71	2298293.60
378	17385	496578.28	2298343.53
379	17384	496750.78	2298338.78
380	17383	496828.30	2298353.67
381	17382	496884.36	2298398.09
382	17381	496868.46	2298468.11
383	17380	496773.51	2298499.25
384	17379	496693.57	2298540.36
385	17378	496678.66	2298603.38
386	17377	496719.45	2298810.33
387	1737601	496729.60	2298883.02
388	17376	496730.06	2298886.31
389	17375	496830.11	2298918.67
390	17374	496877.06	2298885.10
391	1737301	496879.54	2298881.58
392	17373	496944.92	2298789.00
393	17372	497003.37	2298752.92
394	17371	497086.72	2298785.54
395	1737001	497143.54	2298812.02
396	17370	497169.63	2298824.18
397	17369	497281.65	2298873.50
398	17368	497380.62	2298868.96
399	17367	497461.82	2298793.11
400	17366	497555.89	2298703.62
401	17365	497618.25	2298594.96
402	17364	497616.78	2298502.97
403	17363	497649.54	2298431.62
404	17362	497724.66	2298443.33
405	17361	497857.14	2298487.94
406	17360	497970.57	2298576.26
407	17359	498077.11	2298674.14
408	17358	498163.96	2298802.74
409	1735701	498229.73	2298868.59
410	17357	498231.17	2298870.04
411	17356	498288.32	2298883.94
412	1735501	498319.47	2298867.73
413	17355	498355.95	2298848.73
414	17354	498437.75	2298781.37

415	17353	498555.06	2298762.13
416	17352	498643.26	2298781.21
417	17351	498715.97	2298848.45
418	1735001	498712.79	2298863.94
419	17350	498695.99	2298945.67
420	17349	498627.25	2298971.39
421	17348	498600.64	2299008.17
422	17347	498618.7	2299108.99
423	17346	498679.89	2299222.35
424	17345	498678.93	2299369.37
425	17344	498718.95	2299513.46
426	17343	498783.06	2299714.79
427	17342	498741.92	2299844.23
428	17341	498634.63	2299912.86
429	17340	498585.16	2300010.39
430	17339	498646.06	2300048.75
431	17338	498819.19	2299964.93
432	17337	498890.12	2300053.19
433	17336	498887.74	2300160.22
434	17335	498908.30	2300356.02
435	17334	499004.14	2300387.51
436	17333	499227.52	2300470.17
437	17332	499293.54	2300568.48
438	17331	499460.50	2300562.73
439	17330	499483.04	2300470.99
440	17329	499461.98	2300418.21
441	17328	499491.56	2300377.90
442	17327	499585.03	2300422.42
443	17326	499637.87	2300453.87
444	17325	499614.29	2300589.62
445	17324	499467.59	2300881.28
446	17323	499197.28	2301475.24
447	04650409	499132.03	2301608.29
448	17322	499049.56	2301776.42
449	17321	498954.13	2302018.40
450	17320	498615.50	2303150.75
451	09057960	498610.89	2303202.44
452	17319	498567.62	2303687.67
453	17318	498519.54	2304222.20
454	17317	498502.43	2304409.51
455	17316	498425.82	2305279.08
456	17315	498378.52	2305796.84

457	17314	498363.57	2306036.34
458	04650472	498328.04	2306572.83
459	17313	498321.80	2306667.15
460	1731102	498610.75	2307444.53
461	1731101	498907.93	2308064.29
462	17311	498920.26	2308190.64
463	04650432	498925.81	2308214.98
464	17310	499019.57	2308626.83
465	17309	499121.19	2309073.13
466	17308	499222.13	2309387.94
467	17307	499345.18	2309772.33
468	17306	499425.88	2309961.10
469	17305	499611.32	2310384.51
470	17304	499867.21	2310521.94
471	09057958	499909.39	2310557.10
472	17303	500388.45	2310956.35
473	17302	500778.68	2311235.43
474	17301	500858.36	2311810.25
475	17300	500898.27	2311795.85
476	17299	500893.47	2311734.69
477	17298	500884.49	2311679.92
478	17297	500876.85	2311577.19
479	17296	500878.46	2311519.19
480	17295	500902.83	2311488.36
481	17294	500940.49	2311429.38
482	17293	500912.28	2311400.58
483	17292	500927.68	2311332.49
484	17291	500917.32	2311309.19
485	17290	500881.41	2311287.68
486	17289	500975.80	2311256.80
487	17288	501077.84	2311203.12
488	17287	501121.05	2311106.28
489	17286	501093.32	2310970.46
490	17285	501010.71	2310829.61
491	17284	501011.29	2310808.61
492	17283	501112.50	2310820.43
493	17282	501154.57	2310800.60
494	17281	501193.09	2310818.18
495	17280	501296.04	2310911.58
496	17279	501372.90	2310989.75
497	17278	501436.93	2311025.04
498	17277	501605.66	2311055.25

499	17276	501672.99	2311116.15
500	17275	501723.98	2311153.08
501	17274	501882.14	2311259.94
502	17273	502087.17	2311400.50
503	17272	502216.43	2311503.15
504	17271	502333.83	2311573.06
505	17270	502478.58	2311618.24
506	17269	502531.78	2311606.33
507	17268	502587.71	2311565.33
508	17267	502633.41	2311515.60
509	1726601	502683.75	2311521.30
510	17266	502712.17	2311524.52
511	17265	502770.65	2311522.97
512	17264	502843.23	2311525.04
513	17263	502942.68	2311559.42
514	17262	503002.07	2311592.36
515	17261	503019.63	2311650.90
516	17260	503036.42	2311699.48
517	17259	503019.05	2311723.45
518	17258	503064.59	2311743.25
519	17257	503127.79	2311712.07
520	17256	503215.50	2311643.22
521	17255	503298.18	2311573.50
522	17254	503372.67	2311515.51
523	17253	503419.51	2311452.24
524	17252	503495.86	2311370.19
525	1725101	503515.16	2311369.35
526	17251	503612.76	2311365.09
527	17250	503699.08	2311338.30
528	17249	503747.44	2311294.50
529	17248	503795.42	2311255.21
530	17247	503825.33	2311251.42
531	17246	503901.68	2311263.90
532	17245	504005.44	2311291.16
533	17244	504069.00	2311273.47
534	17243	504144.00	2311272.48
535	17242	504207.04	2311254.30
536	17241	504301.14	2311219.30
537	17240	504355.45	2311154.83
538	17239	504444.57	2311044.93
539	17238	504479.56	2310930.97
540	17237	504539.38	2310847.85

