



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

1) в статье 9:

а) в абзаце первом слова «согласно описанию границ (приложение 9.1) и карте-схеме (приложение 9.2)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 9.1) и графическому описанию границ (приложение 9.2)»;

б) в абзаце третьем слова «согласно описанию границ (приложение 9.3) и карте-схеме (приложение 9.4)» заменить словами «согласно текстовому описанию границ (приложение 9.3) и графическому описанию границ (приложение 9.4)»;

2) приложение 9.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 9.1
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 ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Панинского муниципального района по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом

От точки стыка 11000 границ Панинского, Новоусманского и Верхнехавского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 10591 границ Ивановского, Дмитриевского сельских поселений Панинского муниципального района и Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 10591 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку и далее по западной стороне лесной полосы до точки 10586.

От точки 10586 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку Порткин Лог, затем идет по северной стороне лесной полосы до точки стыка 07133523 границ Панинского муниципального района и Сухогаевского, Верхнехавского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 07133523 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Порткин Лог, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10572.

От точки 10572 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы, затем по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10571.

От точки 10571 линия границы идет в северном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10570.

От точки 10570 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Курдюм до точки 10065055.

От точки 10065055 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Курдюм, затем по пруду до точки 10065017.

От точки 10065017 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду до точки 10065005.

От точки 10065005 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль оросительного канала до точки 10563.

От точки 10563 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пруду до точки 10065002.

От точки 10065002 линия границы идет в общем южном направлении по пруду, пересекает плотину пруда и далее по балке вдоль реки Правая Хава до точки 10059065.

От точки 10059065 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 10059004.

От точки 10059004 линия границы идет в общем южном направлении по балке Матвеевский Лог до точки 10059001.

От точки 10059001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Матвеевский Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки стыка 1055503 границ Дмитриевского, Красненского сельских поселений Панинского муниципального района и Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 1055503 линия границы в восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 1055501.

От точки 1055501 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 10555.

От точки 10555 линия границы идет в северо-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог Воронеж - Тамбов и Панино - Верхняя Хава - Малая Приваловка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10552.

От точки 10552 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10551.

От точки 10551 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1054904 границ Панинского муниципального района и Верхнехавского, Верхнемазовского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 1054904 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 10540.

От точки 10540 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку Улятня, по западной стороне многолетних насаждений, пересекает грунтовую дорогу и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10537.

От точки 10537 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее вновь по южной стороне лесной полосы до точки 10533.

От точки 10533 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке и далее по пруду до точки 10529.

От точки 10529 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Таловый Лог до точки стыка 07132637 границ Панинского муниципального района и Верхнемазовского, Александровского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 07132637 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка до точки стыка 10018001 границ Красненского, Красноновского сельских поселений Панинского муниципального района и Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 10018001 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка, затем по балке до точки 10517.

От точки 10517 линия границы идет в восточном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает балку Степная, далее вновь по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, затем по балке Коробкова до точки 10006033.

От точки 10006033 линия границы идет в общем северном направлении по балке Коробкова, затем по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Коробкова до точки 10506.

От точки 10506 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10503.

От точки 10503 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10501.

От точки 10501 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10000 границ Панинского, Верхнехавского и Эртильского муниципальных районов.

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом составляет 43122,9 м.

II. Линия прохождения границы Панинского муниципального района по смежеству с Эртильским муниципальным районом

От точки стыка 10000 границ Панинского, Верхнехавского и Эртильского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10002.

От точки 10002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Колодезный Лог, по

южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10005.

От точки 10005 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне приусадебных земельных участков села Александровка 2-я, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10007.

От точки 10007 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, по балке вдоль полевой дороги, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Пальная до точки 10014.

От точки 10014 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Пальная вдоль ручья до точки 10014009.

От точки 10014009 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Пальная вдоль ручья, затем по балке Пальная, далее по балке Банный Лог до точки стыка 10014049 границ Чернавского, Красноновского сельских поселений и Эртильского муниципального района.

От точки стыка 10014049 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Банный Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10017001 границ Чернавского, Борщевского сельских поселений Панинского муниципального района и Эртильского муниципального района.

От точки стыка 10017001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10019.

От точки 10019 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10020.

От точки 10020 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 10027.

От точки 10027 линия границы в общем северо-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Головка) по западной границе, затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 10035.

От точки 10035 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной границе земель лесного фонда (урочище Головка), по заболоченной местности, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Ольшаное), по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг до точки стыка 10040003 границ Панинского муниципального района и

Щучинского, Щучинско-Песковского сельских поселений Эртильского муниципального района.

От точки стыка 10040003 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг до точки стыка 3200257 границ Панинского муниципального района и Щучинско-Песковского, Борщево-Песковского сельских поселений Эртильского муниципального района.

От точки стыка 3200257 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Битюг, затем по левому берегу реки Битюг, снова по реке Битюг до точки 10040041.

От точки 10040041 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг до точки 10041.

От точки 10041 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 10044.

От точки 10044 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Битюг вдоль ручья, далее по пойме реки Битюг, по озеру, снова по пойме реки Битюг до точки 10047010.

От точки 10047010 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Битюг, затем по пойме реки Битюг вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Лихачев Лес) до точки 10047017.

От точки 10047017 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг до точки 10047041.

От точки 10047041 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг, далее по пойме реки Битюг до точки 10054.

От точки 10054 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Битюг, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10056.

От точки 10056 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Битюг вдоль ручья, затем по озеру до точки 10560046.

От точки 10560046 линия границы идет в юго-западном направлении по озеру, далее по пойме реки Битюг южнее земель лесного фонда (урочище Вечность), по реке Битюг до точки 10560081.

От точки 10560081 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг, затем по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560104.

От точки 10560104 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560105.

От точки 10560105 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560112.

От точки 10560112 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560114.

От точки 10560114 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560116.

От точки 10560116 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки стыка 15000 границ Панинского, Эртильского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Эртильским муниципальным районом составляет 38198,1 м.

III. Линия прохождения границы Панинского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15000 границ Панинского, Эртильского и Аннинского муниципальных районов линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг, затем по землям лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг до точки 15000113.

От точки 15000113 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг, затем по южной стороне земель лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг до точки 15000126.

От точки 15000126 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Пады) до точки стыка 01137114 границ Панинского муниципального района и Рубашевского, Мосоловского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01137114 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Пады и урочище Денисовское) до точки 15016.

От точки 15016 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки стыка 15017 границ Борщевского, Прогрессовского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15017 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки 15027003.

От точки 15027003 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки 15027027.

От точки 15027027 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское), далее по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 15027035.

От точки 15027035 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает плотину, далее по пруду до точки 15027042.

От точки 15027042 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по балке до точки 15028.

От точки 15028 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 15030.

От точки 15030 линия границы в юго-западном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по балке Михайловский Лог до точки 15033019.

От точки 15033019 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Михайловский Лог до точки 15033046.

От точки 15033046 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Второй Лог до точки 15033049.

От точки 15033049 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Второй Лог до точки 1503302.

От точки 1503302 линия границы идет в западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 15034 границ Прогрессовского, Михайловского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15034 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15035.

От точки 15035 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15036.

От точки 15036 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге, пересекает грунтовую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 15038.

От точки 15038 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки стыка 01000528 границ Панинского муниципального района и Мосоловского, Николаевского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01000528 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 01000517.

От точки 01000517 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 2115030 границ Михайловского, Сергеевского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 2115030 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, снова по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Ваганский Лог, далее по балке Кutowой Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобиль-

ную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Николаевка- Сергеевка, по лесной полосе, по заболоченной местности, вновь по лесной полосе, по балке Конкин Лог, затем по пруду в балке Конкин Лог до точки стыка 150745801 границ Панинского муниципального района и Николаевско-го, Васильевского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 150745801 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Конкин Лог, далее по пруду на реке Васильевка до точки 15074075.

От точки 15074075 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду на реке Васильевка, затем по балке до точки 15074134.

От точки 15074134 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки стыка 15075 границ Сергеевского, Октябрьского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15075 линия границы идет в южном направлении по западной стороне лесной полосы, по балке Дурман, далее по пруду до точки 15079.

От точки 15079 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по балке Коренной Дурман до точки стыка 21055548 границ Октябрьского, Криушанского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 21055548 линия границы идет в южном направлении по балке Коренной Дурман, по западной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Горелый Куст), по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 15087 границ Панинского муниципального района и Васильевского, Нащекинского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15087 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 15088.

От точки 15088 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 15089.

От точки 15089 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Березов Лог, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 15093.

От точки 15093 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Солонцы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 15095 границ

Криушанского, Мартыновского сельских поселений Панинского муниципального района и Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15095 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 15096.

От точки 15096 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы до точки 15096004.

От точки 15096004 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 15096009.

От точки 15096009 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Топкая до точки 15103001.

От точки 15103001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Топкая до точки 15103010.

От точки 15103010 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Топкая, далее по пруду, снова по балке Топкая, затем по балке Топкая вдоль южной стороны пруда до точки 15103075.

От точки 15103075 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Топкая, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сивухин Лог, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль грунтовой дороги до точки стыка 01146805 границ Панинского муниципального района и Нащекинского, Березовского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01146805 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15109.

От точки 15109 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Крушинская до точки 15111002.

От точки 15111002 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Крушинская, далее по западной стороне балки Крушинская, снова по балке Крушинская, затем по пруду до точки стыка 29000 границ Панинского, Бобровского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 71744,9 м.

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

От точки стыка 29000 границ Панинского, Бобровского и Аннинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке Крушинская, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Воскресенский Лог, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку

Мартынов Лог, далее по северной стороне лесного массива, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, затем между двумя лесными полосами, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по пойме реки Икорец до точки стыка 02007249 границ Панинского муниципального района и Чесменского, Юдановского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007249 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Икорец, по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 02000473.

От точки 02000473 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 02000439 границ Мартыновского, Краснолиманского сельских поселений Панинского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02000439 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Панинского, Бобровского и Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 16624,8 м.

V. Линия прохождения границы Панинского муниципального района по смежеству с Каширским муниципальным районом

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

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

От точки 31020 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по балке, пересекает реку Красная, снова по балке и далее по западной стороне лесной полосы до точки 31015.

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

От точки 31013 линия границы идет в северо-западном направлении по урочищу Красненские Солонцы, далее по западной стороне лесной полосы, по полосе отвода автомобильной дороги Курск-Воронеж-

Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31012.

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

От точки стыка 3100901 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

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

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

От точки стыка 31001011 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки 31001.

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

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Каширским муниципальным районом составляет 23560,9 м.

VI. Линия прохождения границы Панинского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Панинского, Каширского и Новоусманского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 1617981 границ Панинского муниципального района и Рогачевского, Тимирязевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 1617981 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, снова по восточной стороне лесной полосы, по балке, далее по пойме реки Тамлык до точки 11064001.

От точки 11064001 линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Тамлык, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 11063.

От точки 11063 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по балке, по южной стороне лесной полосы, по балке, по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054017.

От точки 11054017 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, пересекает плотину, далее снова по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054008.

От точки 11054008 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, затем по балке Орлиная Вершина, далее по южной стороне лесной полосы до точки 11049.

От точки 11049 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11046.

От точки 11046 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Топкая, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Студенческий Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по балке Лукин Лог до точки стыка 11040 границ Панинского муниципального района и Тимирязевского, Хлебенского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 11040 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает полевою дорогу, по лесной полосе до точки 11036.

От точки 11036 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке Еканорчева до точки 11035.

От точки 11035 линия границы в юго-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по балке Еканорчева до точки 11034015.

От точки 11034015 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Еканорчева, по южной стороне лесной полосы до точки 11032.

От точки 11032 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по балке до точки 11031.

От точки 11031 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2112216 границ Краснолиманского, Октябрьского сельских поселений Панинского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 2112216 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку, снова по лесной полосе до точки 11023.

От точки 11023 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки стыка 21055028 границ Октябрьского, Ивановского сельских поселений Панинского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 21055028 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Коньков Лог, по западной стороне лесной полосы, затем по полевой дороге вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 11013 границ Панинского муниципального района и Хлебенского, Нижнекатуховского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 11013 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11003.

От точки 11003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда, по пруду, пересекает плотину пруда, по балке, по балке вдоль южной стороны пруда, по пруду, пересекает плотину пруда, по пруду на реке Ястребовка до точки 11000131.

От точки 11000131 линия границы идет в общем северном направлении по пруду на реке Ястребовка до точки 11000117.

От точки 11000117 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду на реке Ястребовка, затем пересекает плотину пруда, далее по балке вдоль реки Ястребовка до точки 11000112.

От точки 11000112 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Ястребовка, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, снова по балке вдоль реки Ястребовка, затем пересекает реку Правая Хава до точки 11000090.

От точки 11000090 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000076.

От точки 11000076 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000061.

От точки 11000061 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000058.

От точки 11000058 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Перелыгин Лог, затем пересекает плотину пруда, по пруду, вновь по балке Перелыгин Лог до точки 11000028.

От точки 11000028 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Перельгин Лог до точки стыка 11000 границ Панинского, Новоусманского и Верхнехавского муниципальных районов.

Протяженность границы Панинского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 46841,1 м.

Общая протяженность границ Панинского муниципального района составляет 240092,7 м.»;

3) приложение 9.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 9.2
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
ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10586	524049.68	2142338.40
2	1058304	524050.59	2142344.60
3	1058303	524057.87	2142390.02
4	1058302	524060.16	2142408.87
5	1058301	524062.82	2142426.88
6	07133523	524178.80	2143227.03
7	10583	524252.96	2143758.97
8	10582	524312.71	2144161.26
9	10581	524366.97	2144525.03
10	10580	524476.46	2145094.68
11	10579	524535.94	2145391.48
12	10578	524703.02	2146203.40
13	10577	524833.90	2146835.37
14	10576	524983.59	2147575.84
15	10575	525056.13	2147937.55
16	10574	525238.01	2148851.10
17	10573	525316.90	2149247.70
18	10572	525349.02	2149412.91
19	10571	525252.67	2150475.50
20	10570	525622.95	2150486.28
21	1056902	525618.01	2150748.49
22	1056901	525617.20	2150791.72
23	10569	525602.98	2151592.10
24	10568	525587.03	2152292.80
25	1006505501	525580.51	2152362.14
26	10065055	525580.34	2152363.98
27	10065054	525605.81	2152375.55
28	10065053	525631.99	2152392.06
29	10065052	525664.09	2152413.18
30	10065051	525683.80	2152428.55
31	10065050	525696.96	2152445.82
32	10065049	525713.16	2152462.13
33	10065048	525729.30	2152480.93
34	10065047	525750.36	2152504.84
35	10065046	525776.20	2152539.34
36	10065045	525794.08	2152572.18
37	10065044	525802.13	2152595.34
38	10065043	525811.98	2152629.55

39	10065042	525823.38	2152661.76
40	10065041	525837.47	2152708.54
41	10065040	525850.23	2152747.78
42	10065039	525861.15	2152778.01
43	10065038	525872.44	2152815.72
44	10065037	525878.95	2152841.36
45	10065036	525889.80	2152875.57
46	10065035	525902.50	2152916.82
47	10065034	525913.30	2152954.05
48	10065033	525926.60	2152990.30
49	10065032	525932.60	2153016.92
50	10065031	525948.58	2153044.73
51	10065030	525963.18	2153092.01
52	10065029	525975.40	2153132.22
53	10065028	525989.68	2153169.04
54	10065027	525999.39	2153211.73
55	10065026	526004.69	2153248.34
56	10065025	526012.36	2153291.49
57	10065023	526032.12	2153357.38
58	10065022	526040.10	2153384.54
59	10065021	526053.17	2153433.30
60	10065020	526062.10	2153462.97
61	10065019	526072.40	2153499.68
62	10065018	526079.33	2153529.82
63	10065017	526078.58	2153568.30
64	10065016	526074.18	2153598.09
65	10065015	526069.01	2153624.64
66	10065014	526053.50	2153676.85
67	10065013	526045.47	2153705.20
68	10065012	526027.06	2153752.86
69	10065011	526009.73	2153795.53
70	10065010	525992.28	2153845.21
71	10065009	525974.90	2153890.89
72	10065008	525964.76	2153924.21
73	10065007	525945.00	2153964.33
74	10065006	525919.18	2154006.84
75	10065005	525913.98	2154042.75
76	10065004	525881.65	2154034.13
77	10565	525878.53	2154028.42
78	10564	525601.32	2153944.12
79	10563	525353.82	2153883.76
80	10065002	525524.60	2154320.86
81	10065001	525493.86	2154332.76

82	10059083	525458.28	2154339.48
83	10059081	525406.77	2154338.58
84	10059080	525367.72	2154316.67
85	10059079	525352.66	2154290.69
86	10059078	525320.45	2154281.29
87	10059077	525292.17	2154290.34
88	10059076	525270.70	2154304.89
89	10059075	525240.76	2154328.46
90	10059074	525223.78	2154337.49
91	10059073	525195.27	2154334.07
92	10059072	525170.21	2154312.61
93	10059071	525143.99	2154298.27
94	10059070	525113.49	2154300.28
95	10059069	525094.02	2154307.80
96	10059068	525064.54	2154320.38
97	10059067	525045.55	2154327.92
98	10059066	525020.57	2154334.49
99	10059065	524990.56	2154334.56
100	10059064	525012.12	2154358.00
101	10059063	525020.17	2154374.99
102	10059062	525034.74	2154405.45
103	10059061	525034.23	2154405.46
104	10059037	525033.84	2154451.95
105	10059036	525037.89	2154469.94
106	10059035	525048.40	2154478.43
107	10059034	525071.45	2154494.88
108	10059033	525073.33	2154516.36
109	10059032	525088.57	2154548.34
110	10059031	525088.14	2154578.85
111	10059030	525088.21	2154606.34
112	10059029	525093.29	2154643.33
113	10059028	525097.38	2154676.33
114	10059027	525097.42	2154697.84
115	10059026	525095.47	2154718.33
116	10059025	525093.54	2154751.35
117	10059024	525084.14	2154790.36
118	10059023	525080.20	2154818.87
119	10059022	525080.26	2154844.88
120	10059021	525080.82	2154866.38
121	10059020	525090.38	2154892.85
122	10059019	525097.94	2154921.34
123	10059018	525107.52	2154951.82
124	10059017	525107.57	2154975.33

125	10059016	525105.62	2154996.32
126	10059014	525106.07	2155017.73
127	10059013	525109.15	2155054.76
128	10059012	525113.35	2155081.82
129	10059011	525126.63	2155100.96
130	10059010	525136.93	2155119.08
131	10059009	525146.09	2155149.69
132	10059008	525148.79	2155176.71
133	10059007	525156.88	2155212.81
134	10059006	525170.14	2155234.97
135	10059005	525191.39	2155257.21
136	10059004	525223.09	2155284.56
137	10059003	525207.66	2155278.89
138	10059002	525169.04	2155288.46
139	10059001	525145.24	2155314.70
140	1055901	525160.75	2155372.35
141	10559	525162.92	2155378.59
142	1055504	525147.46	2156113.22
143	1055503	525146.76	2156271.71
144	1055502	525145.33	2156354.11
145	1055501	525144.75	2156380.49
146	10555	525130.04	2156384.57
147	1055402	525129.31	2156418.55
148	1055401	525129.55	2156431.54
149	10554	525129.30	2156443.16
150	1055301	525128.19	2156485.62
151	10553	525124.55	2156624.45
152	1055202	525174.39	2156664.57
153	1055201	525209.63	2156692.93
154	10552	525536.95	2156956.39
155	1055101	525593.95	2156952.63
156	10551	525810.76	2156937.85
157	1054904	525850.78	2157095.02
158	1054903	525851.74	2157098.82
159	1054902	525852.57	2157102.07
160	1054901	525858.74	2157126.07
161	10549	525939.61	2157439.25
162	1054801	526026.43	2157777.61
163	10548	526064.01	2157923.48
164	1054703	526125.49	2158162.93
165	1054702	526155.51	2158278.92
166	1054701	526172.47	2158344.85
167	10547	526198.52	2158447.00

168	10546	526324.19	2158931.33
169	10545	526452.80	2159428.93
170	10544	526571.94	2159889.91
171	10543	526679.31	2160347.40
172	1054201	526730.92	2160567.29
173	10542	526745.20	2160628.16
174	10541	526852.36	2161085.91
175	10540	526967.21	2161576.49
176	10539	526532.57	2161642.36
177	10538	526051.84	2161713.36
178	10537	525446.59	2161801.17
179	10536	525504.00	2162175.74
180	10535	525515.96	2162491.42
181	1053403	525527.09	2162754.92
182	1053402	525538.82	2163032.94
183	1053401	525539.07	2163037.05
184	10534	525540.65	2163076.26
185	1053301	525541.84	2163104.41
186	10533	525558.38	2163501.64
187	1053201	525536.30	2163639.42
188	10532	525453.53	2164155.65
189	10531	525356.26	2164763.87
190	1053001	525341.05	2164858.47
191	10530	525250.13	2165423.83
192	1052902	525228.01	2165579.03
193	1052901	525226.44	2165590.08
194	10529	525225.16	2165598.99
195	10018116	525243.87	2165663.63
196	10018115	525268.15	2165672.77
197	10018114	525288.44	2165680.79
198	10018113	525308.40	2165701.82
199	10018112	525318.01	2165717.07
200	10018111	525335.80	2165745.04
201	10018110	525356.31	2165764.08
202	10018109	525368.26	2165765.90
203	10018108	525399.61	2165772.20
204	10018107	525440.51	2165776.27
205	10018106	525477.42	2165780.23
206	10018105	525509.74	2165788.07
207	10018104	525523.76	2165806.44
208	10018103	525539.65	2165830.36
209	10018102	525572.01	2165874.22
210	10018101	525587.77	2165903.13

211	10018100	525616.71	2165943.98
212	10018099	525646.76	2165981.19
213	10018098	525681.81	2166018.11
214	10018097	525743.28	2166078.23
215	10018096	525774.67	2166121.56
216	10018095	525795.64	2166161.11
217	10018094	525833.31	2166213.11
218	10018093	525869.77	2166253.57
219	10018092	525908.06	2166282.07
220	10018091	525920.31	2166291.40
221	10018090	525959.47	2166323.92
222	10018089	525990.65	2166336.73
223	10018088	526027.97	2166363.72
224	10018087	526047.83	2166388.23
225	10018086	526073.45	2166422.90
226	10018085	526105.92	2166443.25
227	10018084	526142.51	2166479.22
228	10018083	526184.16	2166512.30
229	10018082	526203.78	2166527.33
230	10018081	526244.45	2166540.39
231	10018080	526289.82	2166565.08
232	10018079	526319.80	2166604.86
233	10018078	526343.36	2166621.98
234	10018077	526411.75	2166665.77
235	1001807601	526419.39	2166668.88
236	10018076	526440.21	2166677.33
237	10018075	526446.64	2166699.01
238	10018074	526456.10	2166719.76
239	10018073	526477.22	2166754.33
240	10018072	526505.75	2166791.59
241	10018071	526513.12	2166797.26
242	10018070	526538.59	2166817.94
243	10018069	526563.09	2166837.58
244	10018068	526599.95	2166862.05
245	10018067	526631.51	2166879.38
246	10018066	526671.66	2166893.43
247	10018065	526701.75	2166909.71
248	10018064	526713.48	2166939.53
249	10018063	526715.55	2166975.09
250	10018062	526729.27	2167005.46
251	10018061	526749.96	2167037.00
252	10018060	526764.94	2167056.90
253	10018059	526803.66	2167087.42

254	10018058	526837.24	2167104.29
255	10018057	526868.42	2167116.62
256	10018056	526904.99	2167133.57
257	10018055	526940.31	2167160.50
258	10018054	527017.11	2167226.52
259	10018053	527046.48	2167251.29
260	10018052	527074.86	2167237.03
261	10018051	527109.12	2167227.91
262	10018050	527132.35	2167238.52
263	10018049	527163.16	2167265.34
264	10018048	527184.90	2167294.92
265	10018047	527210.83	2167317.09
266	10018046	527244.75	2167339.98
267	10018045	527273.73	2167341.23
268	10018044	527300.59	2167327.43
269	10018043	527340.93	2167314.97
270	10018042	527366.92	2167315.65
271	10018041	527390.18	2167325.26
272	10018040	527406.81	2167339.70
273	10018039	527436.06	2167368.95
274	10018038	527460.45	2167392.61
275	10018037	527484.84	2167416.25
276	10018036	527527.16	2167442.86
277	10018035	527539.27	2167458.18
278	10018034	527540.22	2167479.71
279	10018033	527535.01	2167525.60
280	10018032	527548.71	2167537.95
281	07132637	527577.48	2167566.22
282	10018030	527535.28	2167573.11
283	10018029	527490.32	2167589.95
284	10018028	527440.60	2167617.67
285	10018027	527395.18	2167650.01
286	10018026	527352.07	2167694.39
287	10018025	527316.71	2167745.99
288	10018024	527295.84	2167798.46
289	10018023	527275.21	2167860.75
290	10018022	527251.30	2167856.83
291	10018021	527216.81	2167855.93
292	10018020	527180.71	2167859.49
293	10018019	527139.48	2167867.92
294	10018018	527105.43	2167889.05
295	10018017	527085.18	2167917.53
296	10018016	527078.69	2167955.37

297	10018015	527064.19	2167993.51
298	10018014	527034.35	2168025.24
299	10018013	526986.49	2168049.27
300	10018012	526957.84	2168061.93
301	10018011	526931.63	2168079.13
302	10018010	526896.96	2168093.20
303	10018009	526863.80	2168105.32
304	10018008	526834.11	2168121.45
305	10018007	526802.26	2168150.07
306	10018006	526772.39	2168181.21
307	10018005	526747.50	2168213.92
308	10018004	526715.73	2168235.54
309	10018003	526673.66	2168241.03
310	10018002	526636.90	2168220.59
311	10018001	526605.40	2168179.21
312	10518	526600.28	2168183.86
313	10517	526529.40	2168437.71
314	10516	526525.37	2168582.60
315	10515	526528.75	2168920.50
316	10514	526529.62	2169336.88
317	1051302	526527.91	2169415.40
318	1051301	526524.97	2169550.66
319	10513	526520.09	2169775.06
320	1051103	526520.71	2170089.06
321	1051102	526523.33	2170252.08
322	1051101	526524.03	2170375.98
323	10511	526525.79	2170757.93
324	10510	526519.03	2171216.18
325	10509	526516.73	2171397.75
326	10006033	526515.46	2171422.36
327	10006031	526551.47	2171421.84
328	10006030	526582.47	2171421.75
329	10006029	526622.75	2171400.78
330	10006028	526653.54	2171379.18
331	10006027	526678.29	2171360.01
332	10006026	526729.14	2171351.68
333	10006025	526800.09	2171339.12
334	10006024	526867.73	2171328.00
335	1000602301	526881.28	2171325.83
336	10006023	526919.35	2171319.70
337	10006022	526944.29	2171324.53
338	10006021	526972.90	2171334.90
339	10006020	527013.46	2171349.44