541	1723601	504549.14	2310841.60
542	17236	504593.97	2310812.89
543	17235	504630.57	2310759.40
544	17234	504608.46	2310698.97
545	17233	504606.87	2310638.99
546	17232	504649.37	2310581.84
547	17231	504666.66	2310535.87
548	17230	504692.23	2310500.68
549	17229	504741.25	2310481.87
550	17228	504780.03	2310491.85
551	17227	504820.87	2310522.78
552	17226	504868.98	2310583.02
553	17225	504896.61	2310606.30
554	17224	504957.21	2310647.21
555	17223	505027.27	2310667.35
556	17222	505089.95	2310673.20
557	17221	505161.92	2310671.29
558	17220	505238.68	2310642.25
559	17219	505299.92	2310575.10
560	17218	505323.32	2310567.30
561	17217	505349.05	2310545.00
562	17216	505366.13	2310510.29
563	17215	505359.91	2310492.36
564	17214	505359.42	2310452.86
565	17213	505366.19	2310433.78
566	17212	505387.51	2310419.02
567	17211	505423.45	2310414.08
568	17210	505471.97	2310413.98
569	17209	505536.46	2310414.19
570	17208	505575.50	2310416.71
571	17207	505597.88	2310447.94
572	17206	505625.97	2310496.10
573	17205	505643.77	2310519.89
574	17204	505657.83	2310524.72
575	17203	505696.35	2310526.74
576	17202	505712.78	2310520.54
577	17201	505738.06	2310502.73
578	17000	505761.67	2310470.44
579	17001	505953.64	2310763.85
580	17002	506194.25	2310976.47
581	17003	506095.15	2311146.8
582	1700301	505714.22	2311791.21

583	17004	505585.39	2312009.15
584	17005	506188.53	2312551.22
585	17006	506855.79	2313228.00
586	17007	508376.69	2314554.67
587	17008	508595.12	2314830.22
588	17009	509149.23	2315433.81
589	1700901	509249.09	2315932.55
590	1700902	509277.91	2316076.46
591	1700903	509331.83	2316345.76
592	17010	509419.97	2316785.94
593	17011	509971.94	2319349.49
594	1701101	509297.55	2319535.42
595	17012	507320.32	2320080.54
596	17013	506807.16	2320222.53
597	1701301	505980.66	2320451.2
598	1701302	505725.20	2320521.88
599	17014	505719.38	2320523.49
600	17015	505758.98	2320697.71
601	17016	505845.35	2320985.15
602	73000	506139.32	2321978.36
603	73001	505709.76	2322162.86
604	73002	505250.54	2322360.05
605	73003	504818.88	2322545.46
606	7300301	504704.32	2322617.24
607	73004	504174.37	2322949.34
608	73005	504023.71	2323045.61
609	73006	503953.50	2323223.19
610	73007	503989.55	2323568.82
611	73008	504173.38	2323762.61
612	7300801	504027.58	2323810.76
613	7300802	503888.1	2323850.17
614	7300803	503755.49	2323934.49
615	7300804	503707.43	2323985.15
616	7300805	503654.60	2324053.37
617	7300806	503553.15	2324131.01
618	7300807	503430.23	2324192.69
619	7300808	503316.54	2324198.00
620	7300809	503193.27	2324142.17
621	7300810	503103.79	2324089.64
622	7300811	503058.51	2324069.00
623	7300812	502990.88	2324059.92
624	7300813	502954.77	2324070.42

625	7300814	502905.25	2324106.09
626	7300815	502850.72	2324140.59
627	7300816	502801.09	2324168.77
628	7300817	502760.17	2324193.08
629	7300818	502706.75	2324217.56
630	7300819	502605.94	2324250.19
631	7300820	502470.43	2324305.79
632	7300821	502349.84	2324354.94
633	7300822	502282.64	2324377.11
634	7300823	502221.9	2324415.44
635	7300824	502090.68	2324509.74
636	7300825	502012.82	2324575.81
637	7300826	501914.04	2324665.91
638	7300827	501788.76	2324737.63
639	7300828	501704.6	2324800.03
640	730082801	501611.92	2324847.49
641	7300829	501579.21	2324864.25
642	7300830	501401.45	2324937.93
643	7300831	501293.46	2324994.4
644	7300832	501186.48	2325033.37
645	7300833	501013.38	2325081.98
646	7300834	500943.8	2325112.93
647	7300835	500761.74	2325146.67
648	7300836	500570.49	2325148.03
649	7300837	500379.04	2325134.39
650	7300838	500275.45	2325147.05
651	7300839	500210.88	2325179.18
652	7300840	500115.32	2325230.49
653	730084001	500105.81	2325256.77
654	730084002	500092.15	2325294.54
655	7300841	500091.23	2325297.07
656	730084101	500106.42	2325296.87
657	7300842	500144.97	2325296.34
658	7300843	500232.50	2325297.65
659	7300844	500295.13	2325306.80
660	7300845	500316.97	2325350.25
661	7300846	500317.81	2325411.50
662	7300847	500297.14	2325454.28
663	7300848	500230.24	2325498.95
664	7300849	500160.35	2325507.39
665	730084901	500109.29	2325486.03
666	7300850	500102.52	2325483.19

667	7300851	500009.41	2325439.45
668	7300852	499921.19	2325386.90
669	7300853	499866.00	2325373.90
670	7300854	499793.49	2325373.64
671	7300855	499746.48	2325409.29
672	7300856	499728.56	2325470.79
673	7300857	499752.68	2325497.96
674	7300858	499759.07	2325507.87
675	73042	499765.12	2325564.25
676	73043	499747.40	2325691.84
677	73044	499715.75	2325858.47
678	73045	499689.60	2325993.87
679	73046	499662.54	2326158.77
680	73047	499642.89	2326310.41
681	73048	499639.15	2326333.10
682	73049	499601.10	2326564.11
683	73050	499564.04	2326773.86
684	73051	499543.10	2326895.89
685	73052	499474.42	2327287.20
686	73053	499390.14	2327890.74
687	73054	499338.38	2328216.70
688	73055	499208.97	2329031.60
689	7305501	499152.62	2329221.57
690	73056	499083.39	2329454.96
691	73057	498914.53	2329772.34
692	73058	498694.75	2330221.20
693	73059	498414.31	2330793.98
694	7305901	498298.07	2331030.87
695	73060	498105.37	2331423.60
696	73061	497933.55	2331773.66
697	73062	497645.25	2332361.05
698	73063	497424.26	2332817.17
699	73064	497206.28	2333267.10
700	7306401	497049.27	2333594.13
701	7306402	496989.38	2333718.87
702	73065	496903.36	2333898.04
703	73066	496588.78	2334553.31
704	73067	496371.19	2335003.58
705	73068	496142.29	2335477.28
706	73069	495815.94	2336132.36
707	7306901	495647.69	2336464.15
708	73070	495614.18	2336530.24

709	73071	495302.17	2337145.79
710	73072	495064.85	2337623.17
711	7307201	494891.76	2337971.37
712	73073	494822.24	2338111.21
713	73074	494223.77	2338160.24
714	73075	493496.57	2338219.75
715	73076	492503.65	2338805.81
716	73077	491505.47	2339394.98
717	73078	491284.66	2339533.83
718	7307801	491066.17	2339664.19
719	73079	490769.71	2339841.08
720	7307901	490254.93	2340148.83
721	73080	490253.72	2340149.55
722	73081	489994.16	2340304.93
723	73082	488726.40	2341066.55
724	21000	488679.16	2341094.71
725	18283	488668.33	2340842.41
726	18282	488634.38	2340168.10
727	18281	488608.56	2339658.35
728	18280	488571.60	2338924.52
729	18279	488530.63	2338104.91
730	23320989	488529.47	2338081.41
731	18278	488495.28	2337390.13
732	18277	487870.44	2337422.34
733	18276	487281.54	2337452.72
734	18275	487160.83	2337473.01
735	18274	486466.64	2337505.52
736	23320988	486391.54	2337508.05
737	18273	485783.07	2337528.56
738	18272	485183.83	2337548.77
739	18271	484759.82	2337798.03
740	1827101	484335.61	2338046.83
741	1827102	484335.47	2338046.94
742	1827103	484332.63	2338048.60
743	1827104	484310.31	2338062.31
744	1827105	484297.21	2338051.37
745	1827106	484260.20	2338020.57
746	1827107	484192.18	2337964.81
747	1827108	484125.06	2337909.74
748	1827109	484104.26	2337892.40
749	18271010	484096.79	2337886.11
750	18271011	484095.74	2337875.95

751	18271012	484094.16	2337868.06
752	18271013	484088.54	2337857.76
753	18271014	484080.77	2337850.69
754	18271015	484067.62	2337841.03
755	18271016	484058.93	2337835.26
756	18271017	484045.71	2337826.71
757	18271018	484032.04	2337818.75
758	18271019	484023.05	2337815.85
759	18271020	484011.33	2337813.31
760	18271021	484000.74	2337805.85
761	18271022	483911.81	2337734.20
762	18271023	483829.99	2337669.32
763	18271024	483753.54	2337607.22
764	18271025	483681.20	2337548.12
765	18271026	483602.86	2337482.19
766	18271027	483521.60	2337416.13
767	18271028	483443.34	2337352.22
768	18271029	483375.81	2337297.16
769	18271030	483301.44	2337235.83
770	18271031	483243.60	2337188.16
771	18271032	483173.14	2337130.18
772	18271033	483112.86	2337080.49
773	18267	482706.85	2336745.11
774	1826701	482199.85	2336325.96
775	18266	481923.20	2336097.26
776	1826601	481728.22	2335935.86
777	18265	480841.37	2335201.82
778	1826501	480854.66	2335184.07
779	1826502	480866.04	2335170.46
780	1826503	480953.42	2335053.42
781	18264	481186.06	2334741.69
782	18263	481332.30	2334541.41
783	23321041	481696.34	2334043.41
784	18262	481776.96	2333933.12
785	23321042	481799.23	2333844.80
786	18261	481919.27	2333368.55
787	18260	481966.86	2333162.78
788	18259	482071.07	2332734.20
789	18258	482340.86	2332358.81
790	18257	482688.35	2331875.26
791	18256	482755.72	2331784.60
792	18255	483079.07	2331323.41

793	18254	483254.84	2331072.79
794	18253	483359.82	2330923.41
795	18252	483510.67	2330520.22
796	18251	483393.41	2330257.27
797	18250	483309.7	2330000.72
798	18249	483391.08	2329754.58
799	1824901	482338.93	2329729.60
800	1824902	481626.94	2329714.92
801	1824903	481399.21	2329709.75
802	18248	481287.09	2329707.28
803	18247	480913.02	2329681.79
804	18246	480361.18	2329521.18
805	1824601	480337.01	2329514.81
806	18245	479877.76	2329393.77
807	1824501	479792.24	2329369.45
808	1824502	479784.58	2329367.21
809	1824503	479769.76	2329362.94
810	1824504	479670.76	2329334.89
811	18244	479495.94	2329285.17
812	18243	479386.93	2329253.70
813	18242	478927.56	2329128.25
814	18241	478237.55	2329402.71
815	18240	478078.28	2329466.01
816	18239	477760.01	2328611.53
817	18238	477715.01	2328546.37
818	18237	477618.70	2328251.75
819	18236	477550.98	2327939.02
820	18235	477491.99	2327594.04
821	18234	477410.27	2327099.51
822	18233	477253.11	2326130.54
823	18232	477136.1	2325420.18
824	18231	477676.26	2325576.05
825	1823101	477731.73	2325199.28
826	18230	477751.29	2325066.46
827	18229	477757.58	2325021.95
828	18228	477863.99	2324294.85
829	18227	477948.19	2323722.75
830	18226014	477895.16	2323770.70
831	18226013	477846.61	2323818.16
832	18226012	477804.06	2323880.12
833	18226011	477749.01	2323932.57
834	18226010	477691.00	2323941.02