340	10006019	527045.97	2171349.37
341	10006018	527071.97	2171349.72
342	10006017	527127.47	2171349.95
343	1000601601	527148.78	2171355.58
344	10006016	527157.37	2171357.85
345	10006015	527193.16	2171373.82
346	10006014	527220.95	2171389.69
347	10006013	527253.68	2171410.13
348	10006012	527284.32	2171437.04
349	10006011	527302.06	2171457.77
350	10006010	527319.24	2171481.50
351	10006009	527334.90	2171507.71
352	10006008	527354.68	2171524.47
353	10006007	527370.58	2171531.69
354	10006006	527390.50	2171537.45
355	10006005	527413.48	2171539.76
356	1000600401	527421.96	2171540.49
357	10006004	527433.97	2171541.53
358	10006003	527464.95	2171542.44
359	10006002	527506.00	2171538.47
360	10006001	527548.68	2171526.54
361	10506	527595.41	2171559.64
362	10505	527576.59	2171811.66
363	10504	527535.82	2171805.13
364	10503	527499.63	2172188.77
365	10502	527710.18	2172218.18
366	10501	527851.52	2172316.98
367	10000	527453.47	2172677.89
368	10001	527308.60	2172812.41
369	10002	526794.97	2173281.88
370	32000959	526827.60	2173511.88
371	10003	526958.51	2174434.67
372	10004	527273.09	2176279.91
373	10005	527381.30	2176928.21
374	2108023	526826.77	2176807.89
375	3204539	526511.68	2176739.52
376	10006	526070.94	2176643.88
377	10007	525772.46	2176579.11
378	10008	525263.68	2176919.88
379	10009	524994.12	2177102.00
380	1000901	524498.90	2177433.89
381	1000902	524486.15	2177442.77
382	1000903	524182.40	2177654.10

383	1000904	524173.52	2177660.28
384	1000905	524172.63	2177660.90
385	1000906	524164.48	2177666.51
386	1000907	524105.20	2177707.82
387	2115121	523991.95	2177785.26
388	10012	523883.11	2177859.68
389	10013	523436.43	2178158.24
390	32001343	523239.06	2178212.63
391	10014	523222.39	2178217.22
392	10014001	523237.40	2178183.75
393	1001400101	523239.63	2178171.74
394	10014002	523246.46	2178134.85
395	10014003	523258.84	2178102.50
396	10014004	523274.27	2178064.67
397	10014005	523277.99	2178002.70
398	10014006	523299.12	2177947.94
399	10014007	523320.62	2177904.69
400	10014008	523340.15	2177858.91
401	10014009	523369.68	2177812.76
402	10014010	523308.47	2177787.05
403	1001401001	523273.14	2177774.96
404	10014011	523267.63	2177773.07
405	10014012	523245.52	2177750.00
406	1001401201	523242.43	2177746.79
407	10014013	523223.78	2177673.06
408	10014014	523212.61	2177600.93
409	10014015	523207.78	2177542.86
410	10014016	523182.40	2177489.07
411	10014017	523162.72	2177461.34
412	10014018	523126.84	2177407.43
413	10014019	523074.08	2177342.81
414	10014020	523014.14	2177293.62
415	10014021	522965.96	2177265.56
416	10014022	522906.41	2177225.87
417	10014023	522867.08	2177210.42
418	10014024	522823.08	2177210.91
419	10014025	522780.19	2177201.42
420	10014026	522757.53	2177171.66
421	10014027	522734.66	2177159.90
422	10014028	522725.26	2177108.27
423	10014029	522717.91	2177051.69
424	10014030	522697.44	2177005.46
425	10014031	522671.86	2176969.16

426	10014032	522651.96	2176916.93
427	10014033	522625.78	2176888.61
428	10014034	522589.86	2176881.71
429	10014035	522548.81	2176885.73
430	10014036	522496.02	2176867.13
431	10014037	522480.52	2176823.44
432	10014038	522456.01	2176781.15
433	10014039	522428.57	2176775.33
434	10014040	522392.07	2176775.91
435	10014041	522360.56	2176776.55
436	10014042	522340.08	2176817.32
437	10014043	522323.83	2176839.13
438	10014044	522280.14	2176855.13
439	10014045	522234.99	2176868.11
440	10014046	522176.94	2176871.94
441	10014047	522125.48	2176868.35
442	10014048	522055.59	2176858.54
443	10014049	521996.68	2176850.36
444	10014050	521927.86	2176834.07
445	10014051	521851.06	2176816.68
446	10014052	521800.18	2176805.59
447	10014053	521749.76	2176798.51
448	10014054	521705.57	2176771.46
449	10015	521577.03	2176774.47
450	1001501	521456.74	2176770.81
451	10016	521068.72	2176759.00
452	10017	520569.42	2176733.46
453	10017001	520490.17	2176880.62
454	10018	520488.49	2176883.75
455	10019	520473.82	2176920.95
456	10020	520577.28	2177385.16
457	10021	520563.90	2177709.16
458	32001347	520562.78	2177736.10
459	10022	520546.26	2178133.26
460	10023	520529.07	2178558.79
461	10024	520511.74	2178981.40
462	10025	520494.24	2179405.30
463	10026	520481.75	2179716.92
464	10027	520470.05	2180004.35
465	10028	520647.67	2179917.80
466	10029	520602.92	2179693.44
467	10030	520690.96	2179698.11
468	10031	520786.38	2179416.34

469	10032	520871.36	2179516.15
470	10033	520934.32	2179771.01
471	10034	521053.11	2179700.32
472	10035	521248.73	2179633.58
473	10036	521071.86	2180179.58
474	10037	520896.39	2180702.66
475	10038	520737.87	2181193.46
476	10039	520615.63	2181562.52
477	10040	520597.59	2181844.40
478	10040001	520594.58	2181854.27
479	10040002	520581.15	2181932.88
480	10040003	520557.41	2181972.67
481	32000257	520520.45	2181977.46
482	10040004	520495.14	2181980.75
483	10040005	520402.57	2181965.38
484	10040006	520318.36	2181971.29
485	10040007	520251.17	2182008.73
486	1004000701	520226.71	2182050.84
487	10040008	520215.78	2182069.66
488	10040009	520209.60	2182189.02
489	10040010	520201.64	2182300.82
490	10040011	520184.47	2182387.33
491	10040012	520148.14	2182462.23
492	10040013	520114.05	2182529.71
493	10040014	520082.84	2182613.53
494	10040015	520045.77	2182696.42
495	10040016	520028.18	2182751.14
496	10040017	520031.42	2182805.02
497	10040018	520057.94	2182856.61
498	10040019	520095.32	2182893.28
499	10040020	520149.11	2182916.94
500	10040021	520221.91	2182924.19
501	10040022	520297.34	2182927.52
502	10040023	520363.20	2182949.06
503	10040024	520413.08	2182986.11
504	10040025	520442.39	2183025.04
505	10040026	520449.53	2183069.28
506	10040027	520434.11	2183098.82
507	10040028	520403.85	2183122.89
508	10040029	520353.39	2183137.34
509	10040030	520295.42	2183135.55
510	10040031	520227.31	2183121.95
511	10040032	520167.85	2183120.10

512	10040033	520113.70	2183140.43
513	10040034	520074.82	2183168.25
514	10040035	520029.74	2183235.39
515	10040036	519985.30	2183313.54
516	10040037	519948.78	2183362.43
517	10040038	519901.56	2183401.50
518	10040039	519848.46	2183436.38
519	10040040	519801.30	2183473.43
520	10040041	519778.72	2183508.25
521	10040042	519797.14	2183575.85
522	10040043	519835.50	2183645.55
523	10040044	519861.75	2183702.39
524	10040045	519869.86	2183731.65
525	10040046	519921.71	2183769.27
526	10041	519922.51	2183769.44
527	10042	519825.86	2184076.19
528	10043	519692.35	2184715.23
529	10044	519658.79	2184792.24
530	10044001	519648.20	2184791.39
531	10044002	519642.05	2184764.66
532	10044003	519624.22	2184744.09
533	10044004	519599.43	2184736.79
534	10044005	519561.49	2184750.08
535	10044006	519523.53	2184763.85
536	10044007	519490.81	2184770.30
537	10044008	519447.40	2184766.91
538	10044009	519360.37	2184751.07
539	10044010	519328.10	2184728.04
540	10044011	519274.29	2184690.30
541	10044012	519205.46	2184637.56
542	10044013	519157.56	2184602.51
543	10044014	519090.00	2184556.82
544	10044015	519038.57	2184523.14
545	10044016	518996.93	2184480.29
546	10044017	518960.42	2184418.08
547	10044018	518932.48	2184369.17
548	10044019	518907.40	2184355.85
549	10045	518874.22	2184361.49
550	10046	518553.59	2184113.76
551	32000689	518522.16	2184107.75
552	10047	518210.10	2184047.93
553	10047001	518133.66	2184035.84
554	10047002	518051.19	2184034.13

555	10047003	518004.67	2184034.94
556	10047004	517933.97	2184014.42
557	10047005	517873.70	2183998.52
558	10047006	517830.21	2183997.89
559	10047007	517797.89	2183951.91
560	10047008	517765.43	2183880.93
561	10047009	517746.68	2183795.66
562	10047010	517749.43	2183710.70
563	10047011	517776.96	2183674.61
564	10047012	517827.35	2183647.83
565	10047013	517896.82	2183615.87
566	10047014	517955.11	2183596.71
567	10047015	517992.43	2183574.26
568	10047016	518016.94	2183539.61
569	10047017	518023.89	2183509.22
570	10047018	518017.45	2183471.63
571	10047019	517975.03	2183465.49
572	10047020	517938.53	2183431.46
573	10047021	517903.82	2183377.95
574	10047022	517880.71	2183317.61
575	1004702201	517859.66	2183245.10
576	100470230	517859.29	2183243.79
577	10047024	517844.80	2183174.58
578	10047025	517821.85	2183137.25
579	10047026	517763.95	2183096.39
580	10047027	517708.61	2183085.08
581	10047028	517651.64	2183082.74
582	10047029	517589.31	2183105.82
583	10047030	517532.85	2183136.50
584	10047031	517483.68	2183148.27
585	10047032	517417.22	2183144.80
586	10047033	517372.43	2183130.64
587	10047034	517309.10	2183085.21
588	10047035	517240.81	2183036.71
589	10047036	517174.77	2183005.23
590	10047037	517104.48	2182990.71
591	10047038	517012.23	2183007.85
592	10047039	516943.43	2183028.34
593	10047040	516879.23	2183041.40
594	10047041	516807.39	2183030.34
595	10048	516678.08	2183160.20
596	32000688	516441.74	2183398.68
597	10049	516160.23	2183682.39

598	10051	516028.18	2183815.91
599	10052	515808.24	2184038.04
600	10053	515748.33	2184098.28
601	10054	515434.43	2184414.00
602	10055	515143.00	2184237.32
603	10056	514868.41	2184070.34
604	10560002	514872.09	2184014.13
605	10560003	514897.49	2183949.48
606	10560004	514891.23	2183895.39
607	10560005	514872.48	2183842.13
608	10560006	514865.48	2183770.04
609	10560007	514877.50	2183696.70
610	10560008	514899.65	2183650.52
611	10560009	514933.54	2183621.98
612	10560010	514987.89	2183596.73
613	10560011	515008.76	2183570.53
614	10560012	515027.18	2183503.78
615	10560013	515036.04	2183442.40
616	10560014	515003.75	2183426.46
617	10560015	514952.07	2183403.74
618	10560016	514921.43	2183377.80
619	10560017	514922.63	2183327.82
620	10560018	514948.00	2183301.18
621	10560019	514963.80	2183279.39
622	10560020	514956.59	2183222.29
623	10560021	514952.50	2183156.74
624	10560022	514966.18	2183107.92
625	10560023	514999.42	2183090.88
626	10560024	515034.91	2183091.38
627	10560025	515077.00	2183120.96
628	10560026	515127.50	2183157.67
629	10560027	515174.31	2183206.32
630	10560028	515217.12	2183256.42
631	10560029	515265.28	2183317.58
632	10560030	515289.09	2183330.41
633	10560031	515359.00	2183301.38
634	10560032	515388.90	2183272.81
635	10560033	515403.86	2183239.51
636	10560034	515390.27	2183209.82
637	10560035	515355.37	2183203.33
638	10560036	515316.04	2183190.29
639	10560037	515301.70	2183178.58
640	10560038	515304.60	2183150.13

641	10560039	515319.92	2183126.84
642	10560040	515350.05	2183118.26
643	10560041	515396.43	2183126.90
644	10560042	515425.35	2183131.80
645	10560043	515449.77	2183102.14
646	10560044	515468.66	2183037.41
647	10560045	515474.03	2182975.98
648	10560046	515475.40	2182913.00
649	10560047	515467.97	2182835.40
650	10560048	515448.74	2182780.12
651	10560049	515418.96	2182728.71
652	10560050	515375.45	2182657.10
653	10560051	515339.24	2182600.10
654	10560052	515318.60	2182538.31
655	10560053	515328.39	2182481.44
656	10560054	515351.13	2182428.26
657	10560055	515359.44	2182405.88
658	10560056	515371.05	2182381.93
659	10560057	515366.67	2182331.92
660	10560058	515371.34	2182261.93
661	10560059	515375.53	2182188.44
662	10560060	515359.22	2182113.40
663	10560061	515335.88	2182050.34
664	10560062	515304.03	2181988.76
665	1056006201	515301.48	2181984.49
666	10560063	515271.66	2181934.68
667	10560064	515229.83	2181866.57
668	10560065	515174.52	2181793.94
669	10560066	515103.18	2181729.76
670	10560067	515045.79	2181684.61
671	10560068	514992.36	2181656.48
672	10560069	514935.40	2181638.34
673	10560070	514867.47	2181613.17
674	10560071	514784.07	2181570.96
675	10560072	514727.15	2181539.32
676	10560073	514638.27	2181489.59
677	10560074	514558.41	2181436.89
678	10560075	514451.08	2181368.13
679	10560076	514377.17	2181332.44
680	10560077	514324.79	2181283.31
681	10560078	514288.43	2181225.22
682	10560079	514256.55	2181178.64
683	10560080	514233.62	2181150.08

684	10560081	514203.20	2181117.51
685	10560082	514116.65	2181137.29
686	10560083	514069.12	2181152.17
687	10560084	514020.58	2181168.05
688	10560085	513963.56	2181175.91
689	1056008501	513924.28	2181187.47
690	10560086	513875.99	2181201.69
691	10560087	513792.92	2181231.48
692	10560088	513708.33	2181267.27
693	10560089	513601.21	2181314.00
694	10560090	513531.64	2181340.33
695	10560091	513474.11	2181353.68
696	10560092	513399.62	2181351.50
697	10560093	513317.63	2181344.79
698	10560094	513248.12	2181351.62
699	10560095	513192.09	2181360.48
700	10560096	513144.56	2181372.36
701	10560097	513084.51	2181392.71
702	1056009701	513058.26	2181405.18
703	10560098	513038.46	2181414.59
704	10560099	512952.88	2181445.38
705	10560100	512893.32	2181471.23
706	10560101	512828.74	2181500.07
707	10560102	512779.21	2181511.45
708	10560103	512727.68	2181525.32
709	10560104	512697.17	2181529.24
710	10560105	512685.72	2181508.21
711	10560106	512686.81	2181472.72
712	10560107	512716.46	2181414.79
713	10560108	512736.52	2181390.84
714	10560109	512765.58	2181365.41
715	10560110	512802.63	2181343.50
716	10560111	512847.17	2181328.62
717	10560112	512874.67	2181328.68
718	10560113	512908.62	2181350.77
719	10560114	512928.58	2181364.82
720	10560115	512943.62	2181348.86
721	10560116	512949.20	2181316.87
722	10560117	512943.30	2181278.86
723	10560118	512931.40	2181239.33
724	10560119	512912.50	2181197.28
725	15000	512873.87	2181166.01
726	15000001	512839.58	2181165.10

727	15000002	512808.56	2181174.52
728	15000003	512783.58	2181163.96
729	15000004	512768.68	2181125.42
730	15000005	512770.27	2181087.92
731	15000006	512765.34	2181059.91
732	15000007	512733.35	2181055.83
733	15000008	512698.32	2181069.74
734	15000009	512677.82	2181067.19
735	15000010	512679.41	2181032.20
736	15000011	512702.49	2181001.75
737	15000012	512723.06	2180972.30
738	15000013	512715.63	2180946.79
739	15000014	512722.71	2180911.80
740	15000015	512735.29	2180881.33
741	15000016	512694.74	2180900.73
742	15000017	512657.67	2180929.64
743	15000018	512625.13	2180945.06
744	15000019	512605.63	2180945.01
745	15000020	512595.18	2180926.98
746	15000021	512608.28	2180885.52
747	15000022	512635.39	2180840.58
748	15000023	512668.50	2180797.66
749	15000024	512707.10	2180774.62
750	15000025	512735.22	2180761.21
751	15000026	512729.31	2180730.69
752	15000027	512687.38	2180710.06
753	15000028	512643.90	2180701.93
754	15000029	512583.45	2180684.25
755	15000030	512572.51	2180666.22
756	15000031	512575.60	2180633.73
757	15000032	512586.21	2180596.76
758	15000033	512578.85	2180551.74
759	15000034	512560.49	2180503.18
760	15000035	512542.15	2180450.13
761	15000036	512566.75	2180417.20
762	15000037	512602.32	2180395.81
763	15000038	512636.88	2180371.41
764	15000039	512661.00	2180333.48
765	15000040	512648.66	2180281.44
766	15000041	512618.84	2180222.36
767	15000042	512590.48	2180173.27
768	15000043	512562.59	2180138.19
769	15000044	512535.15	2180119.10

770	15000045	512484.67	2180110.95
771	15000046	512435.65	2180118.81
772	15000047	512404.13	2180122.71
773	15000048	512386.19	2180105.16
774	15000049	512380.80	2180066.64
775	15000050	512380.96	2180014.64
776	15000051	512382.07	2179976.64
777	15000052	512399.67	2179942.20
778	15000053	512393.75	2179917.68
779	15000054	512345.32	2179894.53
780	15000055	512306.40	2179865.42
781	15000056	512273.03	2179822.32
782	15000057	512251.16	2179780.25
783	15000058	512229.73	2179756.19
784	15000059	512177.32	2179726.53
785	15000060	512128.97	2179676.88
786	15000061	512064.57	2179642.69
787	15000062	512010.14	2179618.03
788	15000063	511980.22	2179592.94
789	15000064	511948.82	2179560.34
790	15000065	511909.85	2179548.23
791	15000066	511867.00	2179498.60
792	15000067	511855.65	2179449.07
793	15000068	511855.24	2179418.06
794	15000069	511883.28	2179405.65
795	15000070	511912.39	2179368.73
796	15000071	511944.54	2179320.33
797	15000072	511975.15	2179283.42
798	15000073	511996.71	2179260.99
799	15000074	511996.31	2179229.99
800	15000075	511982.91	2179196.44
801	15000076	511957.42	2179193.37
802	15000077	511942.52	2179159.82
803	15000078	511931.11	2179130.29
804	15000079	511883.14	2179119.65
805	15000080	511822.15	2179113.96
806	15000081	511759.17	2179108.77
807	15000082	511730.15	2179116.19
808	15000083	511708.02	2179159.62
809	15000084	511694.43	2179187.08
810	15000085	511666.95	2179180.50
811	15000086	511653.05	2179147.46
812	15000087	511628.14	2179118.38

813	15000088	511615.76	2179077.84
814	15000089	511619.41	2179028.86
815	15000090	511610.08	2178971.33
816	15000091	511605.73	2178921.81
817	15000092	511594.86	2178877.28
818	15000093	511574.93	2178854.22
819	15000094	511586.55	2178813.26
820	15000095	511603.14	2178784.31
821	15000096	511607.22	2178758.32
822	15000097	511573.31	2178729.22
823	15000098	511528.86	2178712.58
824	15000099	511486.91	2178693.96
825	15000100	511451.48	2178670.85
826	15000101	511419.53	2178654.25
827	15000102	511384.98	2178669.65
828	15000103	511346.46	2178677.54
829	15000104	511302.50	2178665.40
830	15000105	511277.06	2178645.33
831	15000106	511238.50	2178662.71
832	15000107	511205.51	2178661.11
833	15000108	511178.03	2178654.03
834	15000109	511130.31	2178650.84
835	15000110	511078.31	2178651.40
836	15000111	511026.31	2178651.47
837	15000112	510958.80	2178643.55
838	15000113	510887.79	2178635.64
839	15000114	510840.31	2178648.20
840	15000115	510784.85	2178683.77
841	15000116	510738.39	2178713.83
842	15000117	510698.92	2178738.38
843	15000118	510658.99	2178791.93
844	15000119	510629.99	2178795.96
845	15000120	510584.98	2178787.52
846	15000121	510540.97	2178773.07
847	15000122	510482.97	2178779.15
848	15000123	510419.49	2178794.23
849	15000124	510338.01	2178805.33
850	15000125	510276.51	2178811.90
851	15000126	510244.51	2178811.94
852	15000127	510232.48	2178784.46
853	15000128	510224.46	2178767.97
854	15000129	510170.46	2178768.04
855	15000130	510120.96	2178768.60

856	15000131	510081.96	2178768.65
857	01137114	510052.01	2178759.33
858	15000132	510049.95	2178758.69
859	15000133	510098.86	2178689.63
860	15000134	510364.39	2178315.29
861	15000135	510579.01	2178009.53
862	15000136	510664.86	2177885.42
863	15015	510833.57	2177630.59
864	1501501	510841.32	2177596.86
865	15016	510850.83	2177555.44
866	15017	510835.77	2177427.46
867	15018	510614.32	2177284.26
868	15019	510498.90	2177309.75
869	15020	510372.39	2177290.45
870	15021	510134.01	2177115.35
871	15022	510150.47	2177072.69
872	15023	510145.62	2177033.01
873	15024	510049.76	2176944.90
874	15025	509788.24	2176829.76
875	15026	509843.51	2176701.77
876	15027	509792.91	2176639.41
877	15027001	509776.62	2176622.72
878	15027002	509678.59	2176593.32
879	15027003	509584.57	2176570.92
880	15027004	509568.09	2176586.93
881	15027005	509551.11	2176608.95
882	15027006	509529.14	2176634.97
883	15027007	509507.66	2176658.99
884	15027008	509493.17	2176669.01
885	15027009	509487.69	2176694.01
886	15027010	509472.72	2176716.53
887	15027011	509457.22	2176719.54
888	15027012	509452.75	2176745.05
889	15027013	509432.76	2176757.57
890	15027014	509405.28	2176775.60
891	15027015	509379.31	2176808.12
892	15027016	509356.36	2176858.14
893	15027017	509352.92	2176915.15
894	15027018	509364.95	2176951.14
895	15027019	509369.99	2176985.63
896	1502701901	509345.77	2177033.22
897	15027020	509345.03	2177034.66
898	15027021	509321.58	2177078.18

899	15027022	509285.65	2177147.21
900	15027023	509250.20	2177208.25
901	15027024	509210.28	2177278.79
902	15027025	509178.33	2177325.82
903	15027026	509151.36	2177363.85
904	15027027	509133.36	2177364.87
905	15027028	509108.34	2177344.39
906	15027029	509074.81	2177311.93
907	15027030	509047.26	2177262.95
908	15027031	509002.20	2177200.00
909	15027032	508970.14	2177143.53
910	15027033	508928.56	2177061.07
911	15027034	508900.51	2177013.10
912	15027035	508883.98	2176977.12
913	15027036	508903.43	2176926.10
914	15027037	508920.89	2176887.58
915	15027038	508926.33	2176832.57
916	1502703801	508932.45	2176814.30
917	15027039	508945.28	2176776.05
918	15027040	508964.22	2176723.04
919	15027041	508970.65	2176647.03
920	15027042	508970.58	2176581.03
921	15027043	508961.03	2176532.04
922	15027044	508946.00	2176498.05
923	15027045	508923.96	2176461.58
924	15027046	508909.92	2176415.09
925	15027047	508892.98	2176363.82
926	15027048	508879.40	2176305.34
927	15027049	508862.84	2176256.36
928	15027050	508857.29	2176220.87
929	15027051	508849.23	2176170.38
930	15027052	508827.14	2176108.41
931	15028	508813.63	2176055.44
932	15029	508857.56	2175949.27
933	15030	508956.84	2175539.53
934	1503001	508829.74	2175106.95
935	1503002	508723.10	2174746.18
936	15032	508700.89	2174671.47
937	15033	508655.11	2174470.01
938	15033002	508638.43	2174428.36
939	15033003	508599.92	2174421.40
940	15033004	508565.41	2174414.44
941	15033005	508520.92	2174417.98

942	15033006	508482.42	2174423.52
943	15033007	508448.91	2174409.55
944	15033008	508423.90	2174396.08
945	15033009	508375.41	2174406.62
946	15033010	508339.39	2174393.16
947	15033011	508297.88	2174379.70
948	15033012	508254.37	2174374.25
949	15033013	508213.38	2174377.28
950	15033014	508165.38	2174377.83
951	15033015	508115.87	2174365.88
952	1503301501	508099.99	2174367.54
953	15033016	508067.37	2174370.93
954	15033017	508024.38	2174381.48
955	15033018	507977.38	2174381.52
956	15033019	507933.87	2174372.57
957	15033020	507905.90	2174404.59
958	15033021	507854.93	2174429.65
959	15033022	507809.47	2174472.68
960	1503302201	507798.08	2174482.86
961	15033023	507759.02	2174517.74
962	15033024	507713.54	2174542.29
963	15033025	507668.58	2174584.33
964	15033026	507624.15	2174647.88
965	15033027	507594.20	2174703.41
966	15033028	507565.76	2174756.43
967	15033029	507550.29	2174793.45
968	15033030	507555.84	2174835.94
969	15033031	507548.86	2174862.45
970	15033032	507526.39	2174888.47
971	15033033	507497.40	2174899.00
972	15033034	507444.41	2174906.07
973	15033035	507395.91	2174912.10
974	15033036	507360.42	2174918.14
975	15033037	507341.44	2174936.66
976	15033038	507331.99	2174987.17
977	15033039	507292.02	2175023.71
978	15033040	507253.54	2175045.25
979	15033041	507183.02	2175017.32
980	15033042	507132.48	2174984.37
981	15033043	507107.48	2174978.89
982	15033044	507052.00	2175002.45
983	15033045	506995.53	2175031.00
984	15033046	506927.06	2175063.07

985	15033047	506950.50	2174999.55
986	15033048	506970.95	2174948.03
987	15033049	506980.92	2174918.52
988	15033050	506980.86	2174862.52
989	15033051	506966.28	2174776.53
990	15033052	506944.70	2174702.55
991	15033053	506917.15	2174647.08
992	15033054	506888.11	2174607.61
993	15033055	506846.06	2174563.65
994	15033056	506801.52	2174521.20
995	15033057	506766.48	2174480.73
996	15033058	506731.92	2174424.27
997	15033059	506709.87	2174367.79
998	15033060	506699.80	2174297.30
999	15033061	506690.24	2174237.81
1000	15033062	506668.65	2174150.33
1001	15033063	506663.62	2174123.34
1002	15033064	506635.09	2174088.36
1003	15033065	506606.05	2174054.89
1004	15033066	506575.00	2174001.14
1005	15033067	506556.51	2173953.14
1006	15033068	506547.53	2173887.64
1007	15033069	506542.05	2173819.14
1008	15033070	506543.06	2173767.14
1009	15033071	506557.07	2173703.64
1010	15033072	506578.09	2173630.14
1011	15033073	506587.61	2173567.65
1012	15033074	506610.12	2173507.15
1013	15033075	506635.64	2173454.16
1014	15033076	506631.15	2173408.66
1015	15033077	506612.66	2173361.65
1016	15033078	506596.17	2173302.15
1017	15033079	506584.69	2173227.65
1018	2115452	506578.77	2173204.49
1019	15033080	506568.21	2173163.14
1020	15033081	506557.72	2173105.64
1021	15033082	506543.74	2173039.14
1022	15033083	506523.75	2172985.13
1023	15033084	506501.27	2172928.63
1024	15033085	506476.28	2172876.62
1025	15033086	506446.79	2172835.61
1026	15033087	506412.80	2172801.10
1027	15033088	506382.31	2172766.10