835	18226009	477660.04	2323900.99
836	18226008	477628.04	2323898.46
837	18226007	477495.95	2324000.34
838	18226006	477220.43	2324014.59
839	18226005	476911.60	2323833.30
840	1822600501	476902.16	2323823.04
841	18226004	476788.22	2323699.19
842	18226003	476860.76	2323660.76
843	18226002	476846.85	2323553.24
844	1822600201	476896.17	2323403.52
845	18226001	476902.51	2323384.29
846	18226	476899.85	2323300.81
847	1822301	476894.67	2323298.13
848	18223	476765.77	2323231.57
849	18222	476069.27	2323256.73
850	18221	475427.04	2323250.93
851	18220	474897.74	2323241.59
852	18219	474698.51	2323220.19
853	18218	474212.90	2323167.89
854	1821701	474185.31	2323164.17
855	18217	474139.59	2323158.02
856	18216016	474146.45	2322999.47
857	18216015	474200.76	2322000.54
858	18216014	474254.07	2321000.14
859	1821601401	474259.65	2320891.46
860	1821601402	474261.34	2320858.46
861	1821601403	474265.72	2320773.09
862	1821601404	474275.46	2320583.22
863	18216013	474305.38	2320000.25
864	18216012	474324.29	2319727.69
865	18216011	474322.52	2319489.20
866	18216010	474335.94	2319000.15
867	18216009	474377.22	2318000.01
868	18216008	474420.50	2316999.87
869	1821600801	474437.21	2316530.40
870	18216007	474437.46	2316523.31
871	18216006	473800.23	2316526.74
872	1821600601	473734.12	2316527.88
873	1821600602	473622.46	2316529.81
874	18216005	473280.27	2316535.72
875	18216004	472217.35	2316554.80
876	18216003	472217.30	2316021.29

877	1821600301	472159.00	2316023.19
878	18216002	471531.40	2316043.57
879	18216001	471288.03	2316071.73
880	18216	471112.80	2316128.07
881	18215	471054.79	2316030.01
882	18214	470806.84	2315557.09
883	18213	470559.35	2315084.03
884	18212	470481.57	2314934.42
885	18211	470410.42	2314797.94
886	18210	470312.61	2314611.47
887	1821001	470141.15	2314283.58
888	18209	470065.48	2314138.88
889	18208	470000.98	2314014.72
890	18207	469925.71	2313970.19
891	18206	469818.28	2313666.51
892	18205021	469978.78	2313197.64
893	1820502101	469963.41	2313146.46
894	18205020	469876.96	2312858.68
895	18205019	469875.63	2312804.50
896	18205018	469872.49	2312677.21
897	18205017	469887.87	2312563.12
898	1820501701	469900.99	2312492.05
899	18205016	469916.34	2312463.47
900	18205015	469813.20	2312344.02
901	1820501501	469792.26	2312228.34
902	18205014	469709.12	2311769.07
903	18205013	469476.85	2311908.32
904	18205012	469355.14	2311961.97
905	18205011	469354.08	2311857.47
906	18205010	469061.18	2311953.78
907	18205009	468924.92	2311922.92
908	18205008	468831.66	2311892.70
909	18205007	468721.32	2311851.61
910	18205006	468559.65	2311771.96
911	18205005	468309.37	2311739.05
912	18205004	468213.06	2311702.85
913	18205003	468086.76	2311666.90
914	18205002	467699.34	2311679.13
915	1820500201	467468.83	2311694.03
916	1820500202	467221.42	2311710.02
917	1820500203	467206.55	2311710.98
918	18205001	466642.38	2311747.45

919	18205	466603.44	2311455.26
920	18204	466212.10	2311468.65
921	18203	465693.64	2311477.82
922	18202	465235.38	2311488.78
923	1820201	465124.58	2311490.41
924	1820202	465084.22	2311491.00
925	18201	464807.23	2311495.07
926	1820101	464746.22	2311462.01
927	18200	464281.79	2311210.30
928	18199	464164.46	2311287.98
929	18198020	464100.59	2311278.78
930	18198019	464086.15	2311228.95
931	18198018	464092.65	2311085.61
932	18198017	464051.98	2310972.53
933	18198016	464138.91	2310789.79
934	18198015	464206.93	2310746.13
935	18198014	464327.33	2310769.10
936	18198013	464371.14	2310845.87
937	18198012	464410.01	2310852.71
938	18198011	464556.23	2310627.71
939	18198010	464552.35	2310546.51
940	18198009	464592.78	2310423.31
941	18198008	464511.35	2310339.68
942	18198007	464589.93	2310180.82
943	18198006	464556.91	2310002.61
944	18198005	464346.41	2309901.15
945	18198004	464524.46	2309488.08
946	18198003	464500.78	2309344.71
947	18198002	464246.63	2309249.00
948	18198001	464135.70	2309047.09
949	18198	464073.85	2309040.51
950	18197	464294.79	2308928.90
951	18196	464659.22	2309184.15
952	1819601	464746.22	2309244.97
953	18195	464921.38	2309367.43
954	1819501	465084.22	2309296.62
955	1819502	465124.58	2309279.07
956	18194	465220.59	2309237.32
957	18193	465597.44	2309073.34
958	18192	465693.25	2309031.99
959	18191	465413.62	2308593.64
960	1819101	465124.58	2308147.48

961	1819102	465084.22	2308085.18
962	1819103	464977.46	2307920.38
963	1819104	464746.22	2307563.43
964	18190	464624.09	2307374.91
965	18189	464499.44	2307332.85
966	18188	464397.81	2307202.16
967	18187	463885.18	2307228.32
968	18186046	463761.97	2307229.49
969	18186045	463818.31	2307200.92
970	18186044	463822.20	2307157.18
971	18186043	463844.81	2307123.5
972	18186042	463879.8	2307126.11
973	18186041	463945.07	2307042.57
974	18186040	463925.26	2306980.00
975	18186039	463866.56	2306963.57
976	18186038	463809.37	2306865.89
977	18186037	463841.96	2306837.24
978	18186036	463775.98	2306750.78
979	18186035	463811.10	2306710.89
980	18186034	463863.60	2306711.06
981	18186033	463876.17	2306689.85
982	18186032	463832.49	2306668.46
983	18186031	463836.30	2306647.22
984	18186030	463873.89	2306621.09
985	18186029	463797.63	2306623.35
986	18186028	463776.54	2306570.78
987	18186027	463814.18	2306525.90
988	18186026	463835.67	2306450.97
989	18186025	463917.65	2306219.98
990	18186024	463952.81	2306167.59
991	18186023	463987.84	2306158.95
992	18186022	464006.52	2306181.51
993	18186021	464072.85	2306156.71
994	18186020	464140.53	2306099.42
995	18186019	464176.97	2306037.04
996	18186018	464139.94	2305886.92
997	18186017	464098.91	2305818.04
998	18186016	464014.02	2305784.03
999	18186015	463990.24	2305792.70
1000	18186014	463970.08	2305842.64
1001	18186013	463901.40	2305822.42
1002	18186012	463860.26	2305784.79