1028	15033089	506342.32	2172727.09
1029	15033090	506306.33	2172688.58
1030	15033091	506266.84	2172650.07
1031	15033092	506247.34	2172623.56
1032	15033093	506229.85	2172579.56
1033	15033094	506216.87	2172529.05
1034	15033095	506213.38	2172490.05
1035	15033096	506177.89	2172451.54
1036	1503309601	506162.37	2172409.89
1037	1503309602	506135.90	2172365.17
1038	1503302	505918.14	2171997.11
1039	150330201	505917.92	2171987.02
1040	2115453	505904.48	2171355.58
1041	211545301	505901.68	2171224.20
1042	15034	505896.70	2170989.72
1043	15035	505735.33	2171150.73
1044	2115464	504805.95	2170605.14
1045	15036	504697.17	2170541.28
1046	2112090	504589.39	2170722.72
1047	15038	504034.06	2171657.78
1048	1503801	503032.88	2171138.56
1049	15039	502690.01	2170960.74
1050	01000528	502493.67	2170844.14
1051	01000527	502487.27	2170775.70
1052	01000526	502475.41	2170615.17
1053	01000525	502466.05	2170483.44
1054	01000524	502362.57	2170160.18
1055	01000523	502271.47	2169871.92
1056	01000522	502197.05	2169639.34
1057	01000521	502145.52	2169473.20
1058	01000520	502069.68	2168978.69
1059	01000519	502065.18	2168897.69
1060	01000518	502044.32	2168664.74
1061	01000517	502028.05	2168444.82
1062	01000516	502124.39	2167974.50
1063	01000515	502177.23	2167714.68
1064	01000514	502204.46	2167580.81
1065	01000513	502310.82	2167069.49
1066	01000512	502479.96	2166796.45
1067	01000511	502541.37	2166702.75
1068	01000510	502668.97	2166250.89
1069	01000509	502680.64	2166034.70
1070	01000508	502702.85	2166047.05

1071	01000507	502705.86	2165874.71
1072	01000506	502714.23	2165836.50
1073	01000505	502718.22	2165813.79
1074	01000504	502753.63	2165612.60
1075	01000503	502725.85	2165601.27
1076	01000502	502837.89	2165399.41
1077	2115030	502903.18	2165310.21
1078	0100050101	502845.84	2165299.94
1079	01000622	502744.84	2165282.20
1080	15063	502598.84	2165246.37
1081	1506301	502420.96	2165219.81
1082	1506302	502338.63	2165207.52
1083	15064	501855.61	2165135.38
1084	1506401	501404.19	2164828.60
1085	1506402	501259.85	2164730.28
1086	15066	501181.15	2164676.66
1087	15067	501136.60	2164657.76
1088	15067001	501089.33	2164654.46
1089	15067002	501055.83	2164653.47
1090	15067003	501027.32	2164646.99
1091	15067004	500991.32	2164639.00
1092	15067005	500941.81	2164629.53
1093	15067006	500886.81	2164617.56
1094	15067007	500835.80	2164603.08
1095	15067008	500787.79	2164587.61
1096	15067009	500747.29	2164574.13
1097	15067010	500696.78	2164557.65
1098	15067011	500644.27	2164541.68
1099	15067012	500614.27	2164532.69
1100	15067013	500563.27	2164535.22
1101	15067014	500520.27	2164539.74
1102	15067015	500457.27	2164548.27
1103	15067016	500398.28	2164559.30
1104	15067017	500336.78	2164568.33
1105	15067018	500303.28	2164569.85
1106	1506701801	500267.01	2164554.44
1107	15067019	500256.27	2164549.87
1108	15067020	500230.77	2164535.38
1109	15067021	500202.26	2164528.90
1110	15067022	500179.27	2164538.91
1111	15067023	500147.76	2164524.43
1112	15067024	500128.75	2164500.44
1113	15067025	500087.74	2164476.46

1114	15067026	500054.23	2164454.97
1115	1506702601	500039.34	2164431.00
1116	15067027	500036.21	2164425.98
1117	15067028	500027.19	2164386.49
1118	15067029	500017.18	2164351.99
1119	15067030	499983.65	2164293.51
1120	15067031	499955.62	2164248.02
1121	15067032	499924.59	2164190.04
1122	1506703201	499890.07	2164135.05
1123	15067034	499864.55	2164091.07
1124	15067035	499837.52	2164046.58
1125	15067036	499815.01	2164010.59
1126	15067037	499788.99	2163976.11
1127	15067038	499755.96	2163928.62
1128	15067039	499725.44	2163887.64
1129	15067040	499691.92	2163843.15
1130	1506704001	499657.20	2163796.30
1131	01139364	499305.73	2163143.57
1132	15070	499219.88	2162984.14
1133	15071	498744.03	2162104.29
1134	15072	498423.06	2161505.78
1135	15073	498329.27	2161331.00
1136	15074	498132.28	2160959.04
1137	15074001	498112.33	2160918.27
1138	15074002	498103.76	2160881.29
1139	15074003	498099.73	2160865.30
1140	15074004	498081.68	2160840.83
1141	15074005	498072.60	2160802.35
1142	15074006	498070.50	2160745.35
1143	15074007	498062.88	2160692.37
1144	15074008	498053.30	2160650.39
1145	15074009	498038.72	2160613.42
1146	15074010	498015.70	2160601.46
1147	15074011	497981.16	2160580.03
1148	15074012	497941.12	2160563.61
1149	15074013	497897.08	2160543.20
1150	15074014	497853.03	2160518.79
1151	15074015	497824.51	2160504.35
1152	15074016	497779.00	2160503.94
1153	15074017	497736.51	2160507.02
1154	15074018	497697.01	2160506.60
1155	15074019	497680.00	2160503.13
1156	15074020	497651.97	2160486.69

1157	15074021	497628.46	2160482.24
1158	15074022	497601.96	2160482.29
1159	15074023	497574.43	2160466.85
1160	15074024	497557.41	2160456.38
1161	15074025	497554.37	2160455.38
1162	15074026	497505.36	2160458.26
1163	15074027	497454.35	2160462.63
1164	15074028	497386.33	2160471.96
1165	15074029	497336.32	2160475.34
1166	15074030	497311.84	2160467.28
1167	15074031	497266.90	2160443.67
1168	15074032	497238.44	2160427.09
1169	15074033	497226.51	2160399.56
1170	15074034	497225.61	2160359.56
1171	15074035	497214.67	2160335.53
1172	15074036	497193.69	2160324.98
1173	15074037	497165.66	2160337.41
1174	15074038	497126.66	2160338.81
1175	15074039	497108.70	2160319.77
1176	15074040	497084.77	2160291.71
1177	15074041	497045.84	2160266.60
1178	15074042	497010.87	2160253.53
1179	15074043	496958.90	2160240.90
1180	15074044	496923.90	2160240.31
1181	15074045	496895.38	2160248.24
1182	15074046	496853.43	2160230.63
1183	15074047	496815.47	2160213.54
1184	15074048	496780.02	2160194.45
1185	15074049	496743.08	2160167.36
1186	15074050	496721.13	2160147.30
1187	15074051	496690.21	2160117.22
1188	15074052	496657.79	2160083.64
1189	15074053	496621.86	2160056.55
1190	1507405301	496592.96	2160032.54
1191	15074054	496584.44	2160025.46
1192	15074055	496549.01	2159996.37
1193	15074056	496526.59	2159964.82
1194	15074057	496510.68	2159928.78
1195	15074058	496494.79	2159883.24
1196	150745801	496489.76	2159864.04
1197	15074059	496485.88	2159849.21
1198	15074060	496467.98	2159810.17
1199	15074061	496453.07	2159773.63

1200	15074062	496438.18	2159730.09
1201	15074063	496423.75	2159701.06
1202	15074064	496407.82	2159672.52
1203	15074065	496400.88	2159649.00
1204	15074066	496400.95	2159621.50
1205	15074067	496391.53	2159589.48
1206	15074068	496391.61	2159557.48
1207	15074069	496371.67	2159533.43
1208	15074070	496363.77	2159493.41
1209	15074071	496362.38	2159447.90
1210	15074072	496357.98	2159408.89
1211	15074073	496355.58	2159367.39
1212	1507407301	496354.60	2159358.11
1213	15074074	496350.21	2159316.87
1214	15074075	496349.83	2159268.87
1215	15074076	496353.92	2159229.88
1216	15074077	496381.51	2159196.45
1217	15074078	496428.07	2159173.07
1218	15074079	496448.13	2159146.12
1219	15074080	496451.73	2159107.63
1220	15074081	496457.82	2159072.14
1221	15074082	496472.38	2159048.18
1222	15074083	496506.42	2159030.26
1223	15074084	496543.46	2159015.85
1224	15074085	496585.49	2159002.46
1225	15074086	496626.01	2158994.06
1226	15074087	496662.07	2158972.15
1227	15074088	496702.64	2158944.75
1228	15074089	496738.71	2158915.84
1229	15074090	496757.77	2158893.39
1230	15074091	496770.31	2158876.92
1231	15074092	496802.16	2158843.30
1232	15074093	496821.19	2158810.32
1233	15074094	496846.70	2158789.85
1234	15074095	496871.21	2158792.37
1235	15074096	496905.19	2158807.41
1236	15074097	496930.69	2158815.93
1237	15074098	496961.20	2158800.46
1238	15074099	496993.73	2158774.99
1239	15074100	497018.75	2158743.02
1240	15074101	497032.78	2158721.53
1241	15074102	497033.81	2158693.53
1242	15074103	497034.83	2158670.54

1243	15074104	497052.36	2158638.05
1244	15074105	497086.41	2158592.59
1245	15074106	497122.95	2158549.12
1246	15074107	497152.98	2158518.15
1247	15074108	497183.00	2158497.18
1248	15074109	497222.53	2158469.72
1249	15074110	497261.56	2158437.76
1250	15074111	497282.59	2158407.28
1251	15074112	497299.14	2158357.30
1252	15074113	497312.20	2158303.31
1253	15074114	497323.24	2158263.32
1254	15074115	497336.77	2158229.34
1255	15074116	497355.29	2158207.36
1256	15074117	497388.81	2158194.39
1257	15074118	497424.82	2158181.93
1258	15074119	497452.84	2158160.45
1259	15074120	497473.38	2158125.97
1260	15074121	497498.42	2158080.00
1261	15074122	497529.47	2158035.03
1262	15074123	497555.00	2157999.56
1263	15074124	497577.53	2157967.08
1264	15074125	497590.56	2157942.09
1265	15074126	497584.60	2157898.59
1266	15074127	497589.64	2157856.59
1267	15074128	497613.66	2157839.61
1268	15074129	497645.17	2157833.65
1269	15074130	497684.17	2157830.68
1270	15074131	497725.19	2157810.73
1271	1507413101	497726.39	2157809.63
1272	15074132	497765.23	2157774.27
1273	15074133	497795.78	2157720.80
1274	15074134	497798.35	2157648.80
1275	15074135	497785.91	2157588.29
1276	15074136	497763.97	2157535.26
1277	15074137	497739.52	2157482.74
1278	15074138	497710.07	2157432.71
1279	15074139	497685.62	2157383.19
1280	15074140	497656.18	2157319.66
1281	15074141	497632.73	2157271.13
1282	15074142	497609.77	2157230.61
1283	1507401	497600.36	2157198.86
1284	15075	497449.95	2156891.77
1285	15076	496949.96	2156897.36

1286	15077	496390.19	2156906.16
1287	1507701	496206.94	2156909.85
1288	15078	496158.84	2156910.83
1289	1507801	496090.43	2156920.27
1290	15079	496040.46	2156927.17
1291	15079001	496036.15	2156897.56
1292	15079002	496019.70	2156866.53
1293	15079003	496013.76	2156828.52
1294	15079004	496018.30	2156803.03
1295	15079005	496023.35	2156767.04
1296	15079006	496016.39	2156741.53
1297	15079007	495998.92	2156721.00
1298	1507900701	495995.80	2156718.52
1299	15079008	495967.96	2156696.45
1300	15079009	495941.51	2156663.41
1301	15079010	495918.06	2156628.88
1302	15079011	495899.60	2156602.85
1303	15079012	495878.12	2156588.32
1304	15079013	495849.65	2156566.28
1305	15079014	495828.18	2156547.74
1306	15079015	495803.24	2156507.21
1307	15079016	495788.77	2156484.18
1308	1507901601	495772.89	2156457.13
1309	15079017	495772.32	2156456.16
1310	15079018	495756.36	2156429.14
1311	15079019	495734.90	2156398.60
1312	15079020	495701.43	2156378.55
1313	15079021	495678.45	2156368.02
1314	15079022	495628.00	2156331.44
1315	15079023	495611.05	2156302.42
1316	15079024	495592.08	2156276.89
1317	15079025	495567.62	2156253.85
1318	15079026	495538.65	2156232.31
1319	15079027	495510.68	2156216.27
1320	15079028	495476.20	2156198.21
1321	15079029	495440.25	2156168.66
1322	15079030	495408.80	2156135.11
1323	15079031	495375.85	2156097.56
1324	15079032	495353.40	2156066.53
1325	15079033	495344.42	2156055.52
1326	21055548	495329.94	2156055.94
1327	15079034	495244.91	2156058.37
1328	15079035	495119.40	2156063.68

1329	15080	495035.22	2156059.71
1330	15081	494580.95	2156070.86
1331	15082	493827.61	2156065.76
1332	15083	493247.76	2156074.87
1333	15084	493159.45	2156070.39
1334	15085	492740.25	2156098.52
1335	01142413	491921.56	2156152.31
1336	15086	491883.52	2156154.81
1337	15087	491075.40	2156096.33
1338	2115058	491082.88	2155589.77
1339	15088	491089.79	2155121.84
1340	15089	490733.01	2155025.32
1341	15090	490877.48	2154520.01
1342	2114200	491001.05	2154126.33
1343	15091	491028.84	2154037.79
1344	2114192	491040.44	2154000.82
1345	211419201	491054.04	2153957.50
1346	211419202	491054.10	2153948.39
1347	211419203	491089.83	2153840.11
1348	211419204	491173.87	2153559.63
1349	211419205	491203.00	2153483.75
1350	15093	491364.32	2152953.34
1351	2115073	491202.66	2152895.72
1352	15094	490357.05	2152594.37
1353	15095	489002.41	2152118.94
1354	15096	488719.95	2152054.67
1355	15096001	488670.38	2152266.44
1356	15096002	488669.01	2152267.25
1357	15096003	488470.52	2153117.70
1358	15096004	488469.52	2153123.01
1359	15096005	487339.40	2152918.65
1360	15096006	487280.54	2152909.50
1361	15096007	486952.20	2152853.02
1362	15096008	485480.48	2152557.59
1363	15096009	484281.50	2152313.87
1364	15096010	484264.60	2152384.26
1365	15103	484256.43	2152405.45
1366	15103001	484247.88	2152444.51
1367	15103002	484218.81	2152408.07
1368	15103003	484194.75	2152380.11
1369	15103004	484167.19	2152348.67
1370	15103005	484141.63	2152318.22
1371	15103006	484105.08	2152290.28

1372	15103007	484069.52	2152264.36
1373	15103008	484034.97	2152239.43
1374	15103009	484003.94	2152225.00
1375	15103010	483974.43	2152216.05
1376	15103011	483930.92	2152215.14
1377	15103012	483887.94	2152220.73
1378	15103013	483840.46	2152230.82
1379	15103014	483798.47	2152235.91
1380	15103015	483793.31	2152236.80
1381	15103016	483763.31	2152236.81
1382	15103017	483724.31	2152240.32
1383	15103018	483689.81	2152243.33
1384	1510301801	483654.69	2152254.55
1385	15103019	483653.81	2152254.84
1386	15103020	483605.82	2152268.85
1387	15103021	483559.32	2152271.36
1388	15103022	483512.32	2152270.87
1389	15103023	483465.32	2152278.88
1390	15103024	483417.33	2152303.90
1391	15103025	483365.83	2152338.91
1392	15103026	483321.34	2152374.92
1393	15103027	483280.85	2152413.93
1394	1510302701	483250.91	2152448.28
1395	15103028	483246.86	2152452.94
1396	15103029	483226.37	2152482.94
1397	15103030	483209.88	2152499.95
1398	15103031	483179.88	2152523.46
1399	15103032	483151.90	2152546.96
1400	15103033	483116.39	2152576.47
1401	15103034	483097.40	2152588.98
1402	15103035	483071.90	2152597.98
1403	15103036	483035.90	2152601.49
1404	15103037	483000.90	2152598.00
1405	15103038	482957.40	2152589.51
1406	15103039	482912.40	2152582.52
1407	15103040	482850.89	2152575.04
1408	15103041	482807.89	2152578.05
1409	15103042	482773.40	2152589.06
1410	15103043	482727.90	2152613.07
1411	15103044	482694.41	2152633.58
1412	15103045	482658.42	2152668.09
1413	15103046	482629.92	2152697.09
1414	15103047	482591.43	2152732.10

1415	15103048	482556.94	2152765.61
1416	15103049	482522.45	2152793.12
1417	15103050	482498.95	2152810.13
1418	15103051	482464.96	2152825.13
1419	15103052	482433.46	2152835.64
1420	15103053	482385.46	2152843.15
1421	15103054	482340.96	2152852.66
1422	15103055	482309.97	2152862.67
1423	15103056	482284.97	2152863.18
1424	15103057	482247.46	2152852.19
1425	15103058	482216.96	2152835.70
1426	15103059	482179.95	2152815.70
1427	15103060	482154.95	2152808.21
1428	15103061	482112.45	2152804.21
1429	15103062	482075.45	2152804.23
1430	15103063	482035.95	2152806.74
1431	15103064	482004.95	2152811.75
1432	15103065	481967.96	2152824.76
1433	1510306501	481929.52	2152837.01
1434	15103067	481894.96	2152855.78
1435	15103068	481859.97	2152876.78
1436	15103069	481829.98	2152904.29
1437	15103070	481793.98	2152938.80
1438	15103071	481757.99	2152978.31
1439	15103072	481731.50	2153014.82
1440	15103073	481709.51	2153050.32
1441	15103074	481686.52	2153090.83
1442	15103075	481671.03	2153119.33
1443	15104	481651.26	2153104.35
1444	1510401	481610.31	2153091.52
1445	15105	481419.13	2153031.59
1446	15105001	480761.00	2152830.00
1447	15105002	480355.10	2152704.00
1448	15105003	480354.67	2152698.85
1449	15105004	480331.97	2152691.44
1450	15105005	480329.95	2152691.48
1451	15105006	480318.89	2152687.97
1452	15105007	480278.43	2152674.67
1453	15105008	480221.45	2152656.66
1454	15105009	480196.24	2152648.50
1455	15105010	480110.92	2152622.37
1456	15105011	479975.24	2152580.43
1457	15105012	479872.36	2152548.36

1458	15105013	479758.88	2152513.08
1459	15105014	479519.45	2152437.22
1460	01146805	479478.86	2152427.44
1461	15108	479443.54	2152416.51
1462	15109	479423.55	2152367.74
1463	15110	479619.46	2151661.27
1464	15111	479655.57	2151567.46
1465	1511101	479669.47	2151526.97
1466	1511102	479672.48	2151518.18
1467	1511103	479680.94	2151493.51
1468	15111001	479683.36	2151486.47
1469	15111002	479684.91	2151481.98
1470	15111003	479656.99	2151473.22
1471	15111004	479623.00	2151472.39
1472	15111005	479592.02	2151470.10
1473	15111006	479562.11	2151460.32
1474	15111007	479526.79	2151440.48
1475	15111008	479481.93	2151425.55
1476	15111009	479447.98	2151420.73
1477	15111010	479428.04	2151414.04
1478	15111011	479407.25	2151391.84
1479	15111012	479384.55	2151360.12
1480	15111013	479370.09	2151355.99
1481	15111014	479341.54	2151360.72
1482	15111015	479318.49	2151366.50
1483	15111016	479302.02	2151362.84
1484	15111017	479281.16	2151347.64
1485	15111018	479263.26	2151337.97
1486	15111019	479240.81	2151332.26
1487	15111020	479216.28	2151335.51
1488	15111021	479195.15	2151348.82
1489	15111022	479175.09	2151355.13
1490	15111023	479171.03	2151346.86
1491	15111024	479137.97	2151318.44
1492	15111025	479110.92	2151295.00
1493	15111026	479088.40	2151289.05
1494	15111027	479060.90	2151288.61
1495	15111028	479014.92	2151295.21
1496	15111029	478981.90	2151286.79
1497	15111030	478947.85	2151267.36
1498	15111031	478910.83	2151258.95
1499	15111032	478882.81	2151249.01
1500	15111033	478855.75	2151223.07

1501	15111034	478838.21	2151204.11
1502	15111035	478806.67	2151187.68
1503	15111036	478776.15	2151177.25
1504	15111037	478736.10	2151154.84
1505	15111038	478706.04	2151129.41
1506	15111039	478662.48	2151103.01
1507	15111040	478632.94	2151084.07
1508	15111041	478602.41	2151069.14
1509	15111042	478570.39	2151063.21
1510	15111043	478536.39	2151062.79
1511	15111044	478496.88	2151058.38
1512	15111045	478456.38	2151056.47
1513	15111046	478436.35	2151045.02
1514	15111047	478395.30	2151023.11
1515	15111048	478357.25	2151001.69
1516	1511104801	478347.86	2150997.48
1517	15111049	478316.21	2150983.29
1518	15111050	478273.66	2150965.88
1519	15111051	478249.63	2150946.44
1520	15111052	478228.08	2150925.98
1521	15111053	478195.57	2150922.06
1522	15111054	478161.08	2150926.13
1523	15111055	478112.58	2150925.74
1524	15111056	478082.59	2150930.31
1525	15111057	478049.62	2150940.89
1526	15111058	478016.64	2150949.46
1527	15111059	477995.15	2150957.01
1528	15111060	477966.15	2150956.07
1529	15111061	477938.16	2150961.14
1530	15111062	477908.19	2150973.70
1531	1511106201	477891.64	2150988.64
1532	15111063	477878.75	2151000.27
1533	15111064	477845.82	2151031.34
1534	15111065	477810.85	2151045.92
1535	15111066	477772.36	2151050.51
1536	15111067	477738.85	2151046.09
1537	15111068	477709.36	2151051.15
1538	15111069	477683.91	2151069.71
1539	15111070	477658.44	2151085.77
1540	15111071	477621.47	2151100.35
1541	15111072	477591.96	2151095.42
1542	15111073	477560.43	2151079.49
1543	15111074	477522.90	2151068.57

1544	15111075	477479.38	2151058.17
1545	15111076	477454.85	2151046.72
1546	15111077	477423.28	2151013.30
1547	15111078	477407.72	2150985.83
1548	15111079	477387.13	2150949.88
1549	15111080	477368.08	2150926.92
1550	15111081	477345.03	2150904.47
1551	1511108101	477329.26	2150896.83
1552	15111082	477304.99	2150885.06
1553	15111083	477274.43	2150858.63
1554	15111084	477259.35	2150823.66
1555	15111085	477245.79	2150798.19
1556	15111086	477223.24	2150775.25
1557	15111087	477199.22	2150765.80
1558	15111088	477169.69	2150753.37
1559	15111089	477141.18	2150747.43
1560	15111090	477115.64	2150733.50
1561	15111091	477087.18	2150747.55
1562	15111092	477059.19	2150754.11
1563	15111093	477037.19	2150754.16
1564	15111094	477014.18	2150747.72
1565	15111095	476985.64	2150732.78
1566	15111096	476961.13	2150724.34
1567	15111097	476929.63	2150726.41
1568	15111098	476901.17	2150741.97
1569	15111099	476875.71	2150761.03
1570	15111100	476857.24	2150776.07
1571	15111101	476832.25	2150780.63
1572	15111102	476809.74	2150777.18
1573	15111103	476786.21	2150762.23
1574	15111104	476764.17	2150744.78
1575	15111105	476744.13	2150726.32
1576	15111106	476709.64	2150728.90
1577	15111107	476681.65	2150734.96
1578	15111108	476659.15	2150736.02
1579	15111109	476636.63	2150724.57
1580	15111110	476614.09	2150707.62
1581	15111111	476593.55	2150692.16
1582	15111112	476579.54	2150686.69
1583	15111113	476555.06	2150695.74
1584	15111114	476538.57	2150699.79
1585	15111115	476516.06	2150696.34
1586	29000	476498.29	2150686.46

1587	30028	476507.55	2150665.08
1588	02040201	476511.77	2150653.29
1589	30027	476536.64	2150583.85
1590	30026	476657.78	2150270.60
1591	30025	476887.92	2149689.08
1592	30024	476961.89	2149503.41
1593	30023	477044.28	2149289.78
1594	2115083	477377.90	2148439.54
1595	30022	477512.81	2148095.71
1596	30021	477903.97	2147097.98
1597	30020	478161.98	2146867.80
1598	2115084	478418.79	2146642.43
1599	2115085	478632.65	2146454.74
1600	30019	478650.47	2146439.11
1601	30018	478845.45	2146268.69
1602	30017	478974.37	2146144.54
1603	30016	479121.61	2146026.63
1604	30015	479433.83	2145747.26
1605	2107465	479701.90	2145506.69
1606	02080014	480000.75	2145238.54
1607	02007251	480439.00	2144856.86
1608	02080013	480540.77	2144768.23
1609	02080012	480918.47	2144434.42
1610	02080011	481499.19	2143921.79
1611	02080010	481708.12	2143736.07
1612	02080009	481984.39	2143490.48
1613	02080008	482388.39	2143131.76
1614	02080007	482600.58	2142943.25
1615	02080006	482706.68	2142849.00
1616	02007249	483032.43	2142568.61
1617	0200724901	483033.84	2142567.39
1618	02080005	483043.24	2142559.31
1619	0208000404	483213.84	2142407.39
1620	0208000403	483591.60	2142070.99
1621	0208000402	483794.76	2141890.07
1622	0208000401	483881.85	2141812.52
1623	02080004	483893.90	2141801.79
1624	02080003	484090.58	2141629.69
1625	02080002	484475.63	2141275.19
1626	02080001	484565.86	2141192.31
1627	02000474	484574.65	2141185.03
1628	0200047301	484580.27	2141178.38
1629	02000473	484582.21	2141176.08

1630	02000472	484563.99	2141140.43
1631	02000471	484544.97	2141080.28
1632	02000470	484544.68	2141054.28
1633	02000469	484533.11	2141000.19
1634	02000468	484496.73	2140983.89
1635	02000467	484455.73	2140984.57
1636	02000466	484402.23	2140983.65
1637	02000465	484357.11	2140961.27
1638	02000464	484296.31	2140910.30
1639	02000463	484269.17	2140863.58
1640	02000462	484231.68	2140799.78
1641	02000461	484206.69	2140734.58
1642	02000460	484182.72	2140668.39
1643	02000459	484177.98	2140572.34
1644	02000458	484184.41	2140518.39
1645	02000457	484201.38	2140459.02
1646	02000456	484213.72	2140415.62
1647	02000455	484224.95	2140387.70
1648	02000454	484230.13	2140364.74
1649	02000453	484220.87	2140333.67
1650	02000452	484225.25	2140285.21
1651	02000451	484229.60	2140242.24
1652	02000450	484230.74	2140225.24
1653	02000449	484203.52	2140188.52
1654	02000448	484187.74	2140160.39
1655	02000447	484172.97	2140131.27
1656	02000446	484158.22	2140099.66
1657	02000445	484147.95	2140070.08
1658	02000444	484162.81	2140025.19
1659	02000443	484173.65	2139982.77
1660	02000442	484178.89	2139952.81
1661	02000441	484178.60	2139926.31
1662	02000440	484162.69	2139913.69
1663	02000439	484130.19	2139913.43
1664	02000438	484085.61	2139924.07
1665	02000437	484049.61	2139923.29
1666	02000432	484041.75	2139912.37
1667	02000431	484019.36	2139889.26
1668	02000430	484017.48	2139859.76
1669	02000429	484026.63	2139826.79
1670	02000428	484043.23	2139800.86
1671	02000427	484059.85	2139774.94
1672	02000426	484066.95	2139750.97

1673	02000425	484067.09	2139719.47
1674	02000424	484054.66	2139701.91
1675	02000423	484033.24	2139683.82
1676	02000422	484016.82	2139666.74
1677	02000421	483987.92	2139643.12
1678	02000420	483965.94	2139639.52
1679	02000419	483943.32	2139666.43
1680	02000418	483942.69	2139696.43
1681	02000417	483920.17	2139719.82
1682	02000416	483904.70	2139692.76
1683	02000415	483890.81	2139666.20
1684	02000414	483890.92	2139641.20
1685	02000413	483891.06	2139610.20
1686	02000412	483878.08	2139605.15
1687	02000411	483850.05	2139609.52
1688	02000410	483819.05	2139610.39
1689	02000409	483798.10	2139599.30
1690	02000408	483798.16	2139585.30
1691	02000407	483797.82	2139548.29
1692	02000406	483808.45	2139520.83
1693	02000405	483808.52	2139500.84
1694	02000404	483816.58	2139489.37
1695	02000403	483811.16	2139469.35
1696	02000402	483799.18	2139466.80
1697	02000401	483770.18	2139466.67
1698	02000400	483748.11	2139480.57
1699	02000399	483732.55	2139492.01
1700	02000398	483705.99	2139505.89
1701	02000397	483688.45	2139517.32
1702	02000396	483667.42	2139524.23
1703	02000395	483646.42	2139524.64
1704	02000394	483624.45	2139517.55
1705	02000393	483606.52	2139498.47
1706	02000392	483594.11	2139479.41
1707	02000391	483583.24	2139448.36
1708	02000390	483583.87	2139418.36
1709	02000389	483584.01	2139387.36
1710	02000388	483584.16	2139352.86
1711	02000387	483583.84	2139311.86
1712	02000386	483583.44	2139288.36
1713	02000385	483584.04	2139264.85
1714	02000384	483581.16	2139236.34
1715	02000383	483559.77	2139209.75

1716	02000382	483548.85	2139192.70
1717	02000381	483556.94	2139173.73
1718	02000380	483568.99	2139160.29
1719	02000379	483589.57	2139142.87
1720	02000378	483600.21	2139108.92
1721	02000377	483606.38	2139069.45
1722	02000376	483612.50	2139043.48
1723	02000375	483617.60	2139020.99
1724	02000374	483618.17	2139002.99
1725	02000373	483607.76	2138981.45
1726	02000372	483590.83	2138966.37
1727	02000371	483571.33	2138965.79
1728	02000370	483548.36	2138958.68
1729	02000369	483532.44	2138939.62
1730	02000368	483533.04	2138918.12
1731	02000367	483544.60	2138902.17
1732	02000366	483565.17	2138888.26
1733	02000365	483594.67	2138887.39
1734	02000364	483609.67	2138886.95
1735	02000363	483622.69	2138882.51
1736	02000362	483611.80	2138856.96
1737	02000361	483600.42	2138829.41
1738	02000360	483574.09	2138789.29
1739	02000359	483562.22	2138759.24
1740	02000358	483550.39	2138719.19
1741	02000357	483549.48	2138701.19
1742	02000356	483541.62	2138665.65
1743	02000355	483535.76	2138634.62
1744	02000354	483531.89	2138604.10
1745	02000353	483532.03	2138571.10
1746	30000	483468.66	2138524.49
1747	31152	483488.49	2138532.49
1748	31151	483509.98	2138533.40
1749	31150	483518.59	2138518.75
1750	31149	483531.47	2138510.28
1751	31148	483547.46	2138510.95
1752	31147	483560.50	2138522.01
1753	31146	483575.94	2138523.67
1754	31145	483592.47	2138523.36
1755	31144	483598.08	2138509.09
1756	31143	483594.69	2138494.43
1757	31142	483589.27	2138480.68
1758	31141	483615.49	2138464.28

1759	31140	483642.30	2138445.39
1760	31139	483665.77	2138434.87
1761	31138	483684.49	2138430.16
1762	31137	483705.97	2138431.06
1763	31136	483720.67	2138426.68
1764	31135	483733.87	2138410.22
1765	31134	483741.33	2138399.52
1766	31133	483753.83	2138388.03
1767	31132	483765.84	2138388.05
1768	31131	483784.88	2138399.35
1769	31130	483802.90	2138399.12
1770	31129	483818.49	2138373.75
1771	31128	483831.19	2138357.27
1772	31127	483872.40	2138341.49
1773	31126	483893.88	2138342.40
1774	31125	483921.89	2138354.59
1775	31124	483953.15	2138337.39
1776	31123	483995.58	2138316.16
1777	31122	484016.05	2138305.52
1778	31121	484028.15	2138291.51
1779	31120	484036.40	2138273.84
1780	31119	484051.75	2138253.97
1781	31118	484066.76	2138266.12
1782	31117	484083.22	2138267.31
1783	31116	484084.11	2138258.70
1784	31115	484109.30	2138253.54
1785	31114	484132.79	2138254.33
1786	31113	484162.82	2138268.85
1787	31112	484192.36	2138282.85
1788	31111	484213.66	2138289.08
1789	31110	484238.13	2138275.89
1790	31109	484275.32	2138256.13
1791	31108	484317.41	2138224.53
1792	31107	484359.76	2138199.94
1793	31106	484398.20	2138187.23
1794	31105	484430.47	2138165.30
1795	31104	484476.13	2138146.32
1796	31103	484527.44	2138123.04
1797	31102	484582.60	2138104.38
1798	3110101	484602.04	2138098.82
1799	31101	484631.10	2138090.51
1800	31100	484674.37	2138068.45
1801	3109901	484676.93	2138066.24

1802	31099	484696.02	2138049.67
1803	31098	484724.59	2138033.12
1804	31097	484746.93	2138008.86
1805	31096	484772.73	2137985.21
1806	31095	484815.86	2137982.15
1807	31094	484844.05	2137977.10
1808	31093	484893.29	2137970.76
1809	31092	484941.29	2137971.88
1810	31091	484980.77	2137958.20
1811	31090	485019.23	2137959.99
1812	31089	485043.07	2137965.29
1813	3108801	485063.93	2137990.98
1814	31088	485075.25	2138004.91
1815	31087	485104.81	2138033.42
1816	31086	485133.01	2138072.39
1817	3108501	485139.16	2138076.38
1818	31085	485158.97	2138089.27
1819	31084	485178.07	2138086.41
1820	31083	485221.12	2138085.86
1821	31082	485267.82	2138080.43
1822	31081	485284.86	2138080.01
1823	31080	485321.34	2138081.23
1824	31079	485354.30	2138082.84
1825	31078	485391.24	2138085.09
1826	31077	485441.63	2138089.29
1827	31076	485477.43	2138096.00
1828	31075	485526.19	2138104.14
1829	31074	485559.20	2138104.25
1830	31073	485584.16	2138091.09
1831	3107201	485594.45	2138086.38
1832	31072	485617.70	2138075.71
1833	31071	485685.00	2138038.45
1834	31070	485727.73	2138017.37
1835	31069	485776.52	2137994.51
1836	31068	485812.55	2137979.71
1837	31067	485836.63	2137963.01
1838	31066	485883.80	2137958.60
1839	31065	485926.28	2137960.03
1840	31064	485972.75	2137976.60
1841	31063	486010.55	2137997.89
1842	31062	486048.31	2138020.67
1843	31061	486084.74	2138038.41
1844	31060	486126.92	2138063.35

1845	31059	486154.78	2138068.28
1846	31058	486193.72	2138070.59
1847	31057	486235.20	2138071.99
1848	31056	486272.44	2138065.24
1849	31055	486315.88	2138053.20
1850	31054	486335.39	2138038.34
1851	31053	486360.40	2138023.68
1852	31052	486389.77	2138013.17
1853	31051	486417.86	2137996.10
1854	31050	486439.89	2137980.83
1855	31049	486467.57	2137961.25
1856	31048	486506.77	2137941.06
1857	31047	486547.87	2137923.93
1858	31046	486589.40	2137908.82
1859	31045	486622.44	2137893.42
1860	31044	486645.14	2137888.19
1861	31043	486677.74	2137870.77
1862	31042	486721.30	2137869.74
1863	31041	486772.77	2137871.47
1864	31040	486806.41	2137868.10
1865	31039	486847.71	2137859.99
1866	3103801	486873.76	2137859.73
1867	31038	486893.25	2137859.52
1868	31037	486953.20	2137862.04
1869	31036	486999.32	2137874.10
1870	31035	487055.27	2137891.49
1871	31034	487113.10	2137912.46
1872	31033	487171.05	2137929.91
1873	31032	487228.53	2137946.36
1874	31031	487279.05	2137946.57
1875	31030	487321.51	2137963.50
1876	31029	487357.12	2137990.72
1877	31028	487407.44	2138011.43
1878	31027	487424.71	2138040.44
1879	3102601	487483.19	2138046.49
1880	31026	488011.09	2138101.05
1881	3102501	488475.30	2138149.61
1882	31025	488565.09	2138159.01
1883	3102401	488564.92	2138151.58
1884	31024	488562.17	2138026.66
1885	31023	488556.14	2137756.27
1886	3102101	488541.46	2137097.47
1887	31021	488532.27	2136411.26

1888	31020	488526.08	2135784.70
1889	31019	488951.80	2135497.70
1890	31018	489180.77	2135340.06
1891	3101702	489184.48	2135337.50
1892	3101701	489296.14	2135260.50
1893	31017	489385.70	2135198.74
1894	3101601	489438.70	2135179.49
1895	31016	489722.76	2135076.34
1896	31015	490476.98	2134803.46
1897	3101405	490447.67	2134517.12
1898	3101404	490415.98	2134204.50
1899	3101403	490383.26	2133883.27
1900	3101402	490379.32	2133844.57
1901	3101401	490373.81	2133790.53
1902	31014	490369.91	2133752.13
1903	3101301	490405.23	2133185.99
1904	31013	490440.52	2132620.24
1905	3101204	490863.18	2132508.91
1906	3101203	491637.11	2132305.05
1907	3101202	491655.86	2132300.09
1908	3101201	491669.27	2132296.57
1909	31012	491694.95	2132289.82
1910	31011015	491694.57	2132266.83
1911	31011014	491693.00	2132171.23
1912	31011013	491691.42	2132075.64
1913	31011012	491689.84	2131980.05
1914	31011011	491688.26	2131884.45
1915	31011010	491686.68	2131788.86
1916	3101109	491685.11	2131693.26
1917	3101108	491683.53	2131597.67
1918	3101107	491681.95	2131502.08
1919	3101106	491680.37	2131406.49
1920	3101105	491678.80	2131310.88
1921	3101104	491677.21	2131215.29
1922	3101103	491675.63	2131119.70
1923	3101102	491674.05	2131024.11
1924	3101101	491672.48	2130928.52
1925	31011	491671.70	2130881.44
1926	3101007	491681.13	2130833.83
1927	3101006	491699.70	2130740.05
1928	3101005	491718.28	2130646.26
1929	3101004	491736.85	2130552.48
1930	3101003	491755.42	2130458.69

1931	3101002	491774.00	2130364.91
1932	3101001	491792.56	2130271.12
1933	31010	491800.94	2130228.81
1934	31009013	491811.14	2130177.33
1935	31009012	491829.72	2130083.55
1936	31009011	491848.28	2129989.76
1937	31009010	491866.86	2129895.98
1938	3100909	491885.44	2129802.19
1939	3100908	491904.02	2129708.41
1940	3100907	491922.58	2129614.62
1941	3100906	491938.47	2129534.41
1942	3100905	491941.16	2129520.83
1943	3100904	491959.74	2129427.05
1944	3100903	491978.30	2129333.25
1945	3100902	491996.88	2129239.47
1946	3100901	492002.29	2129211.60
1947	31009	492003.20	2129207.52
1948	31008013	492017.05	2129146.02
1949	31008012	492038.03	2129052.75
1950	31008011	492059.01	2128959.47
1951	31008010	492080.00	2128866.19
1952	3100809	492100.99	2128772.92
1953	3100808	492121.98	2128679.64
1954	3100807	492142.97	2128586.36
1955	3100806	492163.96	2128493.09
1956	3100805	492184.94	2128399.81
1957	3100804	492205.92	2128306.53
1958	3100803	492226.91	2128213.25
1959	3100802	492247.90	2128119.98
1960	3100801	492268.89	2128026.70
1961	31008	492281.37	2127971.23
1962	3100704	492288.95	2127933.22
1963	3100703	492307.61	2127839.46
1964	3100702	492326.29	2127745.69
1965	3100701	492344.95	2127651.93
1966	31007	492358.69	2127582.96
1967	31004016	492335.63	2127572.58
1968	31004015	492332.88	2127571.35
1969	31004014	492307.48	2127559.92
1970	31004013	492307.47	2127559.95
1971	31004012	492295.13	2127554.43
1972	31004011	492255.58	2127536.55
1973	31004010	492201.22	2127521.56

1974	3100409	492132.71	2127491.56
1975	3100408	491993.42	2127429.04
1976	3100407	491914.67	2127393.79
1977	3100406	491875.15	2127375.14
1978	3100405	491732.89	2127299.46
1979	3100404	491648.62	2127253.89
1980	3100403	491634.91	2127242.26
1981	3100402	491763.35	2126967.41
1982	3100401	492034.10	2126422.19
1983	31004	492546.79	2125388.74
1984	31001016	492618.94	2125241.85
1985	31001015	492633.70	2125228.28
1986	31001014	492847.12	2124832.23
1987	31001013	492854.07	2124816.75
1988	31001012	492994.56	2124572.85
1989	31001011	493060.65	2124139.65
1990	31001010	493140.76	2124178.14
1991	3100109	493202.05	2124207.31
1992	3100108	493268.89	2124237.45
1993	3100107	493367.06	2124282.02
1994	3100106	493477.76	2124330.32
1995	3100105	493585.76	2124376.04
1996	3100104	493670.76	2124411.03
1997	3100103	493724.60	2124434.16
1998	3100102	493764.19	2124451.19
1999	3100101	493803.84	2124467.93
2000	31001	493811.11	2124471.28
2001	31000	493852.48	2124412.71
2002	1617981	493858.70	2124415.61
2003	1106802	493872.38	2124422.00
2004	1106801	493893.75	2124431.93
2005	11068	493914.52	2124441.60
2006	11067	494612.64	2124886.79
2007	11066	495437.17	2125405.24
2008	11065	495872.85	2125902.07
2009	11064012	495893.16	2125930.30
2010	11064011	495920.31	2125973.68
2011	11064010	495958.35	2126005.40
2012	11064009	495999.88	2126021.22
2013	11064008	496043.51	2126017.60
2014	11064007	496078.29	2125993.17
2015	11064006	496108.88	2125975.13
2016	11064005	496165.22	2125949.89

2017	11064004	496226.53	2125941.31
2018	11064003	496272.96	2125959.79
2019	11064002	496307.18	2125985.88
2020	11064001	496322.19	2126017.37
2021	1106401	496296.65	2126029.03
2022	11064	496191.64	2126077.11
2023	11063	495774.97	2126297.64
2024	11062	495903.57	2126450.71
2025	11061017	496040.47	2126621.30
2026	11061016	496082.37	2126625.12
2027	11061015	496118.56	2126635.75
2028	11061014	496151.29	2126645.28
2029	11061013	496174.30	2126725.05
2030	11061012	496190.01	2126766.57
2031	11061011	496201.28	2126805.94
2032	11061010	496223.58	2126860.68
2033	11061009	496233.72	2126888.51
2034	11061008	496253.04	2126926.64
2035	11061007	496269.41	2126978.68
2036	11061006	496289.96	2127009.35
2037	11061005	496302.65	2127051.76
2038	11061004	496334.05	2127103.28
2039	11061003	496341.58	2127134.53
2040	11061002	496354.28	2127191.96
2041	11061001	496365.59	2127230.34
2042	11061	496369.99	2127261.93
2043	1106001	496412.00	2127333.73
2044	11060	496504.41	2127491.65
2045	11059	496711.82	2127846.55
2046	11058	496909.63	2128180.89
2047	11057	497028.68	2128382.18
2048	11056	497247.43	2128745.26
2049	11055	497438.93	2129070.90
2050	11054018	497440.78	2129073.68
2051	1105401701	497447.68	2129079.94
2052	11054017	497464.68	2129095.35
2053	11054016	497513.64	2129097.72
2054	11054015	497592.17	2129079.90
2055	11054014	497665.63	2129046.93
2056	11054013	497738.37	2129003.94
2057	11054012	497789.23	2128955.83
2058	1105401101	497791.48	2128952.25
2059	11054011	497814.34	2128916.01

2060	11054010	497861.80	2128882.32
2061	11054009	497907.00	2128840.56
2062	11054008	497927.75	2128813.63
2063	11054007	497960.78	2128831.05
2064	11054006	498006.78	2128885.86
2065	11054005	498055.79	2128958.26
2066	11054004	498104.63	2129000.64
2067	11054003	498138.79	2129067.13
2068	11054002	498194.97	2129133.72
2069	11054001	498246.17	2129181.11
2070	11054	498396.00	2129858.42
2071	11053	498522.90	2130403.62
2072	11052	498602.11	2130738.14
2073	11051	498686.71	2131099.47
2074	11050	498854.40	2131795.96
2075	11049	498951.69	2132225.66
2076	1104801	499173.08	2132142.70
2077	11048	499270.77	2132106.11
2078	1104701	499807.51	2131840.90
2079	11047	499908.12	2131791.20
2080	11046	500515.83	2131634.50
2081	1104502	500845.79	2131657.95
2082	1104501	500876.13	2131653.72
2083	11045	500920.30	2131659.65
2084	11044	501359.12	2131697.87
2085	11043	502056.82	2131762.39
2086	11042	502355.93	2131789.16
2087	1104101	502433.51	2131794.70
2088	11041	502699.83	2131813.75
2089	11040	503425.97	2131881.04
2090	11039	503363.98	2132409.51
2091	11038	503278.93	2133125.54
2092	11037	503255.41	2133417.15
2093	11036	503197.89	2133943.96
2094	1103501	503343.03	2134140.53
2095	11035	503721.57	2134653.24
2096	11034018	503719.66	2134654.45
2097	11034017	503698.10	2134656.42
2098	11034016	503667.01	2134680.16
2099	11034015	503644.24	2134731.61
2100	11034014	503672.12	2134797.83
2101	11034013	503713.13	2134859.35
2102	1103401201	503722.19	2134909.20

2103	11034012	503728.11	2134941.75
2104	11034011	503770.78	2135037.34
2105	11034010	503817.45	2135112.51
2106	11034009	503885.28	2135222.22
2107	11034008	503953.42	2135339.43
2108	11034007	503984.25	2135428.22
2109	11034006	504009.72	2135511.37
2110	11034005	504086.50	2135602.79
2111	11034004	504138.02	2135643.57
2112	11034003	504173.87	2135690.97
2113	11034002	504218.42	2135750.58
2114	11034001	504249.93	2135811.88
2115	11033	504338.21	2136111.48
2116	11032	504569.01	2137164.74
2117	11031	504359.42	2137213.37
2118	11030	504474.58	2137624.66
2119	2112216	504475.73	2137628.00
2120	11029	504656.07	2138156.44
2121	11028	504754.24	2138417.68
2122	1102701	504783.23	2138507.98
2123	11027	504919.75	2138933.14
2124	11026	505060.30	2139370.77
2125	11025	505158.83	2139677.32
2126	1102501	505378.45	2139970.99
2127	11024	505422.20	2140029.50
2128	11023	505689.54	2140376.91
2129	11022	506014.29	2140129.23
2130	11021	506240.53	2139952.86
2131	21055028	506246.23	2139948.70
2132	11020	506295.88	2139912.35
2133	11019	506439.72	2139800.16
2134	11018	506880.69	2139461.68
2135	11017	507213.41	2139206.69
2136	11016	507676.61	2138847.79
2137	11015	508000.23	2138604.81
2138	11014	508288.20	2138378.67
2139	11013	508759.94	2138008.02
2140	11012	508999.62	2138314.75
2141	11011	509575.30	2139068.49
2142	11010	509853.87	2139426.44
2143	11009	510252.73	2139942.36
2144	11008	510760.94	2140597.92
2145	11007	511027.70	2140940.72

2146	11006	511292.57	2141282.71
2147	11005	511632.40	2141724.38
2148	11004	511865.81	2142023.44
2149	11003	512408.57	2142721.30
2150	11002	512741.48	2142491.39
2151	11001	513220.58	2142019.46
2152	11000152	513264.84	2142015.50
2153	11000151	513320.52	2142008.92
2154	11000150	513371.38	2141995.70
2155	11000149	513407.39	2141956.11
2156	11000148	513422.63	2141907.98
2157	11000147	513429.08	2141870.63
2158	11000146	513436.68	2141869.86
2159	11000145	513469.69	2141787.83
2160	11000144	513504.78	2141736.37
2161	11000143	513568.98	2141648.29
2162	11000142	513646.25	2141559.10
2163	11000141	513728.40	2141473.07
2164	11000140	513789.69	2141415.40
2165	11000139	513876.26	2141332.51
2166	11000138	513973.15	2141272.44
2167	11000137	514048.79	2141219.71
2168	11000136	514153.98	2141133.38
2169	1100013501	514205.64	2141090.14
2170	11000135	514256.49	2141047.69
2171	11000134	514316.60	2140962.97
2172	11000133	514372.37	2140840.10
2173	11000132	514450.87	2140742.93
2174	11000131	514514.28	2140680.83
2175	11000130	514569.11	2140704.01
2176	11000129	514608.28	2140715.20
2177	11000128	514629.53	2140740.37
2178	11000127	514679.54	2140740.89
2179	11000126	514757.00	2140759.75
2180	11000125	514798.25	2140801.53
2181	11000124	514832.61	2140790.07
2182	11000123	514868.58	2140742.14
2183	11000122	514917.38	2140717.11
2184	11000121	514998.54	2140746.11
2185	11000120	515088.05	2140747.32
2186	11000119	515141.79	2140805.99
2187	11000118	515184.32	2140805.28
2188	11000117	515240.02	2140750.45

2189	1100011601	515284.56	2140769.06
2190	11000116	515301.42	2140776.18
2191	1100011501	515311.96	2140781.27
2192	11000115	515382.28	2140815.18
2193	11000114	515539.28	2140817.98
2194	1100011201	515627.77	2140836.17
2195	11000112	515715.44	2140847.85
2196	11000111	515759.69	2140808.18
2197	11000110	515814.17	2140809.34
2198	11000109	515866.75	2140840.47
2199	11000108	515914.41	2140868.43
2200	11000107	515942.81	2140790.76
2201	11000106	516004.10	2140749.11
2202	11000105	516068.50	2140721.06
2203	11000104	516163.09	2140735.95
2204	11000103	516217.51	2140673.58
2205	1100010203	516283.40	2140672.78
2206	1100010202	516302.78	2140672.55
2207	1100010201	516322.30	2140672.32
2208	11000102	516335.11	2140672.17
2209	11000101	516390.21	2140620.82
2210	11000099	516495.46	2140666.35
2211	11000098	516520.02	2140662.30
2212	11000097	516549.29	2140622.34
2213	11000096	516564.83	2140566.12
2214	11000095	516586.62	2140497.51
2215	11000094	516626.51	2140450.24
2216	11000093	516692.73	2140412.48
2217	11000092	516728.42	2140402.14
2218	11000091	516767.16	2140389.86
2219	11000090	516805.72	2140387.08
2220	11000089	516805.61	2140419.58
2221	11000088	516787.96	2140481.26
2222	11000087	516800.64	2140525.51
2223	11000086	516853.02	2140559.99
2224	11000085	516927.09	2140583.38
2225	11000084	516971.71	2140603.71
2226	11000083	516983.47	2140643.45
2227	11000082	516965.90	2140701.63
2228	11000081	516971.99	2140750.25
2229	11000080	517014.58	2140825.54
2230	11000079	517042.02	2140884.59
2231	11000078	517074.75	2140925.21

2232	11000077	517106.71	2140954.30
2233	11000076	517120.46	2140994.57
2234	11000075	517098.49	2141018.66
2235	11000074	517050.85	2141053.29
2236	11000073	516992.24	2141085.20
2237	11000071	516862.03	2141121.78
2238	11000070	516823.02	2141149.05
2239	11000069	516775.80	2141213.19
2240	11000068	516768.79	2141267.57
2241	11000067	516778.83	2141292.26
2242	11000066	516789.82	2141319.97
2243	11000065	516800.62	2141357.67
2244	11000064	516818.44	2141394.02
2245	11000063	516809.25	2141431.35
2246	11000062	516787.47	2141472.45
2247	11000061	516778.74	2141511.30
2248	11000060	516794.28	2141562.60
2249	11000059	516828.99	2141605.25
2250	11000058	516854.75	2141618.74
2251	11000057	516896.67	2141597.52
2252	11000056	516939.78	2141591.82
2253	11000055	516981.73	2141563.17
2254	11000054	517007.81	2141531.65
2255	11000053	517033.12	2141547.05
2256	11000052	517083.26	2141566.99
2257	11000051	517149.37	2141561.72
2258	11000050	517200.58	2141552.18
2259	11000049	517241.36	2141544.52
2260	11000048	517296.21	2141522.40
2261	11000047	517373.71	2141492.14
2262	11000046	517510.54	2141434.86
2263	1100004501	517561.95	2141408.40
2264	11000045	517589.82	2141394.10
2265	11000044	517679.40	2141359.04
2266	11000043	517799.56	2141318.96
2267	11000042	517906.39	2141268.18
2268	11000041	517976.12	2141192.29
2269	11000040	518082.70	2141095.99
2270	11000039	518165.23	2141032.30
2271	11000038	518286.42	2140959.74
2272	11000037	518357.94	2140897.38
2273	11000036	518439.22	2140786.68
2274	11000035	518544.89	2140714.86

2275	11000034	518630.66	2140668.74
2276	11000033	518740.49	2140618.00
2277	11000032	518847.06	2140583.20
2278	11000031	518944.21	2140544.26
2279	11000030	519046.71	2140513.91
2280	11000029	519147.86	2140506.54
2281	11000028	519220.54	2140495.20
2282	11000027	519267.98	2140499.97
2283	11000026	519337.35	2140539.59
2284	11000025	519392.73	2140578.49
2285	11000023	519490.87	2140663.09
2286	11000022	519530.77	2140701.73
2287	11000021	519580.04	2140746.53
2288	11000020	519635.37	2140789.93
2289	11000019	519676.84	2140822.61
2290	11000018	519734.48	2140846.03
2291	11000017	519769.01	2140875.60
2292	11000016	519810.23	2140892.77
2293	11000015	519843.40	2140913.80
2294	11000014	519858.28	2140952.04
2295	11000013	519880.56	2140997.41
2296	11000012	519918.68	2141051.18
2297	11000011	519951.64	2141086.57
2298	11000010	520013.39	2141133.06
2299	11000009	520080.28	2141172.15
2300	11000008	520138.86	2141198.60
2301	11000007	520197.02	2141220.04
2302	11000006	520282.31	2141233.91
2303	11000005	520343.54	2141250.90
2304	11000004	520402.58	2141280.86
2305	11000003	520443.24	2141302.52
2306	11000002	520510.26	2141325.35
2307	11000001	520563.52	2141340.71
2308	11000	520596.89	2141355.40
2309	10592	520373.43	2141913.07
2310	1059102	520180.23	2142403.05
2311	1059101	520175.43	2142414.23
2312	10591	520158.75	2142457.54
2313	10590	520670.23	2142444.01
2314	10589	521113.22	2142432.81
2315	1058801	522104.01	2142398.80
2316	10588	522595.07	2142381.97
2317	1058703	522714.70	2142378.39

2318	1058702	522817.28	2142375.36
2319	1058701	523080.48	2142367.52
2320	10587	523743.40	2142347.78
2321	1058601	523878.04	2142343.65

»;

4) приложение 9.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 9.3
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПАНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Панинского городского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением

От точки стыка 21054408 границ Панинского городского поселения и Дмитриевского, Росташевского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки 2109642.