1003	18186011	463804.03	2305779.62
1004	1818601101	463750.04	2305730.72
1005	18186010	463729.24	2305711.88
1006	18186009	463675.51	2305705.46
1007	18186008	463564.65	2305581.36
1008	18186007	463572.50	2305470.14
1009	18186006	463636.39	2305426.59
1010	18186005	463679.16	2305341.72
1011	1818600501	463750.04	2305238.66
1012	18186004	463765.80	2305215.73
1013	18186003	463895.92	2305178.65
1014	18186002	463958.55	2305137.60
1015	18186001	463976.41	2305023.90
1016	18186	464016.12	2305111.54
1017	18185	464087.89	2305168.70
1018	18184	464428.66	2305434.28
1019	18183	464486.94	2305520.46
1020	18182	464658.77	2305498.62
1021	18181	464655.51	2305442.53
1022	18180	464502.37	2305441.96
1023	18179	464479.83	2305170.14
1024	18178	464580.35	2305136.00
1025	18177	464683.96	2305195.19
1026	18176	464721.78	2305113.87
1027	18175	464623.29	2305072.65
1028	18174	464475.93	2305040.88
1029	18173	464475.32	2304829.55
1030	18172	464731.31	2304836.86
1031	1817201	464746.22	2304834.63
1032	18171	464895.23	2304812.36
1033	18170	465027.89	2304773.10
1034	1817001	465084.22	2304777.45
1035	1817002	465124.58	2304780.57
1036	18169	465170.30	2304784.09
1037	18168	465153.30	2304865.80
1038	18167	465259.83	2304976.88
1039	18166	465253.47	2305194.20
1040	18165	465292.30	2305237.77
1041	18164	465358.20	2305226.96
1042	18163	465379.13	2305151.75
1043	18162	465369.83	2304975.86
1044	18161	465518.11	2305099.26

1045	18160	465690.28	2305147.55
1046	18159	465746.10	2305061.87
1047	18158	466270.70	2305081.07
1048	18157	466388.90	2305144.71
1049	18156	466587.87	2305212.48
1050	18155	466746.48	2304779.87
1051	18154	466739.47	2304684.63
1052	18153	466803.32	2304610.47
1053	18152	466823.03	2304557.34
1054	1815201	466846.44	2304496.84
1055	18151	466874.26	2304424.94
1056	18150	466967.83	2304175.63
1057	18149	466947.81	2304013.62
1058	18148	466888.08	2303900.34
1059	18147	466791.51	2303931.09
1060	18146	466548.94	2303634.09
1061	1814601	466754.74	2303535.53
1062	18145	466777.43	2303524.67
1063	18144	467072.88	2303400.73
1064	23135639	466936.96	2302882.06
1065	18143	466934.49	2302872.66
1066	1814301	467369.47	2302784.38
1067	18142	467423.02	2302773.51
1068	18141	467555.91	2302550.10
1069	18140	467586.14	2302752.27
1070	18139	467731.45	2302588.74
1071	18138	467846.29	2302553.74
1072	18137	467746.65	2302329.31
1073	18136	467761.65	2302264.56
1074	18135	467646.64	2302102.33
1075	18134	467585.96	2302091.29
1076	18133021	467614.10	2302015.20
1077	18133020	467584.47	2301877.34
1078	18133019	467627.94	2301795.34
1079	18133018	467789.17	2301903.50
1080	18133017	467883.9	2302033.37
1081	18133016	467981.22	2302155.77
1082	18133015	468034.75	2302175.15
1083	18133014	468017.07	2302083.69
1084	18133013	467879.45	2301880.81
1085	18133012	467879.95	2301838.31
1086	18133011	467946.59	2301805.34

1087	18133010	467958.24	2301771.73
1088	18133009	467911.05	2301744.92
1089	18133008	467918.00	2301685.00
1090	18133007	467967.13	2301653.07
1091	18133006	467981.42	2301606.99
1092	18133005	468025.20	2301605.00
1093	18133004	468089.46	2301774.52
1094	18133003	468256.23	2301837.73
1095	18133002	468341.28	2301939.99
1096	18133001	468431.76	2301899.8
1097	18133	468535.87	2301818.62
1098	18132	468712.24	2301897.00
1099	18131	468840.40	2301804.60
1100	18130012	468944.96	2301627.04
1101	18130011	469016.71	2301584.12
1102	18130010	469235.95	2301579.51
1103	18130009	469479.66	2301574.59
1104	18130008	469722.00	2301430.94
1105	18130007	469940.79	2301307.52
1106	18130006	469990.33	2301134.51
1107	18130005	470046.50	2301000.20
1108	18130004	470152.14	2300937.90
1109	18130003	470152.53	2300851.64
1110	18130002	470201.47	2300743.65
1111	18130001	470550.16	2300483.93
1112	18130	470580.11	2300353.64
1113	18129	470661.17	2300229.95
1114	18128	470703.15	2300143.67
1115	18127	470728.81	2299687.79
1116	18126	470804.49	2299147.94
1117	1812601	470825.55	2299131.83
1118	18125	470994.99	2299002.21
1119	18124	471259.63	2298931.81
1120	18123	471376.95	2299008.22
1121	18122	471557.62	2299022.74
1122	18121	471589.57	2298960.99
1123	18120	471788.97	2298947.18
1124	18119	471889.52	2298990.41
1125	18118	471832.99	2298893.79
1126	18117	471906.31	2298746.08
1127	1811701	471965.70	2298782.50
1128	18116	472031.99	2298823.16

1129	18115	471997.63	2298900.87
1130	18114	472098.93	2298976.53
1131	1811401	472384.38	2299116.87
1132	18113	472571.58	2299208.91
1133	18112	472556.79	2299261.85
1134	18111	472710.07	2299307.42
1135	18110	472995.33	2299174.22
1136	1811001	472988.88	2299111.08
1137	18109	472979.59	2299020.08
1138	18108	473148.60	2298932.66
1139	18107	473304.01	2298965.03
1140	18106	473344.84	2298762.20
1141	18105	473403.61	2298616.70
1142	18104	473433.35	2298520.23
1143	18103	473442.62	2298448.86
1144	18102	473483.19	2298422.33
1145	18101	473406.21	2298227.06
1146	18100	473552.74	2298169.59
1147	18099	473688.07	2298148.70
1148	18098	473900.16	2297954.84
1149	18097	473948.38	2297719.86
1150	18096	473957.80	2297440.14
1151	18095025	474064.58	2297238.92
1152	18095024	473826.76	2297204.82
1153	18095023	473657.98	2296926.35
1154	18095022	473918.61	2296580.21
1155	18095021	473761.89	2296390.37
1156	18095020	473664.63	2296278.75
1157	18095019	473703.11	2296110.89
1158	18095018	473726.23	2295903.17
1159	18095017	473850.81	2295718.29
1160	18095016	473854.90	2295064.49
1161	1809501601	473672.96	2294745.83
1162	18095015	473650.40	2294706.32
1163	18095014	473679.84	2294367.29
1164	18095013	473612.88	2294289.14
1165	18095012	473504.75	2294358.87
1166	18095011	473459.36	2294315.54
1167	18095010	473510.87	2294206.31
1168	18095009	473320.02	2294113.04
1169	18095008	473339.26	2294029.10
1170	18095007	473291.71	2294023.28