От точки 2109642 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог до точки 2109583001.

От точки 2109583001 линия границы идет в общем южном направлении по плотине пруда в балке Крутой Лог, затем по балке Крутой Лог до точки 2109583004.

От точки 2109583004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог до точки 2109583007.

От точки 2109583007 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда до точки 2109583040.

От точки 2109583040 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог до точки 21054317001.

От точки 21054317001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Крутой Лог, затем по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда, снова по балке Крутой Лог, далее по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда до точки 21054317012.

От точки 21054317012 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог до точки 21054317017.

От точки 21054317017 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Крутой Лог, затем по плотине пруда в балке Крутой Лог, по балке Крутой Лог вдоль восточной стороны пруда и далее по балке Крутой Лог до точки 21054246.

От точки 21054246 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054231 границ Панинского городского поселения и Дмитриевского, Красненского сельских поселений.

Протяженность границы Панинского городского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением составляет 7733,7 м.

II. Линия прохождения границы Панинского городского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением

От точки стыка 21054231 границ Панинского городского поселения и Дмитриевского, Красненского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 21054500.

От точки 21054500 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем пересекает автомобильную дорогу Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка, далее идет по лесной полосе южнее фруктового сада, по балке Котов Яр, по балке Котов Яр вдоль южной стороны пруда до точки 21054513013.

От точки 21054513013 линия границы идет в общем юго-западном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513025.

От точки 21054513025 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает балку Котов Яр до точки 21054513027.

От точки 21054513027 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне балки Котов Яр, затем по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513050.

От точки 21054513050 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513079.

От точки 21054513079 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда, затем по южной стороне балки Котов Яр, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу и далее по балке Котов Яр до точки 21054513082.

От точки 21054513082 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Котов Яр, затем по балке Котов Яр южнее фруктового сада, далее по фруктовому саду до точки 21054566.

От точки 21054566 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по правому берегу реки Верхняя Матренка до точки

стыка 21054541 границ Панинского, Перелешинского городских поселений и Красненского сельского поселения.

Протяженность границы Панинского городского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением составляет 9786,5 м.

III. Линия прохождения границы Панинского городского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением

От точки стыка 21054541 Панинского, Перелешинского городских поселений и Красненского сельского поселения линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Верхняя Матренка, далее по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Панино-Эртиль, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054541008.

От точки 21054541008 линия границы пересекает грунтовую дорогу и идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям западнее и южнее лесного массива, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054659001 границ Панинского, Перелешинского городских поселений и Михайловского сельского поселения.

Протяженность границы Панинского городского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением составляет 3093,3 м.

IV. Линия прохождения границы Панинского городского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением

От точки стыка 21054659001 границ Панинского, Перелешинского городских поселений и Михайловского сельского поселения линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива, затем по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по северной стороне лесной полосы, по южной границе земель лесного фонда (урочище Рассечное), по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, по северной стороне лесной полосы и далее по лесной полосе до точки стыка 21054870 границ Панинского городского поселения и Михайловского, Росташевского сельских поселений.

Протяженность границы Панинского городского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением составляет 7647 м.

V. Линия прохождения границы Панинского городского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21054870 границ Панинского городского поселения и Михайловского, Росташевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки 2115419.

От точки 2115419 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны

Юго-Восточной железной дороги, далее по краю лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль Юго-Восточной железной дороги, далее по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Панино-Софьинка, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по полевой дороге южнее линии электропередач, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054806008.

От точки 21054806008 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны грунтовой дороги от рабочего поселка Панино до поселка Малые Ясырки, затем по лесным насаждениям, по грунтовой дороге от рабочего поселка Панино до поселка Малые Ясырки до точки 2111325001.

От точки 2111325001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль восточной стороны пруда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2111325012.

От точки 2111325012 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 2111325013.

От точки 2111325013 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по балке вдоль западной стороны пруда до точки 2111325018.

От точки 2111325018 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054873.

От точки 21054873 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное), далее по северной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное), затем по границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное и урочище Малое Пчелиное), снова по северной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное) и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054799.

От точки 21054799 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Панино-Эртиль, далее по балке, затем по восточной стороне пруда, далее по северной стороне пруда до точки 21054751011.

От точки 21054751011 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Тамбов»-Верхняя Катуховка-Панино, далее пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Тамбов»-Верхняя Катуховка-Панино, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Калмычек, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054647001.

От точки 21054647001 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Калмычек вдоль западной стороны пруда, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны пруда, далее по лесной полосе вдоль западной стороны пруда до точки 21054647037.

От точки 21054647037 линия границы в общем северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по балке Калмычек вдоль западной стороны пруда, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны пруда, далее пересекает плотину, далее по балке Калмычек до точки 21054647052.

От точки 21054647052 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Калмычек до точки стыка 21054408 границ Панинского городского поселения и Росташевского, Дмитриевского сельских поселений.

Протяженность границы Панинского городского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 20691,6 м.

Общая протяженность границ Панинского городского поселения составляет 48952,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПЕРЕЛЕШИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением

От точки стыка 21054541 границ Перелешинского, Панинского городских поселений и Красненского сельского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по северной стороне фруктового сада, по плотине, по балке Котов Яр, далее по лесной полосе вдоль восточной стороны фруктового сада, по восточной стороне лесной полосы вдоль фруктового сада до точки 21054435005.

От точки 21054435005 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 21054435011.

От точки 21054435011 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки и далее по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21054435024.

От точки 21054435024 линия границы идет в общем северо-западном направлении по грунтовой дороге южнее приусадебных земельных участков по улицам 9 Января, Кирова и Кольцова рабочего поселка Перелешин-

ский, затем по сельскохозяйственным угодьям и далее по полевой дороге до точки 21054282.

От точки 21054282 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям севернее линии электропередач, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105428203.

От точки 2105428203 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны приусадебных земельных участков по улице Кольцова рабочего поселка Перелешинский до точки 2109299.

От точки 2109299 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Кольцова рабочего поселка Перелешинский до точки 2109299002.

От точки 2109299002 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям севернее грунтовой дороги, пересекает грунтовую дорогу, далее по балке вдоль южной стороны плотины до точки 2109299004.

От точки 2109299004 линия границы в общем северо-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по восточной стороне пруда до точки 2109299008.

От точки 2109299008 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне пруда, затем по балке и далее по лесной полосе до точки 2109299011.

От точки 2109299011 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 2109116.

От точки 2109116 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 210911602.

От точки 210911602 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне отстойника, пересекает полевую дорогу, далее по лесной полосе до точки 2108988.

От точки 2108988 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по грунтовой дороге до точки 2109029.

От точки 2109029 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге до точки 2109029004.

От точки 2109029004 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне полосы отвода железной дороги до точки 2109029013.

От точки 2109029013 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода железной дороги, пересекает автомобильную дорогу «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»- с. Красное, пересекает

железную дорогу, пересекает полевую дорогу, далее по полосе отвода железной дороги до точки 2109029014.

От точки 2109029014 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода железной дороги до точки 2109029015.

От точки 2109029015 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне автомобильной дороги «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»- с. Красное, затем по лесной полосе вдоль северной стороны автомобильной дороги «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»-с.Красное до точки 2108704.

От точки 2108704 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем пересекает автомобильную дорогу «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»- с. Красное, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям и далее по лесной полосе вдоль южной стороны фруктового сада до точки 2108704010.

От точки 2108704010 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям южнее фруктового сада, по сельскохозяйственным угодьям и далее по балке до точки 2108768.

От точки 2108768 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем пересекает реку Верхняя Матренка, по балке, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, по балке Хресников Лог и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2108826009.

От точки 2108826009 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге до точки 2108826012.

От точки 2108826012 линия границы в юго-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, снова по лесной полосе до точки стыка 21054455007 границ Перелешинского городского поселения и Красненского, Чернавского сельских поселений.

Протяженность границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением составляет 22737,6 м.

II. Линия прохождения границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением

От точки стыка 21054455007 границ Перелешинского городского поселения и Красненского, Чернавского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск- Борисоглебск» - Панино-Эртиль, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка

21054455 границ Перелешинского городского поселения и Чернавского, Прогрессовского сельских поселений.

Протяженность границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением составляет 1286,5 м.

III. Линия прохождения границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением

От точки стыка 21054455 границ Перелешинского городского поселения и Чернавского, Прогрессовского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по заболоченной местности, по сельскохозяйственным угодьям и далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Местное) до точки 2105447403.

От точки 2105447403 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Местное) до точки 2105447404.

От точки 2105447404 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной границе земель лесного фонда (урочище Местное) до точки 2105447408.

От точки 2105447408 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги до точки 21054649.

От точки 21054649 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесных насаждений (урочище Соловьевка) и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны балки до точки 21054681.

От точки 21054681 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054686.

От точки 21054686 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054685003.

От точки 21054685003 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне балки, затем по балке до точки 21054685007.

От точки 21054685007 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 21054685010.

От точки 21054685010 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке до точки 21054716.

От точки 21054716 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по западной стороне балки до точки 21054734.

От точки 21054734 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне балки до точки 21054727.

От точки 21054727 линия границы идет в юго-западном направлении по заболоченной местности до точки 21054730.

От точки 21054730 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по заболоченной местности, затем по балке и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054746.

От точки 21054746 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Волчий), снова по сельскохозяйственным угодьям и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Кругленькое) до точки 21054778.

От точки 21054778 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Березовое), далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054755.

От точки 21054755 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Березовое) до точки стыка 2105476201 границ Перелешинского городского поселения и Прогрессовского, Михайловского сельских поселений.

Протяженность границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением составляет 10633,3 м.

IV. Линия прохождения границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением

От точки стыка 2105476201 границ Перелешинского городского поселения и Михайловского, Прогрессовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке и далее по балке вдоль южной стороны пруда Локтевский до точки 2105471204.

От точки 2105471204 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем пересекает пруд Локтевский, по западной стороне пруда Локтевский, далее по балке до точки 2105471206.

От точки 2105471206 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива, далее пересекает лесную полосу до точки стыка 21054659001 границ Перелешинского, Панинского городских поселений и Михайловского сельского поселения.

Протяженность границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением составляет 4154,2 м.

V. Линия прохождения границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Панинским городским поселением

От точки стыка 21054659001 границ Перелешинского, Панинского городских поселений и Михайловского сельского поселения линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям южнее и западнее лесного массива, по западной стороне лесной полосы и далее пересекает грунтовую дорогу до точки 21054541008.

От точки 21054541008 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Панино-Эртиль, затем по восточной стороне лесной полосы, по балке и далее по реке Верхняя Матренка до точки стыка 21054541 Перелешинского, Панинского городских поселений и Красненского сельского поселения.

Протяженность границы Перелешинского городского поселения по смежеству с Панинским городским поселением составляет 3093,3 м.

Общая протяженность границ Перелешинского городского поселения составляет 41904,9 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОРЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом

От точки стыка 10017001 границ Борщевского, Чернавского сельских поселений и Эртильского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10019.

От точки 10019 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10020.

От точки 10020 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 10027.

От точки 10027 линия границы в общем северо-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Головка) по западной границе, затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 10035.

От точки 10035 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной границе земель лесного фонда (урочище Головка), по заболоченной местности, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Ольшаное), по пойме реки Битюг, далее по реке Битюг до точки стыка 10040003 границ Борщевского сельского поселения Панинского муниципального района и Щучинского, Щучинско-Песковского сельских поселений Эртильского муниципального района.

От точки стыка 10040003 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг до точки стыка 3200257 границ Борщевского

сельского поселения Панинского муниципального района и Щучинско-Песковского, Борщево-Песковского сельских поселений Эртильского муниципального района.

От точки стыка 3200257 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Битюг, затем по левому берегу реки Битюг, снова по реке Битюг до точки 10040041.

От точки 10040041 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по пойме реки Битюг до точки 10041.

От точки 10041 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг до точки 10044.

От точки 10044 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Битюг вдоль ручья, далее по пойме реки Битюг, по озеру, снова по пойме реки Битюг до точки 10047010.

От точки 10047010 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Битюг, затем по пойме реки Битюг вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Лихачев Лес) до точки 10047017.

От точки 10047017 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг до точки 10047041.

От точки 10047041 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг, далее по пойме реки Битюг до точки 10054.

От точки 10054 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Битюг, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10056.

От точки 10056 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по пойме реки Битюг вдоль ручья, затем по озеру до точки 10560046.

От точки 10560046 линия границы идет в юго-западном направлении по озеру, далее по пойме реки Битюг южнее земель лесного фонда (урочище Вечность), по реке Битюг до точки 10560081.

От точки 10560081 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Битюг, затем по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560104.

От точки 10560104 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560105.

От точки 10560105 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560112.

От точки 10560112 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560114.

От точки 10560114 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки 10560116.

От точки 10560116 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Битюг вдоль восточной границы земель лесного фонда (урочище Пады) до точки стыка 15000 границ Борщевского сельского поселения, Эртильского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом составляет 24855,7 м.

II. Линия прохождения границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15000 границ Борщевского сельского поселения, Эртильского и Аннинского муниципальных районов линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг, затем по землям лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг до точки 15000113.

От точки 15000113 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг, затем по южной стороне земель лесного фонда (урочище Пады) вдоль реки Битюг до точки 15000126.

От точки 15000126 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Пады) до точки стыка 01137114 границ Борщевского сельского поселения Панинского муниципального района и Рубашевского, Мосоловского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01137114 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Пады и урочище Денисовское) до точки 15016.

От точки 15016 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки стыка 15017 границ Борщевского, Прогрессовского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 7282,2 м.

III. Линия прохождения границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением

От точки стыка 15017 границ Борщевского, Прогрессовского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 1501701.

От точки 1501701 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны полосы отвода автомобильной дороги Панино-

Борщево, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Первый Лог, затем по полевой дороге, пересекает балку Средний Лог, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки, далее по балке до точки 21054662.

От точки 21054662 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054644 границ Борщевского, Прогрессовского и Чернавского сельских поселений.

Протяженность границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением составляет 6810,3 м.

IV. Линия прохождения границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением

От точки стыка 21054644 границ Борщевского, Прогрессовского и Чернавского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по краю лесной полосы до точки 21054609005.

От точки 21054609005 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от автомобильной дороги Панино-Борщево до села Чернавка, снова по южной стороне лесной полосы до точки 2105458906.

От точки 2105458906 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по балке Репный Лог до точки 2105458903.

От точки 2105458903 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Репный Лог до точки 21054602.

От точки 21054602 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Репный Лог, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Жилой Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Плужный Лог, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10017001 границ Борщевского, Чернавского сельских поселений и Эртильского муниципального района.

Протяженность границы Борщевского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением составляет 8619,6 м.

Общая протяженность границ Борщевского сельского поселения составляет 47567,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом

От точки стыка 10591 границ Дмитриевского, Ивановского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку и далее по западной стороне лесной полосы до точки 10586.

От точки 10586 линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку Порткин Лог, затем идет по северной стороне лесной полосы до точки стыка 07133523 границ Дмитриевского сельского поселения Панинского муниципального района и Сухогаевского, Верхнехавского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 07133523 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Порткин Лог, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10572.

От точки 10572 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы, затем по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10571.

От точки 10571 линия границы идет в северном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10570.

От точки 10570 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Курдюм до точки 10065055.

От точки 10065055 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Курдюм, затем по пруду до точки 10065017.

От точки 10065017 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду до точки 10065005.

От точки 10065005 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль оросительного канала до точки 10563.

От точки 10563 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пруду до точки 10065002.

От точки 10065002 линия границы идет в общем южном направлении по пруду, пересекает плотину пруда и далее по балке вдоль реки Правая Хава до точки 10059065.

От точки 10059065 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 10059004.

От точки 10059004 линия границы идет в общем южном направлении по балке Матвеевский Лог до точки 10059001.

От точки 10059001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Матвеевский Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки стыка 1055503 границ Дмитриевского, Красненского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом составляет 19979,1 м.

II. Линия прохождения границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением

От точки стыка 1055503 границ Дмитриевского, Красненского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги, затем пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Тамбов, снова по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2108612017.

От точки 2108612017 линия границы идет в общем юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны пруда, далее по грунтовой дороге до точки 2108612012.

От точки 2108612012 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Куцыгина поселка Перелешино до точки 2108612001.

От точки 2108612001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Куцыгина поселка Перелешино, далее по северной стороне приусадебных земельных участков по улице Гагарина поселка Перелешино до точки 2108687.

От точки 2108687 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Гагарина поселка Перелешино, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем пересекает грунтовую дорогу, далее по плотине пруда Вытельный до точки 2108774.

От точки 2108774 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине пруда Вытельный, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2108847.

От точки 2108847 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по полевой дороге до точки 2108942.

От точки 2108942 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге от поселка Перелешино до села Дмитриевка до точки 2108922.

От точки 2108922 линия границы в юго-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу от поселка Перелешино до села Дмитриевка, далее идет по восточной стороне отстойника, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2109041.

От точки 2109041 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 211526009.

От точки 211526009 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 211526007.

От точки 211526007 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 211526001.

От точки 211526001 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21054231 границ Дмитриевского, Красненского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением составляет 7843,2 м.

III. Линия прохождения границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением

От точки стыка 21054231 границ Дмитриевского, Красненского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054246.

От точки 21054246 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог, далее по балке Крутой Лог вдоль восточной стороны пруда, затем по плотине пруда в балке Крутой Лог, снова по балке Крутой Лог до точки 21054317017.

От точки 21054317017 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог до точки 21054317012.

От точки 21054317012 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда, далее по балке Крутой Лог, затем по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда, снова по балке Крутой Лог до точки 21054317001.

От точки 21054317001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог до точки 2109583040.

От точки 2109583040 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог вдоль южной стороны пруда до точки 2109583007.

От точки 2109583007 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог до точки 2109583004.

От точки 2109583004 линия границы идет в общем северном направлении по балке Крутой Лог, затем по плотине пруда в балке Крутой Лог до точки 2109583001.

От точки 2109583001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Крутой Лог до точки 2109642.

От точки 2109642 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки стыка 21054408 границ

Дмитриевского, Росташевского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением составляет 7733,7 м.

IV. Линия прохождения границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21054408 границ Дмитриевского, Росташевского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки 2109849.

От точки 2109849 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки стыка 21054393 границ Дмитриевского, Росташевского и Ивановского сельских поселений.

Протяженность границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 2314,8 м.

V. Линия прохождения границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением

От точки стыка 21054393 границ Дмитриевского, Росташевского и Ивановского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Правая Хава, затем по балке Каменный Лог, по восточной стороне лесной полосы, по балке Молоканкина, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Тамбов, снова по балке Молоканкина, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» - п. Майский, далее по балке Молоканкина вдоль южной стороны лесной полосы, по южной стороне лесной полосы, пересекает реку Ртищев, затем по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы и далее по балке Коротеевская Вершина до точки 2109166.

От точки 2109166 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Коротеевская Вершина, затем по южной стороне лесной полосы до точки 21054235001.

От точки 21054235001 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по восточной стороне балки до точки 21054235009.

От точки 21054235009 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по плотине до точки 21054235010.

От точки 21054235010 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине, по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда и далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 10591 границ Дмитриевского, Ивановского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Дмитриевского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением составляет 9243,6 м.

Общая протяженность границ Дмитриевского сельского поселения составляет 47114,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом

От точки стыка 11000 границ Ивановского сельского поселения, Новоусманского и Верхнехавского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 10591 границ Ивановского, Дмитриевского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом составляет 1185,9 м.

II. Линия прохождения границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением

От точки стыка 10591 границ Ивановского, Дмитриевского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по балке вдоль западной стороны пруда, затем по балке, по плотине до точки 21054235010.

От точки 21054235010 линия границы идет в юго-восточном направлении по плотине, по балке до точки 21054235009.

От точки 21054235009 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне балки, затем пересекает лесную полосу до точки 21054235001.

От точки 21054235001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее по балке Коротеевская Вершина до точки 2109166.

От точки 2109166 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Коротеевская Вершина, далее по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Ртищев, снова по южной стороне лесной полосы, далее по балке Молоканкина вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» - п. Майский, по балке Молоканкина, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Тамбов, снова по балке Молоканкина, по восточной стороне лесной полосы, по балке Каменный Лог, затем по балке вдоль реки Правая Хава до точки стыка 21054393 границ Ивановского, Дмитриевского и Росташевского сельских поселений.

Протяженность границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением составляет 9243,6 м.

III. Линия прохождения границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21054393 границ Ивановского, Дмитриевского и Росташевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Правая Хава, затем по реке Правая Хава, далее по пойме реки Правая Хава, по восточной стороне лесной полосы до точки 21054671033.

От точки 21054671033 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 21054671032.

От точки 21054671032 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу и идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Колягин Лог до точки 21054671028.

От точки 21054671028 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Колягин Лог до точки 21054671026.

От точки 21054671026 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Колягин Лог, затем по западной стороне балки Колягин Лог, далее по западной стороне балки Колягин Лог вдоль южной стороны лесной полосы, снова по западной стороне балки Колягин Лог, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Колягин Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Кужная, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» - Верхняя Катуховка – Панино до точки 211098708.

От точки 211098708 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Воронеж – Тамбов» - Верхняя Катуховка - Панино, далее по лесной полосе, по балке, по краю лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 211098701.

От точки 211098701 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне балки, по сельскохозяйственным угодьям севернее пруда, по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054759.

От точки 21054759 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054792.

От точки 21054792 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 2105482001.

От точки 2105482001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Игорец, по балке Игорец вдоль западной стороны лесной полосы, снова по балке Игорец, затем по восточной стороне балки Игорец до точки 21054886003.

От точки 21054886003 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль до точки 21054886001.

От точки 21054886001 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, затем по пруду в балке Игорец до точки 21054966.

От точки 21054966 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Игорец, пересекает плотину, снова по пруду в балке Игорец до точки стыка 21055182 границ Ивановского, Росташевского и Октябрьского сельских поселений.

Протяженность границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 20414,6 м.

IV. Линия прохождения границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 21055182 границ Ивановского, Росташевского и Октябрьского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Игорец, затем по пруду, далее по плотине до точки 21055123001.

От точки 21055123001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне плотины, далее по лесной полосе до точки 21055123004.

От точки 21055123004 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123006.

От точки 21055123006 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки, далее по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки до точки 21055123009.

От точки 21055123009 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123010.

От точки 21055123010 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, снова по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123012.

От точки 21055123012 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123015.

От точки 21055123015 линия границы идет в общем юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки, затем по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки до точки 21055123022.

От точки 21055123022 линия границы идет в общем в северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, далее вновь по балке до точки 21055123027.

От точки 21055123027 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, затем по балке до точки 21055123031.

От точки 21055123031 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, далее снова по балке, вновь по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, далее по балке, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, снова по лесной полосе вдоль западной стороны балки, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, вновь по балке до точки 2111778.

От точки 2111778 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я до точки 2111776032.

От точки 2111776032 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, затем по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку Коньков Лог, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 21055028 границ Ивановского, Октябрьского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 12468,6 м.

V. Линия прохождения границы Ивановского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 21055028 границ Ивановского, Октябрьского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Коньков Лог, по западной стороне лесной полосы, затем по полевой дороге вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 11013 границ Ивановского сельского поселения Панинского муниципального района и Хлебенского, Нижнекатуховского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 11013 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11003.

От точки 11003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, затем по балке вдоль западной стороны пруда, по пруду, пересекает плотину пруда, по балке, по балке вдоль южной стороны пруда, по пруду, пересекает плотину пруда, по пруду на реке Ястребовка до точки 11000131.

От точки 11000131 линия границы идет в общем северном направлении по пруду на реке Ястребовка до точки 11000117.

От точки 11000117 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду на реке Ястребовка, затем пересекает плотину пруда, далее по балке вдоль реки Ястребовка до точки 11000112.

От точки 11000112 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Ястребовка, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, снова по балке вдоль реки Ястребовка, затем пересекает реку Правая Хава до точки 11000090.

От точки 11000090 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000076.

От точки 11000076 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000061.

От точки 11000061 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000058.

От точки 11000058 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Перелыгин Лог, затем пересекает плотину пруда, по пруду, вновь по балке Перелыгин Лог до точки 11000028.

От точки 11000028 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Перелыгин Лог до точки стыка 11000 границ Ивановского сельского поселения, Новоусманского и Верхнехавского муниципальных районов.

Протяженность границы Ивановского сельского поселения по смежности с Новоусманским муниципальным районом составляет 20923 м.

Общая протяженность границ Ивановского сельского поселения составляет 64235,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом

От точки стыка 1055503 границ Красненского, Дмитриевского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы в восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 1055501.

От точки 1055501 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 10555.

От точки 10555 линия границы идет в северо-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог Воронеж - Тамбов и Панино - Верхняя Хава - Малая Приваловка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10552.

От точки 10552 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10551.

От точки 10551 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1054904 границ Красненского сельского поселения Панинского муниципального района и Верхнехавского, Верхнемазовского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 1054904 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 10540.

От точки 10540 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку Улятня, по западной стороне многолетних насаждений, пересекает грунтовую дорогу и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 10537.

От точки 10537 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее вновь по южной стороне лесной полосы до точки 10533.

От точки 10533 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке и далее по пруду до точки 10529.

От точки 10529 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Таловый Лог до точки стыка 07132637 границ Красненского сельского поселения Панинского

муниципального района и Верхнемазовского, Александровского сельских поселений Верхнехавского муниципального района.

От точки стыка 07132637 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка до точки стыка 10018001 границ Красненского, Красноновского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом составляет 15913,2 м

II. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Красноновским сельским поселением

От точки стыка 10018001 границ Красненского, Красноновского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по пойме реки Верхняя Матренка до точки 2108412.

От точки 2108412 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка, затем по балке до точки 2108412010.

От точки 2108412010 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 21054130.

От точки 21054130 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Каменный Лог, далее по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы до точки 2105413805.

От точки 2105413805 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054287009 границ Красненского, Красноновского и Чернавского сельских поселений.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Красноновским сельским поселением составляет 8772,8 м.

III. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением

От точки стыка 21054287009 границ Красненского, Красноновского и Чернавского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054287008.

От точки 21054287008 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Каменный Лог, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» -Панино- Эртиль» - с. Хитровка, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 21054455007 границ Красненского, Чернавского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением составляет 3999,8 м.

IV. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением

От точки стыка 21054455007 границ Красненского, Чернавского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, снова по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу до точки 2108826012.

От точки 2108826012 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге до точки 2108826009.

От точки 2108826009 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Хресников Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, снова по лесной полосе, далее по балке, затем пересекает реку Верхняя Матренка, снова по балке до точки 2108768.

От точки 2108768 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям южнее фруктового сада, по южной стороне лесной полосы до точки 2108704009.

От точки 2108704009 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль южной стороны фруктового сада, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает автомобильную дорогу «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»- с. Красное, по лесной полосе до точки 2108704.

От точки 2108704 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны автомобильной дороги «Панино-Верхняя Хава - Малая Приваловка»- с. Красное, далее по северной стороне автомобильной дороги «Панино - Верхняя Хава - Малая Приваловка»- с. Красное до точки 2109029015.

От точки 2109029015 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода железной дороги до точки 2109029014.

От точки 2109029014 линия границы идет в юго-западном направлении по полосе отвода железной дороги, пересекает полевую дорогу, пересекает железную дорогу, затем пересекает автомобильную дорогу «Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка»- с. Красное, далее по полосе отвода железной дороги до точки 2109029013.

От точки 2109029013 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне полосы отвода железной дороги до точки 2109029004.

От точки 2109029004 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге до точки 2109029.

От точки 2109029 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге, далее по северной стороне лесной полосы до точки 2108988.

От точки 2108988 линия границы идет в общем юго-западном направлении по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, далее по западной стороне отстойника, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 210911602.

От точки 210911602 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 2109116.

От точки 2109116 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы до точки 2109299011.

От точки 2109299011 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по балке, затем по восточной стороне пруда до точки 2109299008.

От точки 2109299008 линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной стороне пруда, далее пересекает грунтовую дорогу до точки 2109299004.

От точки 2109299004 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль южной стороны плотины, пересекает грунтовую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям севернее грунтовой дороги, далее по грунтовой дороге до точки 2109299002.

От точки 2109299002 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Кольцова рабочего поселка Перелешинский до точки 2109299.

От точки 2109299 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны приусадебных земельных участков по улице Кольцова рабочего поселка Перелешинский до точки 2105428203.

От точки 2105428203 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям севернее линии электропередач, далее по полевой дороге до точки 21054282.

От точки 21054282 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по полевой дороге, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по грунтовой дороге южнее приусадебных земельных участков по улицам Кольцова, Кирова и 9 Января рабочего поселка Перелешинский до точки 21054435024.

От точки 21054435024 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки, затем по балке до точки 21054435011.

От точки 21054435011 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054435005.

От точки 21054435005 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль фруктового сада, по лесной полосе вдоль восточной стороны фруктового сада, далее по балке Котов Яр, затем по плотине, по северной стороне фруктового сада, далее по балке до точки стыка 21054541 границ Красненского сельского поселения и Перелешинского, Панинского городских поселений.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением составляет 22737,6 м.

V. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением

От точки стыка 21054541 границ Красненского сельского поселения и Перелешинского, Панинского городских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по правому берегу реки Верхняя Матренка, затем по балке до точки 21054566.

От точки 21054566 линия границы идет в общем северо-западном направлении по фруктовому саду, далее по балке Котов Яр южнее фруктового сада, затем по балке Котов Яр до точки 21054513082.

От точки 21054513082 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Котов Яр, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы, затем по южной стороне балки Котов Яр, по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513079.

От точки 21054513079 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513050.

От точки 21054513050 линия границы идет в общем юго-западном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда, по южной стороне балки Котов Яр до точки 21054513027.

От точки 21054513027 линия границы в общем северо-западном направлении пересекает балку Котов Яр до точки 21054513025.

От точки 21054513025 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне балки Котов Яр вдоль пруда до точки 21054513013.

От точки 21054513013 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Котов Яр вдоль южной стороны пруда, затем по балке Котов Яр, далее по лесной полосе южнее фруктового сада, пересекает автомобильную дорогу Панино-Верхняя Хава-Малая Приваловка, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 21054500.

От точки 21054500 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной желез-

ной дороги до точки стыка 21054231 границ Красненского, Дмитриевского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением составляет 9786,5 м.

VI. Линия прохождения границы Красненского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением

От точки стыка 21054231 границ Красненского, Дмитриевского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 211526001.

От точки 211526001 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 211526007.

От точки 211526007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 211526009.

От точки 211526009 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2109041.

От точки 2109041 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне отстойника, далее пересекает грунтовую дорогу от поселка Перелешино до села Дмитриевка до точки 2108922.

От точки 2108922 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге от поселка Перелешино до села Дмитриевка до точки 2108942.

От точки 2108942 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2108847.

От точки 2108847 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по плотине пруда Вытельный до точки 2108774.

От точки 2108774 линия границы идет в общем северо-западном направлении по плотине пруда Вытельный, затем пересекает грунтовую дорогу, по древесно-кустарниковой растительности и далее по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Гагарина поселка Перелешино до точки 2108687.

От точки 2108687 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по улице Гагарина поселка Перелешино, затем по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Куцыгина поселка Перелешино до точки 2108612001.

От точки 2108612001 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Куцыгина поселка Перелешино до точки 2108612012.

От точки 2108612012 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по грунтовой дороге, затем по грунтовой дороге вдоль северной стороны пруда до точки 2108612017.

От точки 2108612017 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги, по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Тамбов, снова по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 1055503 границ Красненского, Дмитриевского сельских поселений Панинского муниципального района и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Красненского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением составляет 7843,2 м.

Общая протяженность границ Красненского сельского поселения составляет 69053,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОЛИМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 31000 границ Краснолиманского сельского поселения, Каширского и Новоусманского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 1617981 границ Краснолиманского сельского поселения Панинского муниципального района и Рогачевского, Тимирязевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 1617981 линия границы идет в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, снова по восточной стороне лесной полосы, по балке, далее по пойме реки Тамлык до точки 11064001.

От точки 11064001 линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Тамлык, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 11063.

От точки 11063 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по балке, по южной стороне лес-

ной полосы, по балке, по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054017.

От точки 11054017 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, пересекает плотину, далее снова по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054008.

От точки 11054008 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, затем по балке Орлиная Вершина, далее по южной стороне лесной полосы до точки 11049.

От точки 11049 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11046.

От точки 11046 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Топкая, по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Студенческий Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, по балке Лукин Лог до точки стыка 11040 границ Краснолиманского сельского поселения Панинского муниципального района и Тимирязевского, Хлебенского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 11040 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает полевою дорогу, по лесной полосе до точки 11036.

От точки 11036 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по балке Еканорчева до точки 11035.

От точки 11035 линия границы в юго-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по балке Еканорчева до точки 11034015.

От точки 11034015 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Еканорчева, по южной стороне лесной полосы до точки 11032.

От точки 11032 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по балке до точки 11031.

От точки 11031 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2112216 границ Краснолиманского, Октябрьского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 22117,6 м.

II. Линия прохождения границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 2112216 границ Краснолиманского, Октябрьского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль до точки 2112207006.

От точки 2112207006 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль до точки 2112207012.

От точки 2112207012 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 2112443.

От точки 2112443 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по балке вдоль реки Тамлык до точки 2112527.

От точки 2112527 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков села Красный Лиман и западной стороне приусадебных земельных участков села Новохреновое, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по западной стороне лесной полосы, по балке, далее по южной стороне лесной полосы, по балке Смычек, затем по балке до точки 21055428.

От точки 21055428 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055408.

От точки 21055408 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21055464009 границ Краснолиманского, Октябрьского и Мартыновского сельских поселений.

Протяженность границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 12976,9 м.

III. Линия прохождения границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением

От точки стыка 21055464009 границ Краснолиманского, Октябрьского и Мартыновского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, по пруду, снова по балке и далее по балке Казаковский Лог вдоль ручья до точки 2113509024.

От точки 2113509024 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Казаковский Лог вдоль ручья до точки 2113509001.

От точки 2113509001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2113515.

От точки 2113515 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 21055637025.

От точки 21055637025 линия границы идет в общем западном направлении по балке до точки 21055637007

От точки 21055637007 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по пруду, по балке, по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105562802.

От точки 2105562802 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны урочища Проживающее, затем по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» и далее по западной стороне лесной полосы до точки 2105571805.

От точки 2105571805 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105571804.

От точки 2105571804 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу и далее по заболоченной местности до точки 21055718.

От точки 21055718 линия границы идет в юго-восточном направлении по заболоченной местности, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив (урочище Кошкин Куст), пересекает грунтовую дорогу, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по полевой дороге севернее кладбища, по балке, по балке вдоль северной стороны пруда, по полевой дороге, по плотине и далее по балке до точки 21055706025.

От точки 21055706025 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль южной стороны пруда, по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда, снова по балке вдоль южной стороны пруда, далее по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда до точки 21055706009.

От точки 21055706009 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда до точки 21055706005.

От точки 21055706005 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда, затем по плотине до точки 21055706001.

От точки 21055706001 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по плотине, затем по балке вдоль ручья, далее по балке вдоль реки Смычек до точки 2114433.

От точки 2114433 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114434.

От точки 2114434 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114423.

От точки 2114423 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114447.

От точки 2114447 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по полевой дороге до точки 21055754.

От точки 21055754 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге, затем по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, снова по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по балке и далее по балке вдоль ручья до точки 21055833.

От точки 21055833 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль ручья до точки стыка 02000439 границ Краснолиманского, Мартыновского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением составляет 27508,3 м.

IV. Линия прохождения границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 02000439 границ Краснолиманского, Мартыновского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Краснолиманского сельского поселения, Бобровского и Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 2297,6 м.

V. Линия прохождения границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом

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

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

От точки 31020 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по балке, пересекает реку Красная, снова по балке и далее по западной стороне лесной полосы до точки 31015.

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

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

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

От точки стыка 3100901 линия границы идет в северо-западном направлении по автомобильной дороге Курск-Воронеж-Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

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

От точки 3100403 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Макрушки, снова по сельскохозяйственным угодьям, по водовыпуску, пересекает автомобильную дорогу, вновь по водовыпуску, затем по урочищу Третье Болото до точки стыка 31001011 границ Краснолиманского сельского поселения Панинского муниципального района и Кондрашкинского, Каширского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 31001011 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки 31001.

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

Протяженность границы Краснолиманского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом составляет 23560,9 м.

Общая протяженность границ Краснолиманского сельского поселения составляет 88521,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОНОВСКОГО

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом

От точки стыка 10018001 границ Красноновского, Красненского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка, затем по балке до точки 10517.

От точки 10517 линия границы идет в восточном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает балку Степная, далее вновь по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, затем по балке Коробкова до точки 10006033.

От точки 10006033 линия границы идет в общем северном направлении по балке Коробкова, затем по пруду, пересекает плотину пруда, далее по балке Коробкова до точки 10506.

От точки 10506 линия границы идет в общем восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10503.

От точки 10503 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10501.

От точки 10501 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10000 границ Красноновского сельского поселения, Верхнехавского и Эртильского муниципальных районов.

Протяженность границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским муниципальным районом составляет 6046,2 м.

II. Линия прохождения границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом

От точки стыка 10000 границ Красноновского сельского поселения, Верхнехавского и Эртильского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10002.

От точки 10002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Колодезный Лог, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10005.

От точки 10005 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, вновь по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне при-

усадебных земельных участков села Александровка 2-я, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10007.

От точки 10007 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, по балке вдоль полевой дороги, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Пальная до точки 10014.

От точки 10014 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Пальная вдоль ручья до точки 10014009.

От точки 10014009 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Пальная вдоль ручья, затем по балке Пальная, далее по балке Банный Лог до точки стыка 10014049 границ Чернавского, Красноновского сельских поселений и Эртильского муниципального района.

Протяженность границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом составляет 11733,9 м.

III. Линия прохождения границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением

От точки стыка 10014049 границ Красноновского, Чернавского сельских поселений и Эртильского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке Банный Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 10014049003.

От точки 10014049003 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне балки Холодный Лог до точки 10014049017.

От точки 10014049017 линия границы в северо-западном направлении пересекает балку Холодный Лог, далее идет по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по балке Поляна, по пруду в балке Поляна до точки 21054139.

От точки 21054139 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пруду в балке Поляна, затем по балке Поляна вдоль южной стороны пруда, далее по балке Поляна до точки 21054208.

От точки 21054208 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Поляна до точки 21054159.

От точки 21054159 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Поляна, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054287009 границ Красноновского, Чернавского и Красненского сельских поселений.

Протяженность границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением составляет 7988,5 м.

IV. Линия прохождения границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением

От точки стыка 21054287009 границ Красноновского, Чернавского и Красненского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105413805.

От точки 2105413805 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, пересекает балку Каменный Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы до точки 21054130.

От точки 21054130 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 2108412010.

От точки 2108412010 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по пойме реки Верхняя Матренка до точки 2108412.

От точки 2108412 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пойме реки Верхняя Матренка до точки стыка 10018001 границ Красноновского, Красненского сельских поселений и Верхнехавского муниципального района.

Протяженность границы Красноновского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением составляет 8720,9 м.

Общая протяженность границ Красноновского сельского поселения составляет 34489,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРИУШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 21055465007 границ Криушанского, Октябрьского и Мартыновского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы, по балке Икорец, пересекает ручей, далее по пойме реки Икорец до точки 2105563002.

От точки 2105563002 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Икорец до точки 21055468.

От точки 21055468 линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Икорец, далее по балке до точки 21055466002.

От точки 21055466002 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 21055466010.

От точки 21055466010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 21055466022.

От точки 21055466022 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» -

с. Большой Мартын, снова по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, по балке Коренной Дурман до точки 21055479011.

От точки 21055479011 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Коренной Дурман, затем по северной стороне пруда, по древесно-кустарниковой растительности, далее по плотине до точки 21055479023.

От точки 21055479023 линия границы идет в юго-восточном направлении по плотине, затем по балке Коренной Дурман до точки 21055479025.

От точки 21055479025 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Коренной Дурман до точки стыка 21055548 границ Криушанского, Октябрьского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 12986,8 м.

II. Линия прохождения границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 21055548 границ Криушанского, Октябрьского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в южном направлении по балке Коренной Дурман, по западной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Горелый Куст), по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 15087 границ Криушанского сельского поселения Панинского муниципального района и Васильевского, Нащекинского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 15087 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 15088.

От точки 15088 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 15089.

От точки 15089 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Березов Лог, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 15093.

От точки 15093 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Солонцы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 15095 границ Криушанско-

го, Мартыновского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 10275,9 м.

III. Линия прохождения границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением

От точки стыка 15095 границ Криушанского, Мартыновского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - с. Большой Мартын, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 21055679.

От точки 21055679 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 21055787.

От точки 21055787 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки 2105569001.

От точки 2105569001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Икорец до точки 21055819.

От точки 21055819 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Икорец до точки 21055802.

От точки 21055802 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Икорец до точки 21055809.

От точки 21055809 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по западной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 21055674.

От точки 21055674 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055675.

От точки 21055675 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Горенов Лог, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Машков Лог до точки 21055592.

От точки 21055592 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Машков Лог до точки 21055465019.

От точки 21055465019 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Машков Лог вдоль южной стороны пруда до точки 21055465016.

От точки 21055465016 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Машков Лог вдоль северной стороны пруда до точки 21055465012.

От точки 21055465012 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Машков Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21055465007 границ Криушанского, Октябрьского и Мартыновского сельских поселений.

Протяженность границы Криушанского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением составляет 17813,7 м.

Общая протяженность границ Криушанского сельского поселения составляет 41076,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МАРТЫНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 21055464009 границ Мартыновского, Октябрьского и Краснолиманского сельских поселений линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 21055464010.

От точки 21055464010 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает реку Смычек, снова по балке до точки 21055460.

От точки 21055460 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Апоникова до точки 21055430.

От точки 21055430 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Апоникова, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, затем по западной стороне лесной полосы, по северной стороне лесной полосы до точки стыка 21055465007 границ Мартыновского, Октябрьского и Криушанского сельских поселений.

Протяженность границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 5624,1 м.

II. Линия прохождения границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Криушанским сельским поселением

От точки стыка 21055465007 границ Мартыновского, Октябрьского и Криушанского сельских поселений линия границы идет в юго-западном

направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Машков Лог до точки 21055465012.

От точки 21055465012 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Машков Лог вдоль северной стороны пруда до точки 21055465016.

От точки 21055465016 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Машков Лог вдоль южной стороны пруда до точки 21055465019.

От точки 21055465019 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Машков Лог до точки 21055592.

От точки 21055592 линия границы идет в южном направлении по балке Машков Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», снова по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Горенов Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 21055675.

От точки 21055675 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы до точки 21055674.

От точки 21055674 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям и далее по балке до точки 21055809.

От точки 21055809 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Игорец до точки 21055802.

От точки 21055802 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Игорец до точки 21055819.

От точки 21055819 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Игорец до точки 2105569001.

От точки 2105569001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055787.

От точки 21055787 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055679.

От точки 21055679 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - с. Большой Мартын и далее по северной стороне лесной полосы до точки стыка 15095 границ Мартыновского, Криушанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Криушанским сельским поселением составляет 17813,7 м.

III. Линия прохождения границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15095 границ Мартыновского, Криушанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 15096.

От точки 15096 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы до точки 15096004.

От точки 15096004 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 15096009.

От точки 15096009 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Топкая до точки 15103001.

От точки 15103001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Топкая до точки 15103010.

От точки 15103010 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Топкая, далее по пруду, снова по балке Топкая, затем по балке Топкая вдоль южной стороны пруда до точки 15103075.

От точки 15103075 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Топкая, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сивухин Лог, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль грунтовой дороги до точки стыка 01146805 границ Мартыновского сельского поселения Панинского муниципального района и Нащекинского, Березовского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01146805 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15109.

От точки 15109 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Крушинская до точки 15111002.

От точки 15111002 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Крушинская, далее по западной стороне балки Крушинская, снова по балке Крушинская, затем по пруду до точки стыка 29000 границ Мартыновского сельского поселения, Бобровского и Аннинского муниципальных районов.

Протяженность границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 15768,8 м.

IV. Линия прохождения границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 29000 границ Мартыновского сельского поселения, Бобровского и Аннинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке Крушинская, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Воскресенский Лог, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мартынов Лог, далее по северной стороне лесного массива, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, затем между двумя лесными полосами, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по пойме реки Игорец до точки стыка 02007249 границ Мартыновского сельского поселения Панинского муниципального района и Чесменского, Юдановского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007249 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Игорец, по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 02000473.

От точки 02000473 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 02000439 границ Мартыновского, Краснолиманского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 14327,2 м.

V. Линия прохождения границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Краснолиманским сельским поселением

От точки стыка 02000439 границ Мартыновского, Краснолиманского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль ручья до точки 21055833.

От точки 21055833 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль ручья, затем по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, вновь по восточной стороне лесной полосы, по полевой дороге до точки 21055754.

От точки 21055754 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по балке до точки 2114447.

От точки 2114447 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114423.

От точки 2114423 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114434.

От точки 2114434 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2114433.

От точки 2114433 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль реки Смычек, затем по балке вдоль ручья, далее по плотине до точки 21055706001.

От точки 21055706001 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине, по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда до точки 21055706005.

От точки 21055706005 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда до точки 21055706009.

От точки 21055706009 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда, затем по балке вдоль южной стороны пруда, далее снова по грунтовой дороге вдоль южной стороны пруда, снова по балке вдоль южной стороны пруда до точки 21055706025.

От точки 21055706025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по плотине, по полевой дороге, далее по балке вдоль северной стороны пруда, по балке, по полевой дороге севернее кладбища, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, пересекает лесной массив (урочище Кошкин Куст), по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по заболоченной местности до точки 21055718.

От точки 21055718 линия границы идет в северо-восточном направлении по заболоченной местности, пересекает грунтовую дорогу, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105571804.

От точки 2105571804 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу до точки 2105571805.

От точки 2105571805 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны урочища Проживающее до точки 2105562802.

От точки 2105562802 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по балке, далее по пруду, затем по балке до точки 21055637007.

От точки 21055637007 линия границы идет в общем восточном направлении по балке до точки 21055637025.

От точки 21055637025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2113515.

От точки 2113515 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 2113509001.

От точки 2113509001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Казаковский Лог вдоль ручья до точки 2113509024.

От точки 2113509024 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Казаковский Лог вдоль ручья, затем по балке, по пруду, снова по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21055464009 границ Мартыновского, Октябрьского и Краснолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Мартыновского сельского поселения по смежеству с Краснолиманским сельским поселением составляет 27508,3 м.

Общая протяженность границ Мартыновского сельского поселения составляет 81042,1 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением

От точки стыка 21054870 границ Михайловского, Росташевского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, снова по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной границе земель лесного фонда (урочище Рассечное), по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по северной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки стыка 21054659001 границ Михайловского сельского поселения и Панинского, Перелешинского городских поселений.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением составляет 7647 м.

II. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением

От точки стыка 21054659001 границ Михайловского сельского поселения и Панинского, Перелешинского городских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по балке до точки 2105471206.

От точки 2105471206 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по западной стороне пруда Локтевский, пересекает пруд Локтевский, далее по балке до точки 2105471204.

От точки 2105471204 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль южной стороны пруда Локтевский, далее по балке, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2105476201 границ Михайловского, Прогрессовского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением составляет 4154,2 м.

III. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением

От точки стыка 2105476201 границ Михайловского, Прогрессовского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Березовое), по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, по лесной полосе и далее по балке до точки 210549820009.

От точки 210549820009 линия границы идет в общем северном направлении по западной и северной сторонам пруда до точки 210549820066.

От точки 210549820066 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне пруда до точки 210549820068.

От точки 210549820068 линия границы идет в общем южном направлении по восточной стороне пруда до точки 210549820230.

От точки 210549820230 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по восточной стороне пруда до точки 210549820246.

От точки 210549820246 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне пруда, затем по балке Медвежий Лог и далее по южной стороне балки Медвежий Лог до точки 2105497403.

От точки 2105497403 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по полевой дороге до точки стыка 15034 границ Михайловского, Прогрессовского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением составляет 15906,7 м.

IV. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15034 границ Михайловского, Прогрессовского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы

идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15035.

От точки 15035 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 15036.

От точки 15036 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге, пересекает грунтовую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 15038.

От точки 15038 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки стыка 01000528 границ Михайловского сельского поселения Панинского муниципального района и Мосоловского, Николаевского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 01000528 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 01000517.

От точки 01000517 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, далее по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 2115030 границ Михайловского, Сергеевского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 10289,2 м.

V. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением

От точки стыка 2115030 границ Михайловского, Сергеевского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги, по южной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский, затем по южной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки 2111975.

От точки 2111975 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский, затем идет по грунтовой дороге до точки 2111962.

От точки 2111962 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 211192202.

От точки 211192202 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным

угодьям, по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Железнодорожников поселка Тойда, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - Большой Мартын до точки 2111911.

От точки 2111911 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын, затем по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 2115482.

От точки 2115482 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы до точки 2115481.

От точки 2115481 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21054941 границ Михайловского, Сергеевского и Росташевского сельских поселений.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением составляет 8930,6 м.

VI. Линия прохождения границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21054941 границ Михайловского, Сергеевского и Росташевского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21054870 границ Михайловского, Росташевского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Михайловского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 1685,6 м.

Общая протяженность границ Михайловского сельского поселения составляет 48613,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением

От точки стыка 21055028 границ Октябрьского, Ивановского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в общем северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Коньков Лог, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, пересекает лесную

полосу и далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 2111776032.

От точки 2111776032 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, далее по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль» - с. Ивановка 1-я, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль» - с. Ивановка 1-я, пересекает автомобильную дорогу «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль, далее по балке до точки 2111778.

От точки 2111778 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, по лесной полосе вдоль западной стороны балки, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, снова по балке, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, по балке, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки и далее вновь по балке до точки 21055123031.

От точки 21055123031 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, далее по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123027.

От точки 21055123027 линия границы идет в общем в юго-восточном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, далее вновь по балке до точки 21055123022.

От точки 21055123022 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, затем по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123015.

От точки 21055123015 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123012.

От точки 21055123012 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, снова по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123010.

От точки 21055123010 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123009.

От точки 21055123009 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки, затем по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123006.

От точки 21055123006 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки до точки 21055123004.

От точки 21055123004 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне плотины до точки 21055123001.

От точки 21055123001 линия границы идет в юго-восточном направлении по плотине, затем по пруду, далее по пруду в балке Икорец до точки стыка 21055182 границ Октябрьского, Ивановского и Росташевского сельских поселений.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением составляет 12468,6 м.

II. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21055182 границ Октябрьского, Ивановского и Росташевского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду в балке Икорец, по плотине до точки 21055319059.

От точки 21055319059 линия границы идет в юго-западном направлении по плотине до точки 21055319057.

От точки 21055319057 линия границы идет в общем юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Икорец, далее по балке Икорец, затем по лесной полосе, снова по лесной полосе вдоль западной стороны балки Икорец до точки 21055319040.

От точки 21055319040 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Икорец, далее по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки Икорец, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 21055319028.

От точки 21055319028 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по балке Икорец, затем по плотине до точки 21055319025.

От точки 21055319025 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по плотине, далее по восточной стороне пруда, затем по балке, по пруду до точки 21055319005.

От точки 21055319005 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду, далее по балке, снова по пруду, затем по восточной стороне пруда, снова по пруду, вновь по балке, снова по пруду, далее по балке, затем пересекает плотину и снова по пруду до точки 2105524401.

От точки 2105524401 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду, далее по балке, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, далее по лесной полосе, снова по балке до точки 21055185.

От точки 21055185 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, далее по пруду, по пруду на реке Икорец до точки стыка 21055212 границ Октябрьского, Росташевского и Сергеевского сельских поселений.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 11112,9 м.

III. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением

От точки стыка 21055212 границ Октябрьского, Росташевского и Сергеевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по пруду на реке Икорец до точки 21055397050.

От точки 21055397050 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 21055397048.

От точки 21055397048 линия границы идет в общем юго-западном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны балки до точки 21055397030.

От точки 21055397030 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны балки, затем по лесной полосе до точки 21055397029.

От точки 21055397029 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны балки, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 21055397023.

От точки 21055397023 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне балки до точки 21055397016.

От точки 21055397016 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны балки, затем по балке до точки 21055397008.

От точки 21055397008 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - с. Большой Мартын, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности и далее по западной стороне пруда до точки 21055406052.

От точки 21055406052 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406050.

От точки 21055406050 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406049.

От точки 21055406049 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406047.

От точки 21055406047 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406043.

От точки 21055406043 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, затем по западной стороне пруда до точки 21055406041.

От точки 21055406041 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406036.

От точки 21055406036 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406034.

От точки 21055406034 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 21055406032.

От точки 21055406032 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055406027.

От точки 21055406027 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль северной стороны пруда до точки 21055406019.

От точки 21055406019 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны плотины до точки 21055406018.

От точки 21055406018 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль южной стороны пруда до точки 21055406009.

От точки 21055406009 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль южной стороны пруда, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Подтойденская Вершина, по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Казенный Лог, снова по западной стороне лесной полосы и далее по лесной полосе до точки стыка 15075 границ Октябрьского, Сергеевского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением составляет 11134,5 м.

IV. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15075 границ Октябрьского, Сергеевского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в южном направлении по западной стороне лесной полосы, по балке Дурман, далее по пруду до точки 15079.

От точки 15079 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду, затем по балке Коренной Дурман до точки стыка 21055548 границ Октябрьского, Криушанского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 2594,1 м.

V. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Криушанским сельским поселением

От точки стыка 21055548 границ Октябрьского, Криушанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке Коренной Дурман до точки 21055479025.

От точки 21055479025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Коренной Дурман, затем по плотине до точки 21055479023.

От точки 21055479023 линия границы идет в общем юго-западном направлении по плотине, затем по древесно-кустарниковой растительности, по северной стороне пруда и далее по балке Коренной Дурман до точки 21055479011.

От точки 21055479011 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Коренной Дурман, затем по северной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - с. Большой Мартын и далее по балке до точки 21055466022.

От точки 21055466022 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 21055466010.

От точки 21055466010 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 21055466002.

От точки 21055466002 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по пойме реки Икорец до точки 21055468.

От точки 21055468 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Икорец до точки 2105563002.

От точки 2105563002 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Икорец, затем пересекает ручей, по балке Икорец, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям и далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 21055465007 границ Октябрьского, Криушанского и Мартыновского сельских поселений.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Криушанским сельским поселением составляет 12986,8 м.

VI. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением

От точки стыка 21055465007 границ Октябрьского, Криушанского и Мартыновского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, по западной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы и далее по балке Апоникова до точки 21055430.

От точки 21055430 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Апоникова до точки 21055460.

От точки 21055460 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает реку Smyчек, снова по балке до точки 21055464010.

От точки 21055464010 линия границы идет в западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21055464009 границ Октябрьского, Мартыновского и Краснолиманского сельских поселений.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Мартыновским сельским поселением составляет 5624,1 м.

VII. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Краснолиманским сельским поселением

От точки стыка 21055464009 границ Октябрьского, Мартыновского и Краснолиманского сельских поселений линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055408.

От точки 21055408 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 21055428.

От точки 21055428 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по балке Smyчек, по южной стороне лесной полосы, по балке, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по западной стороне лесной полосы и далее западной стороне приусадебных земельных участков села Новохреновое и по восточной стороне приусадебных земельных участков села Красный Лиман до точки 2112527.

От точки 2112527 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль реки Тамлык, затем по балке до точки 2112443.

От точки 2112443 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2112207012.

От точки 2112207012 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль, затем по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Панино - Эртиль до точки 2112207006.

От точки 2112207006 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль, далее идет по западной стороне лесной полосы до точки стыка 2112216 границ Октябрьского, Краснолиманского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Краснолиманским сельским поселением составляет 12976,9 м.

VIII. Линия прохождения границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 2112216 границ Октябрьского, Краснолиманского сельских поселений и Новоусманского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку, снова по лесной полосе до точки 11023.

От точки 11023 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки стыка 21055028 границ Октябрьского, Ивановского сельских поселений и Новоусманского муниципального района.

Протяженность границы Октябрьского сельского поселения по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 3740,5 м.

Общая протяженность границ Октябрьского сельского поселения составляет 72638,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПРОГРЕССОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением

От точки стыка 2105476201 границ Прогрессовского, Михайловского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Березовое) до точки 21054755.

От точки 21054755 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Березовое), далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054778.

От точки 21054778 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Кругленькое), далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Волчий), снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054746.

От точки 21054746 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, по заболоченной местности до точки 21054730.

От точки 21054730 линия границы идет в северо-восточном направлении по заболоченной местности до точки 21054727.

От точки 21054727 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне балки до точки 21054734.

От точки 21054734 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне балки, затем по балке до точки 21054716.

От точки 21054716 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, снова по балке до точки 21054685010.

От точки 21054685010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 21054685007.

От точки 21054685007 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по северной стороне балки до точки 21054685003.

От точки 21054685003 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054686.

От точки 21054686 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054681.

От точки 21054681 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны балки, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесных насаждений (урочище Соловьевка), далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054649.

От точки 21054649 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль грунтовой дороги до точки 2105447408.

От точки 2105447408 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной границе земель лесного фонда (урочище Местное) до точки 2105447404.

От точки 2105447404 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Местное) до точки 2105447403.

От точки 2105447403 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Местное), по сельскохозяйственным угодьям, по заболоченной местности, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054455 границ Прогрессовского, Чернавского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением составляет 10633,3 м.

II. Линия прохождения границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением

От точки стыка 21054455 границ Прогрессовского, Чернавского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054412003.

От точки 21054412003 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054412001.

От точки 21054412001 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 21054475.

От точки 21054475 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054480.

От точки 21054480 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по лесной полосе до точки стыка 21054644 границ Прогрессовского, Чернавского и Борщевского сельских поселений.

Протяженность границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Чернавским сельским поселением составляет 5706,9 м.

III. Линия прохождения границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Борщевским сельским поселением

От точки стыка 21054644 границ Прогрессовского, Чернавского и Борщевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 21054662.

От точки 21054662 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Средний Лог, далее по полевой дороге, пересекает балку Первый Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны полосы отвода автомобильной дороги Панино- Борщево снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 1501701.

От точки 1501701 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 15017 границ Прогрессовского, Борщевского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Борщевским сельским поселением составляет 6810,3 м.

IV. Линия прохождения границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 15017 границ Прогрессовского, Борщевского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки 15027003.

От точки 15027003 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское) до точки 15027027.

От точки 15027027 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Денисовское), далее по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 15027035.

От точки 15027035 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает плотину, далее по пруду до точки 15027042.

От точки 15027042 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по балке до точки 15028.

От точки 15028 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 15030.

От точки 15030 линия границы в юго-западном направлении пересекает грунтовую дорогу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по балке Михайловский Лог до точки 15033019.

От точки 15033019 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Михайловский Лог до точки 15033046.

От точки 15033046 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Второй Лог до точки 15033049.

От точки 15033049 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Второй Лог до точки 1503302.

От точки 1503302 линия границы идет в западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 15034 границ Прогрессовского, Михайловского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 12376,2 м.

V. Линия прохождения границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением

От точки стыка 15034 границ Прогрессовского, Михайловского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105497403.

От точки 2105497403 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне балки Медвежий Лог, далее по балке Медвежий Лог, затем по восточной стороне пруда до точки 210549820246.

От точки 210549820246 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной стороне пруда до точки 210549820230.

От точки 210549820230 линия границы идет в общем северном направлении по восточной стороне пруда до точки 210549820068.

От точки 210549820068 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне пруда до точки 210549820066.

От точки 210549820066 линия границы идет в общем южном направлении по северной и западной сторонам пруда до точки 210549820009.

От точки 210549820009 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу Панино-Борщево, затем по северной стороне лесной полосы, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Березовое), по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 2105476201 границ Прогрессовского, Михайловского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Прогрессовского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением составляет 15906,7 м.

Общая протяженность границ Прогрессовского сельского поселения составляет 51433,4 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ РОСТАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением

От точки стыка 21054393 границ Росташевского, Ивановского и Дмитриевского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки 2109849.

От точки 2109849 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке вдоль реки Правая Хава до точки стыка 21054408 границ Росташевского, Дмитриевского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Дмитриевским сельским поселением составляет 2314,8 м.

II. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением

От точки стыка 21054408 границ Росташевского, Дмитриевского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Калмычек до точки 21054647052.

От точки 21054647052 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Калмычек, затем пересекает плотину, по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны пруда, по балке Калмычек вдоль западной стороны пруда и далее пересекает лесную полосу до точки 21054647037.

От точки 21054647037 линия границы идет в общем юго-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны пруда, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль западной стороны пруда, по балке Калмычек вдоль западной стороны пруда, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054647001.

От точки 21054647001 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, по балке Калмычек, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Тамбов»-Верхняя Катуховка-Панино, по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Тамбов»-Верхняя Катуховка-Панино, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям и далее по балке до точки 21054751011.

От точки 21054751011 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной стороне пруда, затем по восточной стороне пруда, по балке, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск»-Панино-Эртиль и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054799.

От точки 21054799 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное), по границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное и урочище Малое Пчелиное), по северной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное) и далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Большое Пчелиное) до точки 21054873.

От точки 21054873 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке вдоль западной стороны пруда до точки 2111325018.

От точки 2111325018 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда, затем по балке до точки 2111325013.

От точки 2111325013 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2111325012.

От точки 2111325012 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке вдоль восточной стороны пруда до точки 2111325001.

От точки 2111325001 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге от рабочего поселка Панино до поселка Малые Ясырки, затем по лесным насаждениям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны грунтовой дороги от рабочего поселка Панино до поселка Малые Ясырки, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054806008.

От точки 21054806008 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по полевой дороге южнее линии электропередач, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, пересекает автомобильную дорогу Панино-Софьинка, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы вдоль Юго-Восточной железной дороги, по краю лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки 2115419.

От точки 2115419 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 21054870 границ Росташевского, Михайловского сельских поселений и Панинского городского поселения.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Панинским городским поселением составляет 20691,6 м.

III. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением

От точки стыка 21054870 границ Росташевского, Михайловского сельских поселений и Панинского городского поселения линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 21054941 границ Росташевского, Михайловского и Сергеевского сельских поселений.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением составляет 1685,6 м.

IV. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением

От точки стыка 21054941 границ Росташевского, Михайловского и Сергеевского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105499603.

От точки 2105499603 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 21054989.

От точки 21054989 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, далее по балке вдоль реки Игорец, затем по пруду на реке Игорец, по балке вдоль восточной стороны пруда на реке Игорец, снова по пруду на реке Игорец, вновь по балке вдоль восточной стороны пруда на реке Игорец и далее по пруду на реке Игорец до точки стыка 21055212 границ Росташевского, Сергеевского и Октябрьского сельских поселений.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Сергеевским сельским поселением составляет 6316 м.

V. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 21055212 границ Росташевского, Сергеевского и Октябрьского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по пруду на реке Игорец, затем по пруду, далее по балке до точки 21055185.

От точки 21055185 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке, затем по лесной полосе, пересекает полевую дорогу, по северной стороне лесной полосы, по балке и далее по пруду до точки 2105524401.

От точки 2105524401 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду, затем пересекает плотину, по балке, по пруду, по балке, снова по пруду, по восточной стороне пруда, вновь по пруду, по балке и далее по пруду до точки 21055319005.

От точки 21055319005 линия границы идет в общем юго-западном направлении по пруду, затем по балке, по восточной стороне пруда и далее по плотине до точки 21055319025.

От точки 21055319025 линия границы идет в северо-западном направлении по плотине, по балке Игорец, затем по лесной полосе до точки 21055319028.

От точки 21055319028 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы вдоль западной стороны балки Игорец и далее по лесной полосе вдоль западной стороны балки Игорец до точки 21055319040.

От точки 21055319040 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны балки Игорец, затем по лесной полосе, по балке Игорец, снова по лесной полосе вдоль западной стороны балки Игорец до точки 21055319057.

От точки 21055319057 линия границы идет в северо-восточном направлении по плотине до точки 21055319059.

От точки 21055319059 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по плотине, далее по пруду в балке Игорец до точки стыка 21055182 границ Росташевского, Октябрьского и Ивановского сельских поселений.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 11112,9 м.

VI. Линия прохождения границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением

От точки стыка 21055182 границ Росташевского, Октябрьского и Ивановского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Игорец, пересекает плотину, снова по пруду в балке Игорец до точки 21054966.

От точки 21054966 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Игорец, затем пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль до точки 21054886001.

От точки 21054886001 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» - Панино – Эртиль до точки 21054886003.

От точки 21054886003 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне балки Игорец, затем по балке Игорец, по балке Игорец вдоль западной стороны лесной полосы, снова по балке Игорец до точки 2105482001.

От точки 2105482001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054792.

От точки 21054792 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054759.

От точки 21054759 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, по сельскохозяйственным угодьям севернее пруда, далее по северной стороне балки до точки 211098701.

От точки 211098701 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, по краю лесной полосы, по балке, по лесной полосе и далее по южной стороне автомобильной дороги «Воронеж – Тамбов» - Верхняя Катуховка – Панино до точки 211098708.

От точки 211098708 линия границы в общем северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» - Верхняя Катуховка– Панино, затем пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Кужная, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны балки Колягин Лог, по западной стороне балки Колягин Лог, по западной стороне балки Колягин Лог вдоль южной стороны лесной полосы, снова по западной стороне балки Колягин Лог и далее по балке Колягин Лог до точки 21054671026.

От точки 21054671026 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Колягин Лог до точки 21054671028.

От точки 21054671028 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Колягин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает лесную полосу до точки 21054671032.

От точки 21054671032 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 21054671033.

От точки 21054671033 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по пойме реки Правая Хава, по реке Правая Хава, далее по балке вдоль реки Правая Хава до точки стыка 21054393 границ Росташевского, Ивановского и Дмитриевского сельских поселений.

Протяженность границы Росташевского сельского поселения по смежеству с Ивановским сельским поселением составляет 20414,6 м.

Общая протяженность границ Росташевского сельского поселения составляет 62535,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СЕРГЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением

От точки стыка 21055212 границ Сергеевского, Росташевского и Октябрьского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду на реке Игорец, далее по балке вдоль восточной стороны пруда на реке Игорец, снова по пруду на реке Игорец, по балке вдоль восточной стороны пруда на реке Игорец, затем по пруду на реке Игорец, по балке вдоль реки Игорец, далее по балке до точки 21054989.

От точки 21054989 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2105499603.

От точки 2105499603 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова пересекает лесную полосу до точки стыка 21054941 границ Сергеевского, Росташевского и Михайловского сельских поселений.

Протяженность границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Росташевским сельским поселением составляет 6316 м.

II. Линия прохождения границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением

От точки стыка 21054941 границ Сергеевского, Михайловского и Росташевского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки 2115481.

От точки 2115481 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы до точки 2115482.

От точки 2115482 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги, затем по западной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын до точки 2111911.

От точки 2111911 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - Большой Мартын, затем идет по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Железнодорожников поселка Тойда, по сельскохозяйственным угодьям и далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 211192202.

От точки 211192202 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2111962.

От точки 2111962 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге, затем пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский до точки 2111975.

От точки 2111975 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги, затем по южной стороне автомобильной дороги «Панино – Борщево» - Большой Мартын» - п. Мичуринский, по лесной полосе вдоль северной стороны Юго-Восточной железной дороги и далее по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 2115030 границ Сергеевского, Михайловского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Михайловским сельским поселением составляет 8930,6 м.

III. Линия прохождения границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

От точки стыка 2115030 границ Сергеевского, Михайловского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, снова по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Ваганский Лог, далее по балке Кутовой Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Николаевка- Сергеевка, по лесной полосе, по заболоченной местности, вновь по лесной полосе, по балке Конкин Лог, затем по пруду в балке Конкин Лог до точки стыка 150745801 границ Сергеевского сельского поселения Панинского муниципального района и Николаевского, Васильевского сельских поселений Аннинского муниципального района.

От точки стыка 150745801 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Конкин Лог, далее по пруду на реке Васильевка до точки 15074075.

От точки 15074075 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду на реке Васильевка, затем по балке до точки 15074134.

От точки 15074134 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки стыка 15075 границ Сергеевского, Октябрьского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 13158,5 м.

IV. Линия прохождения границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением

От точки стыка 15075 границ Сергеевского, Октябрьского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Казенный Лог, снова по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Подтойденская Вершина, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке вдоль южной стороны пруда до точки 21055406009.

От точки 21055406009 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль южной стороны пруда до точки 21055406018.

От точки 21055406018 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны плотины до точки 21055406019.

От точки 21055406019 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль северной стороны пруда до точки 21055406027.

От точки 21055406027 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21055406032.

От точки 21055406032 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 21055406034.

От точки 21055406034 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406036.

От точки 21055406036 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406041.

От точки 21055406041 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне пруда, далее по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406043.

От точки 21055406043 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406047.

От точки 21055406047 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406049.

От точки 21055406049 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны пруда до точки 21055406050.

От точки 21055406050 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне пруда до точки 21055406052.

От точки 21055406052 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне пруда, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Панино – Борщево» - с. Большой Мартын, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 21055397008.

От точки 21055397008 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по лесной полосе вдоль восточной стороны балки до точки 21055397016.

От точки 21055397016 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне балки, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 21055397023.

От точки 21055397023 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны балки до точки 21055397029.

От точки 21055397029 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, далее по лесной полосе вдоль восточной стороны балки до точки 21055397030.

От точки 21055397030 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны балки до точки 21055397048.

От точки 21055397048 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 21055397050.

От точки 21055397050 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду на реке Икорец до точки стыка 21055212 границ Сергеевского, Росташевского и Октябрьского сельских поселений.

Протяженность границы Сергеевского сельского поселения по смежеству с Октябрьским сельским поселением составляет 11134,5 м.

Общая протяженность границ Сергеевского сельского поселения составляет 39539,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЧЕРНАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением

От точки стыка 21054455007 границ Чернавского, Красненского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной

полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск-Борисоглебск» - Панино-Эртиль» - с. Хитровка, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Каменный Лог, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054287008.

От точки 21054287008 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054287009 границ Чернавского, Красненского и Красноновского сельских поселений.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Красненским сельским поселением составляет 3999,3 м.

II. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Красноновским сельским поселением

От точки стыка 21054287009 границ Чернавского, Красненского и Красноновского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Поляна до точки 21054159.

От точки 21054159 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Поляна до точки 21054208.

От точки 21054208 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Поляна, затем по балке Поляна вдоль южной стороны пруда, далее по пруду в балке Поляна до точки 21054139.

От точки 21054139 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Поляна, затем по балке Поляна, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск» - Панино - Эртиль, по лесной полосе, пересекает балку Холодный Лог до точки 10014049017.

От точки 10014049017 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне балки Холодный Лог до точки 10014049003.

От точки 10014049003 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке Банный Лог до точки стыка 10014049 границ Чернавского, Красноновского сельских поселений и Эртильского муниципального района.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Красноновским сельским поселением составляет 7988,5 м.

III. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом

От точки стыка 10014049 границ Чернавского, Красноновского сельских поселений и Эртильского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Банный Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10017001 границ Чернавского, Борщевского сельских поселений и Эртильского муниципального района.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Эртильским муниципальным районом составляет 1608,5 м.

IV. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Борщевским сельским поселением

От точки стыка 10017001 границ Чернавского, Борщевского сельских поселений и Эртильского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, пересекает балку Плужный Лог, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Жилой Лог, по западной стороне лесной полосы, далее по балке Репный Лог до точки 21054602.

От точки 21054602 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Репный Лог до точки 2105458903.

От точки 2105458903 линия границы идет в западном направлении по балке Репный Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 2105458906.

От точки 2105458906 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу от автомобильной дороги Панино-Борщево до села Чернавка, снова по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 21054609005.

От точки 21054609005 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы до точки стыка 21054644 границ Чернавского, Борщевского и Прогрессовского сельских поселений.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Борщевским сельским поселением составляет 8619,6 м.

V. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением

От точки стыка 21054644 границ Чернавского, Борщевского и Прогрессовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, снова по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054480.

От точки 21054480 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу до точки 21054475.

От точки 21054475 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 21054412001.

От точки 21054412001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 21054412003.

От точки 21054412003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054455 границ

Чернавского, Прогрессовского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Прогрессовским сельским поселением составляет 5706,9 м.

VI. Линия прохождения границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением

От точки стыка 21054455 границ Чернавского, Прогрессовского сельских поселений и Перелешинского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Курск- Борисоглебск» - Панино-Эртиль, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 21054455007 границ Чернавского, Красненского сельских поселений и Перелешинского городского поселения.

Протяженность границы Чернавского сельского поселения по смежеству с Перелешинским городским поселением составляет 1286,5 м.

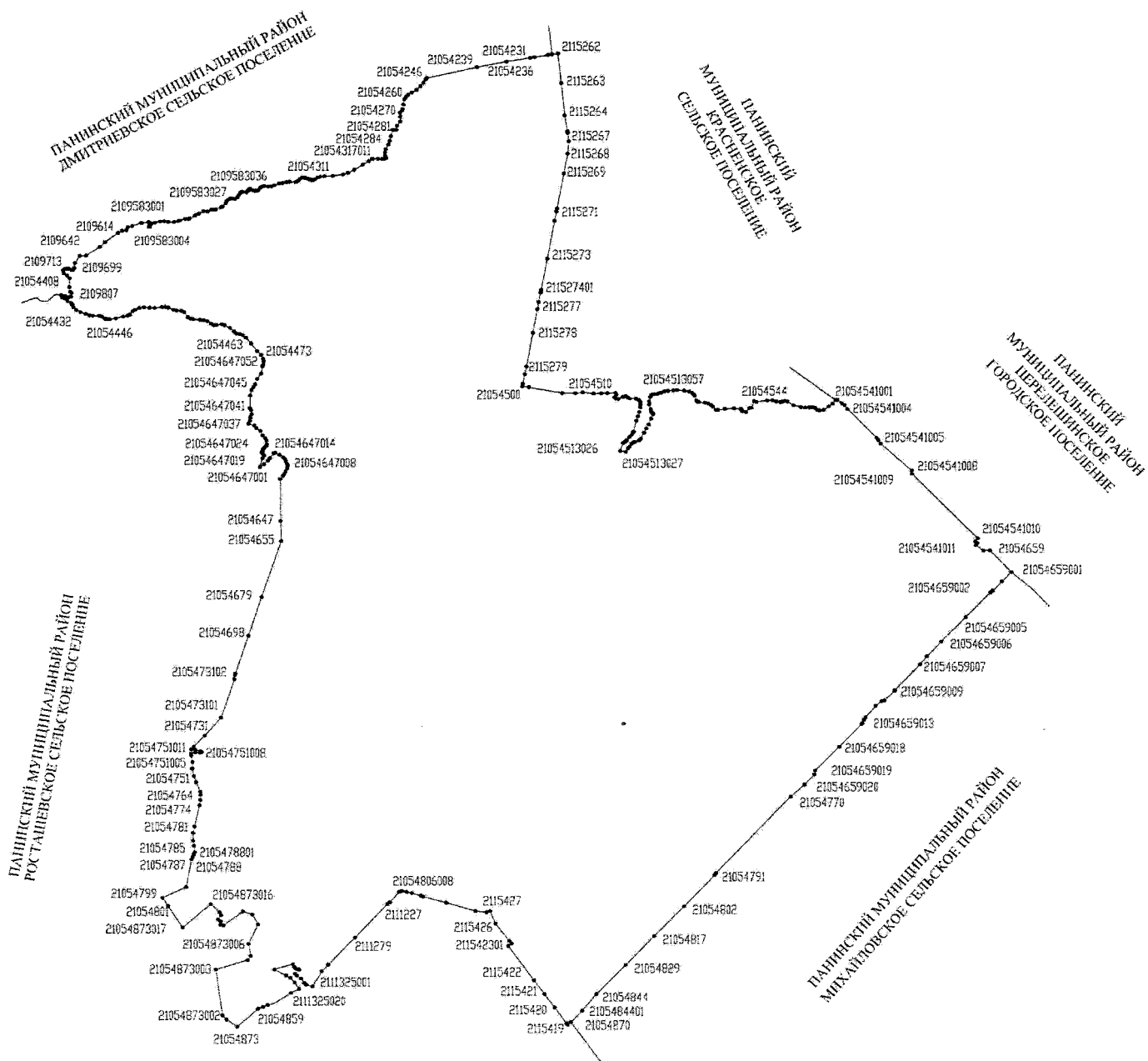
Общая протяженность границ Чернавского сельского поселения составляет 29209,8 м.»;

5) приложение 9.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 9.4
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров отдельных
муниципальных образований Воронежской
области»
от 15.10.2004 № 63-ОЗ*

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

Карта-схема границ Панинского городского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Панинского
городского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21054408	517436.50	2151245.33
2	2109814	517429.56	2151287.32
3	2109819	517413.48	2151326.71
4	2109821	517413.06	2151349.13
5	2109816	517422.16	2151364.81
6	2109807	517463.86	2151370.72
7	2109802	517477.81	2151354.57
8	2109785	517532.55	2151347.77
9	2109739	517640.89	2151349.66
10	2109728	517674.78	2151316.62
11	2109720	517700.25	2151277.40
12	2109713	517726.82	2151270.96
13	2109706	517747.04	2151285.11
14	2109701	517757.67	2151310.31
15	2109702	517756.37	2151334.44
16	2109710	517740.23	2151376.41
17	2109709	517743.38	2151391.13
18	2109699	517762.74	2151405.27
19	2109687	517821.46	2151414.06
20	2109642	517911.68	2151472.56
21	2109641	517915.43	2151546.80
22	2109621	518018.96	2151716.79
23	2109614	518080.95	2151779.10
24	2109603	518188.16	2151934.50
25	2109599	518212.85	2151984.09
26	2109597	518223.85	2152035.17
27	2109596	518256.83	2152051.27
28	210959601	518274.73	2152105.24
29	2109589	518311.80	2152216.96
30	2109583	518320.44	2152303.35
31	2109583001	518322.07	2152307.52
32	2109583002	518300.20	2152310.77
33	2109583003	518296.70	2152312.78
34	2109583004	518262.77	2152305.71
35	2109583005	518262.61	2152316.97
36	2109583006	518294.20	2152333.31
37	2109583007	518305.87	2152331.82