1171	18095006	473234.71	2294078.81
1172	18095005	473199.68	2294075.36
1173	18095004	473175.24	2293999.34
1174	18095003	473059.79	2293950.38
1175	18095002	473049.18	2293882.97
1176	18095001	472985.53	2293894.79
1177	18095	472998.35	2293929.68
1178	18094	472907.95	2294037.09
1179	18093	472748.50	2294123.69
1180	18092	472682.10	2294229.39
1181	18091	472593.70	2294287.67
1182	18090	472434.03	2294319.65
1183	18089	472256.35	2294210.88
1184	18088	472231.95	2294147.45
1185	18087	472096.92	2294197.97
1186	18086	472116.23	2294288.37
1187	18085	472086.36	2294418.92
1188	1808501	471926.59	2294490.68
1189	18084	471840.29	2294529.44
1190	18083	471794.71	2294609.87
1191	18082	471713.25	2294656.58
1192	18081	471604.80	2294452.80
1193	18080	471451.20	2294538.38
1194	18079	471497.00	2294662.13
1195	1807901	471452.90	2294765.23
1196	18078	471442.96	2294788.45
1197	18077	471307.23	2294770.87
1198	18076	471300.97	2294912.66
1199	18075	471222.53	2294977.73
1200	18074	470862.65	2295018.70
1201	18073	470816.70	2295190.35
1202	18072	471080.59	2295236.87
1203	18071	471166.32	2295234.41
1204	18070	471312.25	2295169.42
1205	18069	471426.73	2295244.61
1206	18068	471559.47	2295406.63
1207	18067	471555.60	2295604.49
1208	18066	471571.87	2295745.99
1209	18065	471542.74	2295813.42
1210	18064	471397.14	2296003.85
1211	18063	471244.26	2295909.32
1212	18062	471044.75	2295878.64

1213	18061	471101.96	2296067.06
1214	18060	471094.40	2296144.64
1215	18059	470564.20	2296050.44
1216	18058	470503.87	2295904.52
1217	18057	470286.59	2295823.85
1218	18056	470245.66	2295947.15
1219	18055	470068.34	2296022.91
1220	18054	469736.06	2295907.67
1221	18053	469627.67	2295979.24
1222	18052	469330.70	2296090.69
1223	18051	469174.07	2296114.09
1224	18050	468990.53	2296070.06
1225	18049	468626.14	2296213.59
1226	18048	468478.80	2296250.32
1227	18047	468296.48	2296324.48
1228	18046	468065.67	2296350.47
1229	1804601	467911.98	2296192.40
1230	18045010	467901.95	2296182.09
1231	18045009	468134.79	2296019.34
1232	18045008	468089.33	2295807.64
1233	18045007	467897.98	2295817.04
1234	18045006	467441.23	2295608.86
1235	18045005	467513.33	2295392.05
1236	18045004	467798.14	2295542.31
1237	18045003	467982.77	2295192.83
1238	18045002	468158.13	2294898.26
1239	1804500201	468234.32	2294793.35
1240	18045001	468298.76	2294704.61
1241	18045	468321.33	2294697.33
1242	18044	468290.77	2294571.84
1243	18043	468369.07	2294484.19
1244	18042	468586.97	2294480.31
1245	18041	468611.54	2294745.95
1246	18040008	468694.24	2294654.54
1247	18040007	468979.45	2294364.67
1248	18040006	469238.14	2293925.02
1249	18040005	468809.87	2293415.07
1250	1804000501	468664.78	2293305.6
1251	18040004	468564.38	2293229.86
1252	18040003	468394.83	2293301.76
1253	1804000301	468335.68	2293280.55
1254	18040002	467873.11	2293114.76

1255	18040001	467590.45	2293014.14
1256	1804000101	467278.01	2292965.53
1257	18040	467123.72	2292941.52
1258	1804001	467148.31	2292293.26
1259	1804002	467148.74	2292281.92
1260	1804003	467152.99	2292169.87
1261	18039	467160.54	2291970.90
1262	18038	467192.40	2291060.60
1263	18037	467201.50	2290795.90
1264	23321305	467213.74	2290438.15
1265	18036	467218.26	2290305.90
1266	23321304	467249.73	2289462.73
1267	18035	467253.48	2289362.21
1268	18034	467303.99	2287870.56
1269	18033	467313.42	2287580.87
1270	18032006	467764.13	2287478.15
1271	18032005	468052.53	2287283.80
1272	18032004	468088.93	2287156.69
1273	18032003	468270.75	2286763.66
1274	18032002	468139.49	2286308.44
1275	1803200201	467969.92	2286068.79
1276	18032001	467880.98	2285943.09
1277	18032	467473.28	2285844.86
1278	18031	467476.60	2285525.06
1279	18030	467491.74	2284038.14
1280	23135511	467515.55	2284009.40
1281	18029	467981.26	2283447.20
1282	23321299	468163.88	2283231.84
1283	18028	468314.61	2283054.11
1284	18027	468932.09	2282325.71
1285	18026	469372.52	2281781.99
1286	18025	469717.82	2282320.71
1287	18024	469852.44	2282586.48
1288	18023	469966.30	2282722.43
1289	18022	470462.23	2282660.42
1290	18021	470958.10	2282594.01
1291	18020	471454.11	2282532.69
1292	23321298	471836.55	2282485.88
1293	18019	471930.33	2282474.41
1294	18018	471854.33	2282237.92
1295	18017	471864.64	2282165.15
1296	18016	471919.08	2282049.49

1297	18015	472003.99	2281913.85
1298	18014	472151.20	2281856.03
1299	18013	472275.15	2281886.83
1300	18012	472331.57	2281907.14
1301	18011	472353.47	2281813.17
1302	1801101	472305.17	2281678.66
1303	18010	472295.22	2281650.94
1304	18009	472203.37	2281569.93
1305	18008	472194.45	2281473.52
1306	18007	472203.34	2281292.00
1307	18006	472216.73	2280946.33
1308	18005	472156.21	2280708.49
1309	18004	472039.72	2280536.78
1310	18003	471932.09	2280405.88
1311	18002	471869.57	2280187.75
1312	1800201	471822.16	2280106.25
1313	18001	471642.56	2279797.48
1314	23321300	471819.15	2279584.52

»;

б) приложение 3.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 3.1
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Тамбовской областью

От точки стыка 17000 границ Борисоглебского городского округа, Грибановского муниципального района и Тамбовской области линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Баклуша, далее по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 17002.

От точки 17002 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 17004.

От точки 17004 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по

лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает балку Правая, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 17011.

От точки 17011 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 17014.

От точки 17014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 73000 границ Борисоглебского городского округа, Тамбовской и Саратовской областей.

Протяженность границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Тамбовской областью составляет 16748,6 м.

II. Линия прохождения границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Саратовской областью

От точки стыка 73000 границ Борисоглебского городского округа, Тамбовской и Саратовской областей линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по балке до точки 73006.

От точки 73006 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 73008.

От точки 73008 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 7300808.

От точки 7300808 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 7300812.

От точки 7300812 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне озера Лапино, по древесно-кустарниковой растительности, по озеру Лапино, по землям лесного фонда, затем по реке Хопёр до точки 7300841.

От точки 7300841 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр до точки 7300845.

От точки 7300845 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, по реке Хопёр, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 7300856.

От точки 7300856 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 73042.

От точки 73042 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, по землям лесного фонда, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Вершон, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересе-

кает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 73073.

От точки 73073 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 73075.

От точки 73075 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесных насаждений, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21000 границ Борисоглебского городского округа, Поворинского муниципального района и Саратовской области.

Протяженность границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Саратовской областью составляет 29458,1 м.

Ш. Линия прохождения границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Поворинским муниципальным районом

От точки стыка 21000 границ Борисоглебского городского округа, Поворинского муниципального района и Саратовской области линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18278.

От точки 18278 линия границы идет в южном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18272.

От точки 18272 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по полосе отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову до точки стыка 1827104 границ Борисоглебского городского округа и Добровольского, Байчуровского сельских поселений Поворинского муниципального района.

От точки стыка 1827104 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову до точки 18265.

От точки 18265 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попов Угол, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Попова, затем по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Сахарная до точки 18252.

От точки 18252 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Сахарная, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18250.

От точки 18250 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18249.

От точки 18249 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18247.

От точки 18247 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18242.

От точки 18242 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки стыка 18240 границ Борисоглебского городского округа и Байчуровского, Мазурского сельских поселений Поворинского муниципального района.

От точки стыка 18240 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесным насаждениям до точки 18232.

От точки 18232 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесным насаждениям, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18231.

От точки 18231 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18227.

От точки 18227 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Труба до точки 18226004.

От точки 18226004 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее пересекает реку Труба до точки 18226003.

От точки 18226003 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18226.

От точки 18226 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по землям лесного фонда до точки 18223.

От точки 18223 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда, пересекает полевую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает озеро Ильмень, пересекает реку Винница, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18217.

От точки 18217 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, снова по землям лесного фонда, затем по реке Хопер до точки стыка 1821601403 границ Борисоглебского городского округа и Мазурского, Песковского сельских поселений Поворинского муниципального района.

От точки стыка 1821601403 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хопёр, далее по землям лесного фонда, пересекает озеро Ильменек, затем по землям лесного фонда до точки 18216007.

От точки 18216007 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда до точки 18216004.

От точки 18216004 линия границы идет в западном направлении по землям лесного фонда до точки 18216003.

От точки 18216003 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда до точки 18216001.

От точки 18216001 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 18216.

От точки 18216 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18206.

От точки 18206 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205021.

От точки 18205021 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205016.

От точки 18205016 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205014.

От точки 18205014 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18205012.

От точки 18205012 линия границы идет в западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18205011.

От точки 18205011 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205010.

От точки 18205010 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям, далее по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной границе земель лесного фонда до точки 18205003.

От точки 18205003 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда, пересекает реку Хопёр, снова по землям лесного фонда до точки 18205001.

От точки 18205001 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18205.

От точки 18205 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18201.

От точки 18201 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 18200.

От точки 18200 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 18199 границ

Борисоглебского городского округа и Песковского, Самодуровского сельских поселений Поворинского муниципального района.

От точки стыка 18199 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18198007.

От точки 18198007 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18198001.

От точки 18198001 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка, затем пересекает реку Свинцовка до точки 18198.

От точки 18198 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Свинцовка, далее идет по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18197.

От точки 18197 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 18195.

От точки 18195 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, далее по землям лесного фонда до точки 18192.

От точки 18192 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 18188.

От точки 18188 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Свинцовка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 18186046.

От точки 18186046 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Свинцовка до точки 18186041.

От точки 18186041 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Свинцовка до точки 18186036.

От точки 18186036 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Свинцовка, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186035.

От точки 18186035 линия границы идет в северном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186034.

От точки 18186034 линия границы идет в общем западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 18186030.

От точки 18186030 линия границы идет в южном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Свинцовка до точки 18186029.

От точки 18186029 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка, затем по северной границе земель лесного фонда до точки 18186019.

От точки 18186019 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки стыка 18186008 границ Борисоглебского городского округа и Самодуровского сельского поселения, городского поселения – город Поворино Поворинского муниципального района.

От точки стыка 18186008 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Свинцовка до точки 18186001.

От точки 18186001 линия границы идет в общем северном направлении по восточной границе земель лесного фонда до точки 18156.

От точки 18156 линия границы идет в северо-западном направлении по северной границе земель лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем снова по северной границе земель лесного фонда до точки 18150.

От точки 18150 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18148.

От точки 18148 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда до точки 18147.

От точки 18147 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда, пересекает реку Хопёр, затем по землям лесного фонда до точки 18146.

От точки 18146 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хопёр, далее идет по восточной границе земель лесного фонда до точки 18144.

От точки 18144 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 23135639 границ Борисоглебского городского округа и городского поселения – город Поворино, Рождественского сельского поселения Поворинского муниципального района.

От точки стыка 23135639 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда до точки 18143.

От точки 18143 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесные насаждения, далее по южной стороне земель лесного фонда до точки 18141.

От точки 18141 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда, затем по западной границе земель лесного фонда, пересекает озеро Кривой Ильмень, далее

снова по западной границе земель лесного фонда, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Рождественская дача) до точки 18095022.

От точки 18095022 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18095020.

От точки 18095020 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер до точки 18095016.

От точки 18095016 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль притока реки Хопер до точки 18095002.

От точки 18095002 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопер, затем по северной, восточной и южной границам земель лесного фонда (урочище Михайловская дача) до точки 18045010.

От точки 18045010 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача), затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 18045009.

От точки 18045009 линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Хопёр, далее идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 18045008.

От точки 18045008 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по реке Хопёр до точки 18045006.

От точки 18045006 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хопёр, далее идет по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача) до точки 18045005.

От точки 18045005 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр до точки 18045004.

От точки 18045004 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хопёр, далее идет по южной границе земель лесного фонда (урочище Михайловская дача) до точки 18040006.

От точки 18040006 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040004.

От точки 18040004 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18040003.

От точки 18040003 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 18040.

От точки 18040 линия границы идет в западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1804003 границ Борисог-

лебского городского округа и Рождественского, Октябрьского сельских поселений Поворинского муниципального района.

От точки стыка 1804003 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, затем идет по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 18033.

От точки 18033 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032003.

От точки 18032003 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18032.

От точки 18032 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности до точки 18030.

От точки 18030 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 18026.

От точки 18026 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности до точки 18023.

От точки 18023 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 18019.

От точки 18019 линия границы идет в общем западном направлении по южной границе земель лесного фонда до точки 18001.

От точки 18001 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда, по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника, пересекает озеро Голое, снова по северной стороне Хоперского государственного природного заповедника до точки стыка 18000 границ Борисоглебского городского округа, Поворинского и Грибановского муниципальных районов.

Протяженность границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Поворинским муниципальным районом составляет 133148,1 м.

IV. Линия прохождения границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Грибановским муниципальным районом

От точки стыка 18000 границ Борисоглебского городского округа, Грибановского и Поворинского муниципальных районов линия границы

идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по реке Хопёр до точки 17726.

От точки 17726 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Хопёр, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по реке Хопёр, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17719.

От точки 17719 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17717.

От точки 17717 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по землям лесного фонда, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17711.

От точки 17711 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17707.

От точки 17707 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по реке Хопёр до точки 17702.

От точки 17702 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17696.

От точки 17696 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17695.

От точки 17695 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Хопёр, затем по землям лесного фонда до точки 17693.

От точки 17693 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 17691.

От точки 17691 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки стыка 17679 границ Борисоглебского городского округа и Верхнекарачанского, Нижнекарачанского сельских поселений Грибановского муниципального района.

От точки стыка 17679 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по реке Хопёр, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по реке Хопёр до точки 17674.

От точки 17674 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17668.

От точки 17668 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17660.

От точки 17660 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по

реке Хопёр, затем по землям лесного фонда, по реке Хопёр, снова по землям лесного фонда, по реке Хопёр, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17646.

От точки 17646 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по реке Хопёр, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, по реке Хопёр до точки 17643.

От точки 17643 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр до точки 17638.

От точки 17638 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17630.

От точки 17630 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, затем по землям лесного фонда до точки 17620.

От точки 17620 линия границы идет в общем северном направлении по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, снова по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17606.

От точки 17606 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Хопёр, далее по землям лесного фонда до точки 17604.

От точки 17604 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хопёр, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки стыка 09056600 границ Борисоглебского городского округа и Грибановского городского поселения, Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района.

От точки стыка 09056600 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, далее по землям лесного фонда до точки 17596.

От точки 17596 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда, по реке Хопёр, затем пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр, по реке Хопёр до точки 17592.

От точки 17592 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хопёр до точки 17590.

От точки 17590 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хопёр, далее идет по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17589.

От точки 17589 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17582.

От точки 17582 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, далее пересекает автомобильную дорогу «Каспий» – из Москвы (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани подъезд к городу Саратову, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17572.

От точки 17572 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем по сельскохозяйственным угодьям, по реке Ворона до точки 17562.

От точки 17562 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17560.

От точки 17560 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17557.

От точки 17557 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17548.

От точки 17548 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17531.

От точки 17531 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Ворона, далее по землям лесного фонда, по реке Ворона, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17528.

От точки 17528 линия границы идет в общем северном направлении по реке Ворона, затем по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17520.

От точки 17520 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, по реке Ворона, затем по землям лесного фонда, снова по реке Ворона до точки стыка 17504 границ Борисоглебского городского округа и Грибановского городского поселения, Малогрибановского сельского поселения Грибановского муниципального района.

От точки стыка 17504 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 17502.

От точки 17502 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда до точки 17500.

От точки 17500 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, по реке Ворона, затем по землям лесного фонда, снова по реке Ворона, по землям лесного фонда, далее по реке Ворона до точки 17495.

От точки 17495 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Ворона до точки 17492.

От точки 17492 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Ворона, далее по землям лесного фонда до точки 17482.

От точки 17482 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда, по реке Ворона, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, снова по реке Ворона, по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона, затем по землям лесного фонда, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 17444 границ Борисоглебского городского округа и Малоалабухского, Малогрибановского сельских поселений Грибановского муниципального района.

От точки стыка 17444 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17434.

От точки 17434 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки 17419.

От точки 17419 линия границы идет в восточном направлении по реке Ворона, затем по землям лесного фонда до точки 17417.

От точки 17417 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ворона до точки стыка 17326 границ Борисоглебского городского округа и Большеалабухского, Малоалабухского сельских поселений Грибановского муниципального района.

От точки стыка 17326 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Ворона, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Богана-Затон», затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 04650472.

От точки 04650472 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 17306.

От точки 17306 линия границы огибает урочище Власовская дача по восточной стороне до точки 17267.

От точки 17267 линия границы идет в общем северном направлении по восточной стороне урочища Власовская дача, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Баклуша до точки стыка 17000 границ Борисоглебского городского округа, Грибановского муниципального района и Тамбовской области.

Протяженность границы Борисоглебского городского округа по смежеству с Грибановским муниципальным районом составляет 85246,4 м.

Общая протяженность границ Борисоглебского городского округа составляет 264601,2м.»;

7) в подразделе II раздела «Текстовое описание границ Терновского муниципального района Воронежской области» приложения 13.1:

а) в абзаце сорок седьмом слова «до точки 74036023012» заменить словами «до точки 7403602312»;

б) в абзаце сорок восьмом слова «От точки 74036023012» заменить словами «От точки 7403602312».

Статья 4

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

30.12.2014

195-03

г. Воронеж



А.В. Гордеев