38	2109583008	518314.42	2152379.60
39	2109583009	518329.67	2152444.07
40	2109583010	518332.28	2152493.70
41	2109583011	518322.68	2152540.22
42	2109583012	518321.17	2152609.81
43	2109583013	518333.23	2152659.95
44	2109583014	518340.27	2152678.69
45	2109583015	518360.66	2152744.13
46	2109583016	518359.07	2152783.48
47	2109583017	518364.30	2152799.93
48	2109583018	518403.37	2152866.56
49	2109583019	518422.60	2152911.71
50	2109583020	518453.58	2152966.12
51	2109583021	518449.95	2153014.65
52	2109583022	518470.61	2153059.38
53	2109583023	518473.96	2153080.34
54	2109583024	518473.57	2153113.78
55	2109583025	518500.39	2153175.37
56	2109583026	518510.31	2153196.97
57	2109583027	518552.33	2153234.06
58	2109583028	518574.22	2153244.24
59	2109583029	518592.54	2153264.80
60	2109583030	518607.29	2153291.97
61	2109583031	518605.12	2153310.13
62	2109583032	518604.49	2153345.63
63	2109583033	518623.66	2153375.42
64	2109583034	518647.68	2153392.18
65	2109583035	518676.13	2153409.63
66	2109583036	518683.25	2153417.60
67	2109583037	518688.47	2153433.72
68	2109583038	518685.46	2153481.37
69	2109583039	518706.21	2153510.95
70	2109583040	518719.57	2153511.82
71	21054333	518724.44	2153529.40
72	21054336	518708.50	2153561.91
73	21054338	518702.09	2153585.96
74	21054337	518702.45	2153613.60
75	21054335	518709.85	2153630.15
76	21054332	518736.82	2153649.67
77	21054331	518752.63	2153673.29
78	21054328	518759.88	2153697.61
79	21054330	518753.03	2153746.70
80	21054329	518754.12	2153781.26

81	21054326	518765.38	2153820.34
82	21054325	518789.96	2153878.67
83	21054324	518794.36	2153919.35
84	21054322	518807.97	2153970.56
85	21054321	518811.61	2154006.03
86	21054323	518805.20	2154078.45
87	21054320	518811.72	2154095.84
88	21054318	518824.99	2154117.69
89	21054314	518845.22	2154132.76
90	21054311	518863.55	2154158.16
91	21054310	518863.90	2154186.66
92	21054313	518851.29	2154223.55
93	21054315	518840.63	2154246.66
94	21054317	518832.36	2154279.31
95	21054317001	518827.26	2154281.92
96	21054317002	518835.77	2154307.45
97	21054317003	518861.94	2154346.55
98	21054317004	518871.60	2154376.49
99	21054317005	518877.26	2154427.87
100	21054317006	518883.38	2154526.36
101	21054317007	518900.72	2154656.27
102	21054317008	518920.03	2154714.03
103	21054317009	518955.86	2154787.65
104	21054317010	519017.87	2154892.69
105	21054317011	519060.73	2154961.74
106	21054317012	519090.84	2155004.04
107	21054317013	519091.36	2155073.56
108	21054317014	519088.67	2155119.18
109	21054317015	519091.05	2155146.08
110	21054317016	519095.50	2155163.06
111	21054317017	519102.52	2155172.66
112	21054292	519109.29	2155169.77
113	21054291	519132.59	2155159.84
114	21054289	519171.97	2155159.66
115	21054288	519210.31	2155168.95
116	21054286	519267.92	2155200.10
117	21054284	519311.24	2155217.22
118	21054283	519369.20	2155230.29
119	21054281	519447.51	2155253.20
120	2105428101	519444.73	2155258.06
121	2105428102	519444.99	2155296.76
122	2105428103	519495.30	2155305.01
123	2105428104	519548.95	2155345.77

124	2105428105	519606.17	2155346.24
125	21054272	519610.95	2155344.77
126	21054270	519657.26	2155340.41
127	21054268	519679.90	2155364.93
128	21054266	519701.97	2155374.79
129	21054263	519756.60	2155382.63
130	21054260	519818.81	2155396.64
131	21054258	519848.42	2155415.24
132	21054257	519873.63	2155439.80
133	21054255	519901.86	2155485.09
134	21054252	519935.86	2155542.54
135	21054251	519980.25	2155593.27
136	21054249	520018.12	2155627.53
137	21054248	520058.66	2155655.80
138	21054246	520074.74	2155665.56
139	2105424601	520075.92	2155671.01
140	21054239	520206.93	2156272.60
141	21054236	520276.24	2156632.17
142	2105423601	520321.79	2156916.62
143	2105423602	520330.11	2156968.54
144	2105423603	520356.38	2157132.59
145	21054231	520364.42	2157182.72
146	2115262	520374.20	2157253.53
147	2115263	520016.18	2157290.45
148	2115264	519618.01	2157332.78
149	2115265	519424.65	2157365.00
150	2115266	519404.04	2157368.43
151	2115267	519303.77	2157382.19
152	2115268	519153.78	2157367.73
153	2115269	518907.82	2157318.95
154	2115270	518485.96	2157236.59
155	2115271	518446.62	2157229.00
156	2115272	518333.57	2157207.19
157	2115273	517875.78	2157120.04
158	2115274	517497.00	2157041.84
159	211527401	517483.91	2157038.96
160	2115275	517465.58	2157034.94
161	2115276	517350.34	2157009.59
162	2115277	517265.34	2156996.25
163	2115278	516982.58	2156941.34
164	2115279	516576.61	2156863.30
165	2115280	516483.84	2156842.73
166	2115281	516365.65	2156816.52

167	21054500	516339.01	2156811.41
168	2105450001	516324.13	2156890.96
169	2105450002	516255.97	2157292.93
170	2105450003	516253.51	2157450.89
171	21054510	516263.26	2157542.58
172	21054517	516250.47	2157674.16
173	21054516	516252.15	2157765.50
174	21054513	516255.92	2157837.06
175	21054513001	516256.05	2157937.09
176	21054513002	516235.36	2157947.93
177	21054513003	516203.26	2157927.87
178	21054513004	516188.81	2157939.90
179	21054513005	516184.00	2157972.00
180	21054513006	516212.08	2158027.37
181	21054513007	516220.11	2158058.67
182	21054513008	516204.86	2158079.53
183	21054513009	516190.42	2158105.21
184	21054513010	516187.21	2158186.26
185	21054513011	516169.90	2158216.67
186	21054513012	516161.23	2158229.49
187	21054513013	516143.51	2158236.17
188	21054513014	516117.89	2158236.93
189	21054513015	516083.32	2158234.62
190	21054513016	516025.95	2158222.24
191	21054513017	515974.25	2158206.59
192	21054513018	515920.75	2158186.70
193	21054513019	515789.90	2158152.66
194	21054513020	515768.38	2158143.46
195	21054513021	515753.43	2158132.85
196	21054513022	515724.40	2158102.84
197	21054513023	515687.51	2158072.00
198	21054513024	515665.14	2158049.18
199	21054513025	515650.81	2158027.17
200	21054513026	515553.23	2157991.11
201	21054513027	515544.71	2158057.72
202	21054513028	515587.28	2158085.40
203	21054513029	515606.38	2158104.13
204	21054513030	515640.53	2158128.74
205	21054513031	515653.98	2158145.76
206	21054513032	515663.02	2158166.11
207	21054513033	515680.39	2158215.09
208	21054513034	515689.37	2158229.15
209	21054513035	515704.19	2158238.36

210	21054513036	515776.58	2158277.12
211	21054513037	515828.17	2158306.05
212	21054513038	515878.20	2158334.55
213	21054513039	515943.56	2158365.23
214	21054513040	515993.30	2158387.52
215	21054513041	516006.06	2158390.29
216	21054513042	516013.86	2158386.91
217	21054513043	516024.62	2158369.80
218	21054513044	516036.30	2158363.72
219	21054513045	516061.75	2158359.04
220	21054513046	516117.90	2158341.34
221	21054513047	516151.20	2158341.55
222	21054513048	516206.25	2158353.96
223	21054513049	516225.59	2158365.13
224	21054513050	516238.74	2158384.00
225	21054513051	516242.15	2158406.15
226	21054513052	516245.62	2158443.16
227	21054513053	516255.03	2158481.18
228	21054513054	516273.12	2158523.11
229	21054513055	516279.74	2158564.36
230	21054513056	516287.56	2158633.43
231	21054513057	516291.04	2158675.32
232	21054513058	516285.69	2158765.24
233	21054513059	516271.62	2158819.38
234	21054513060	516254.83	2158851.18
235	21054513061	516235.64	2158874.28
236	21054513062	516218.07	2158886.19
237	21054513063	516163.21	2158907.22
238	21054513064	516148.19	2158920.60
239	21054513065	516143.09	2158939.07
240	21054513066	516136.03	2159010.49
241	21054513067	516124.19	2159053.81
242	21054513068	516107.29	2159087.72
243	21054513069	516089.99	2159106.26
244	21054513070	516051.18	2159143.93
245	21054513071	516048.63	2159167.95
246	21054513072	516063.89	2159256.06
247	21054513073	516072.11	2159366.51
248	21054513074	516065.49	2159450.32
249	21054513075	516058.89	2159458.67
250	21054513076	516051.29	2159460.36
251	21054513077	516045.55	2159463.42
252	21054513078	516031.41	2159469.63

253	21054513079	516023.95	2159510.53
254	21054513080	516075.46	2159552.60
255	21054513081	516076.61	2159579.69
256	21054513082	516157.80	2159614.99
257	21054548	516147.58	2159640.51
258	21054543	516165.13	2159765.40
259	21054542	516166.47	2159834.51
260	21054545	516152.76	2159875.68
261	21054549	516144.26	2159928.88
262	21054547	516150.95	2159957.06
263	21054544	516159.52	2159982.74
264	21054546	516152.51	2160010.53
265	21054553	516108.78	2160085.65
266	21054556	516087.60	2160174.96
267	21054559	516079.16	2160225.61
268	21054558	516083.48	2160278.32
269	21054557	516086.31	2160315.72
270	21054560	516077.43	2160345.16
271	21054562	516051.18	2160374.11
272	21054566	516043.37	2160396.79
273	21054565	516050.52	2160445.34
274	21054563	516051.05	2160446.85
275	21054554	516094.69	2160508.49
276	21054552	516125.76	2160555.14
277	21054541	516168.92	2160591.92
278	21054541001	516171.12	2160615.26
279	21054541002	516130.30	2160666.07
280	21054541003	516109.26	2160698.77
281	21054541004	516061.23	2160735.93
282	21054541005	515711.23	2161088.36
283	21054541006	515687.37	2161108.40
284	21054541007	515642.64	2161138.64
285	21054541008	515312.70	2161515.45
286	21054541009	515275.22	2161517.37
287	21054541010	514487.65	2162305.44
288	21054541011	514450.74	2162274.49
289	21054541012	514432.58	2162300.12
290	21054656	514407.86	2162284.03
291	21054660	514338.16	2162376.23
292	21054659	514342.88	2162451.85
293	21054659001	514076.54	2162709.13
294	21054659002	513960.31	2162598.46
295	21054659003	513850.04	2162485.45

296	21054659004	513828.11	2162457.62
297	21054659005	513529.52	2162161.01
298	21054659006	513232.37	2161866.13
299	21054659007	513051.05	2161690.31
300	21054659008	512955.69	2161611.03
301	21054659009	512646.05	2161304.43
302	21054659010	512637.97	2161300.71
303	21054659011	512523.37	2161177.16
304	21054659012	512510.84	2161144.93
305	21054659013	512457.11	2161071.51
306	21054659014	512317.44	2160949.75
307	21054659015	512287.00	2160930.05
308	21054659016	512245.94	2160910.19
309	21054659017	512234.99	2160898.91
310	21054659018	511962.26	2160628.45
311	21054659019	511674.83	2160336.95
312	21054659020	511627.60	2160327.31
313	21054659021	511504.81	2160210.18
314	21054770	511360.46	2160042.56
315	21054789	510434.09	2159137.42
316	21054790	510426.14	2159131.90
317	21054791	510408.88	2159119.91
318	21054802	510028.25	2158748.39
319	21054817	509666.12	2158389.11
320	21054829	509311.32	2158043.76
321	21054844	508955.88	2157691.54
322	2105484401	508753.93	2157518.77
323	21054870	508615.34	2157383.36
324	2115419	508584.71	2157341.93
325	211541901	508600.60	2157330.13
326	2115420	508792.17	2157187.78
327	2115421	508957.45	2157064.93
328	2115422	509125.17	2156937.14
329	2115423	509543.20	2156630.15
330	211542301	509572.53	2156669.49
331	211542302	509607.14	2156641.87
332	2115426	509818.68	2156476.04
333	2115427	509971.34	2156410.88
334	21054806	509956.16	2156368.74
335	21054806001	509973.52	2156233.98
336	21054806002	510073.84	2155882.77
337	21054806003	510075.18	2155878.57
338	21054806004	510148.35	2155597.60

339	21054806005	510159.42	2155572.05
340	21054806006	510189.16	2155463.61
341	21054806007	510206.45	2155402.86
342	21054806008	510215.98	2155348.70
343	21054806009	510212.47	2155326.13
344	21054806010	510201.94	2155309.57
345	21054806011	510079.05	2155199.75
346	2111227	510056.09	2155168.35
347	2111279	509648.02	2154777.73
348	2111317	509315.36	2154452.68
349	2111325	509233.98	2154376.40
350	2111325001	509050.52	2154260.31
351	2111325002	509073.16	2154185.61
352	2111325003	509097.88	2154164.84
353	2111325004	509146.32	2154125.29
354	2111325005	509184.88	2154075.86
355	2111325006	509206.63	2154051.14
356	2111325007	509255.08	2154103.54
357	2111325008	509267.93	2154094.64
358	2111325009	509267.93	2154072.89
359	2111325010	509273.86	2154053.12
360	2111325011	509291.66	2154040.27
361	2111325012	509323.94	2154026.63
362	2111325013	509256.99	2153802.85
363	2111325014	509253.76	2153803.87
364	2111325015	509185.45	2153942.50
365	2111325016	509155.60	2153993.96
366	2111325017	509098.63	2154048.28
367	2111325018	509022.74	2154098.89
368	2111325019	508971.41	2154003.10
369	2111325020	508850.90	2153811.14
370	2111325021	508838.89	2153786.94
371	2111325022	508823.21	2153720.31
372	2111325023	508798.91	2153664.66
373	2111325024	508781.67	2153605.86
374	21054859	508776.46	2153601.87
375	21054873	508562.26	2153355.14
376	21054873001	508650.12	2153222.52
377	21054873002	508702.14	2153173.97
378	21054873003	509255.85	2153096.52
379	21054873004	509374.59	2153482.69
380	21054873005	509425.77	2153514.98
381	21054873006	509570.85	2153491.28

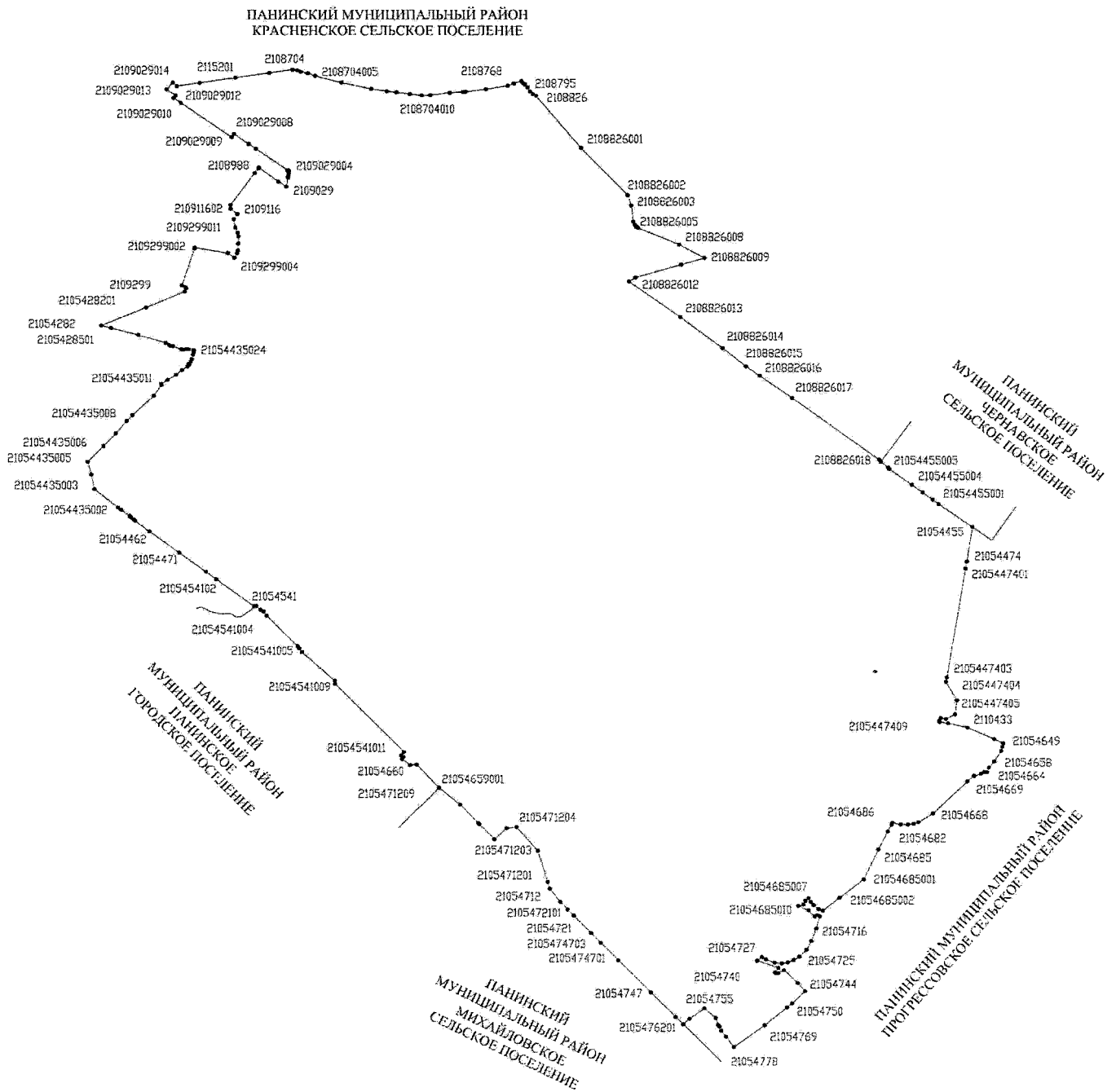
382	21054873007	509811.29	2153605.15
383	21054873008	509929.66	2153537.33
384	21054873009	509966.94	2153425.86
385	21054873010	509797.42	2153188.42
386	21054873011	509807.28	2153151.25
387	21054873012	509847.06	2153155.95
388	21054873013	509869.77	2153125.43
389	21054873014	509920.02	2153162.22
390	21054873015	509957.98	2153142.77
391	21054873016	510056.03	2153035.90
392	21054873017	509770.48	2152696.16
393	21054801	510034.79	2152521.01
394	21054799	510132.61	2152456.18
395	21054796	510264.40	2152741.40
396	21054788	510598.46	2152803.49
397	2105478801	510631.27	2152819.61
398	21054787	510634.72	2152821.31
399	21054786	510650.09	2152828.87
400	2105478601	510659.83	2152833.66
401	21054785	510686.07	2152846.56
402	21054784	510765.95	2152833.69
403	21054782	510825.85	2152824.47
404	21054781	510919.10	2152825.75
405	21054779	510997.17	2152842.81
406	21054774	511256.18	2152901.64
407	21054772	511318.02	2152913.05
408	21054766	511380.96	2152916.77
409	21054764	511418.25	2152911.97
410	21054757	511532.95	2152863.38
411	21054751	511609.18	2152835.93
412	21054751001	511699.02	2152811.24
413	21054751002	511700.07	2152820.51
414	21054751003	511777.23	2152818.37
415	21054751004	511857.08	2152802.29
416	21054751005	511875.83	2152800.15
417	21054751006	511895.12	2152849.98
418	21054751007	511890.84	2152910.00
419	21054751008	511897.27	2152925.54
420	21054751009	511907.45	2152914.29
421	21054751010	511926.20	2152851.06
422	21054751011	511929.49	2152801.67
423	21054751012	511963.84	2152835.12
424	21054731	512098.56	2152966.28

425	2105473101	512313.61	2153163.90
426	2105473102	512776.27	2153324.98
427	2105473103	512786.88	2153324.71
428	2105473104	512788.60	2153318.26
429	21054709	512828.21	2153331.49
430	2105470901	512833.11	2153333.13
431	2105470902	512835.68	2153333.98
432	2105470903	512837.53	2153334.60
433	2105470904	512848.49	2153338.30
434	21054698	513304.60	2153495.25
435	21054679	513775.29	2153655.64
436	21054655	514458.47	2153894.36
437	21054647	514704.17	2153886.14
438	21054647001	515215.27	2153886.95
439	21054647002	515214.64	2153883.48
440	21054647003	515254.40	2153917.6
441	21054647004	515275.62	2153933.01
442	21054647005	515308.00	2153948.08
443	21054647006	515345.39	2153967.05
444	21054647007	515363.56	2153971.24
445	21054647008	515381.34	2153973.72
446	21054647009	515398.88	2153966.45
447	21054647010	515434.00	2153951.06
448	21054647011	515461.17	2153936.14
449	21054647012	515478.39	2153917.23
450	21054647013	515510.64	2153875.52
451	21054647014	515535.49	2153821.80
452	21054647015	515530.71	2153806.03
453	21054647016	515468.82	2153759.87
454	21054647017	515440.42	2153736.41
455	21054647018	515394.70	2153688.04
456	21054647019	515359.17	2153639.87
457	21054647020	515465.94	2153670.42
458	21054647021	515502.06	2153689.37
459	21054647022	515512.27	2153684.77
460	21054647023	515528.28	2153672.96
461	21054647024	515538.69	2153662.16
462	21054647025	515560.07	2153675.30
463	21054647026	515581.20	2153679.97
464	21054647027	515592.81	2153693.76
465	21054647028	515604.18	2153698.23
466	21054647029	515617.41	2153715.44
467	21054647030	515635.00	2153720.91

468	21054647031	515680.61	2153718.00
469	21054647032	515711.87	2153704.23
470	21054647033	515745.20	2153671.87
471	21054647034	515799.61	2153646.71
472	21054647035	515834.54	2153597.85
473	21054647036	515865.62	2153572.22
474	21054647037	515888.22	2153503.21
475	21054647038	515924.39	2153520.04
476	21054647039	515961.64	2153525.03
477	21054647040	516001.21	2153541.09
478	21054647041	516052.31	2153532.81
479	21054647042	516078.04	2153519.78
480	21054647043	516229.90	2153524.56
481	21054647044	516294.11	2153540.05
482	21054647045	516327.79	2153561.71
483	21054647046	516362.34	2153581.69
484	21054647047	516427.41	2153606.34
485	21054647048	516493.80	2153657.28
486	21054647049	516578.85	2153673.10
487	21054647050	516588.78	2153674.20
488	21054647051	516604.53	2153683.73
489	21054647052	516644.41	2153687.02
490	21054476	516673.32	2153681.36
491	21054473	516719.01	2153657.20
492	21054472	516762.58	2153607.96
493	21054470	516856.10	2153534.65
494	21054469	516924.65	2153472.94
495	21054466	516956.07	2153434.69
496	21054465	516971.24	2153397.85
497	21054464	516976.18	2153359.95
498	21054463	516999.78	2153329.32
499	21054461	517042.49	2153280.06
500	21054458	517076.93	2153215.96
501	21054457	517084.28	2153186.74
502	21054460	517076.12	2153117.50
503	21054459	517076.64	2153088.15
504	21054454	517093.44	2153055.66
505	21054453	517124.13	2153010.49
506	21054452	517136.01	2152966.68
507	21054450	517140.25	2152920.13
508	21054447	517146.76	2152842.54
509	21054445	517153.28	2152811.58
510	21054442	517172.69	2152776.55

511	21054431	517234.21	2152725.93
512	21054429	517248.42	2152695.12
513	21054428	517254.59	2152636.52
514	21054425	517263.77	2152600.43
515	21054420	517287.87	2152541.31
516	21054416	517297.13	2152500.90
517	21054417	517296.10	2152462.89
518	21054422	517283.08	2152378.87
519	21054421	517285.99	2152310.71
520	21054419	517291.47	2152242.60
521	21054423	517282.18	2152188.88
522	21054426	517262.57	2152139.28
523	21054430	517240.92	2152108.63
524	21054434	517202.20	2152076.79
525	21054437	517189.04	2152048.91
526	21054441	517177.20	2151994.27
527	21054444	517154.85	2151906.62
528	21054449	517146.00	2151827.87
529	21054446	517149.15	2151795.12
530	21054443	517156.39	2151771.94
531	21054440	517179.15	2151740.43
532	21054438	517188.33	2151704.34
533	21054439	517187.99	2151627.48
534	21054436	517193.82	2151587.87
535	21054433	517211.67	2151544.18
536	21054432	517234.16	2151479.85
537	21054427	517261.53	2151429.43
538	21054418	517294.57	2151395.53
539	21054415	517322.97	2151383.12
540	21054414	517342.04	2151367.09
541	21054413	517364.96	2151326.94
542	21054411	517392.78	2151298.99
543	21054409	517411.35	2151263.08

Карта-схема границ Перелешинского городского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Перелешинского
городского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2109029013	522090.82	2159600.54
2	2109029014	522168.55	2159668.13
3	2109029015	522128.15	2159714.88
4	2115202	522164.63	2159979.55
5	2115201	522223.56	2160385.38
6	2115200	522277.57	2160772.14
7	2108704	522317.49	2161036.95
8	2108704001	522310.39	2161093.36
9	2108704002	522292.96	2161130.29
10	2108704003	522273.70	2161212.62
11	2108704004	522244.49	2161296.87
12	2108704005	522168.92	2161597.65
13	2108704006	522099.07	2161938.64
14	2108704007	522071.56	2162117.50
15	2108704008	522060.13	2162227.57
16	2108704009	522039.81	2162382.08
17	2108704010	522024.99	2162516.70
18	2108704011	522029.15	2162615.28
19	2108704012	522056.16	2162838.16
20	2108704013	522062.64	2162989.56
21	2108704014	522066.00	2163016.40
22	2108704015	522095.25	2163249.39
23	2108704016	522137.03	2163497.51
24	2108704017	522160.48	2163567.66
25	2108768	522188.38	2163653.97
26	2108778	522167.38	2163669.06
27	2108783	522150.34	2163694.38
28	2108795	522117.82	2163724.50
29	2108808	522072.79	2163752.56
30	2108821	522043.32	2163786.51
31	2108826	522023.84	2163820.15
32	2108826001	521429.07	2164335.17
33	2108826002	520889.46	2164865.41
34	2108826003	520772.19	2164907.50
35	2108826004	520585.65	2164927.40
36	2108826005	520552.13	2164943.80
37	2108826006	520530.28	2164960.73

38	2108826007	520515.65	2164983.27
39	2108826008	520324.32	2165449.72
40	2108826009	520167.63	2165741.15
41	2108826010	520091.47	2165473.16
42	2108826011	519943.41	2164952.16
43	2108826012	519898.86	2164879.24
44	2108826013	519489.42	2165463.66
45	2108826014	519134.14	2165947.52
46	2108826015	518922.75	2166212.16
47	2108826016	518815.07	2166369.72
48	2108826017	518561.60	2166740.08
49	2108826018	517854.34	2167733.28
50	21054455007	517829.64	2167751.46
51	21054455006	517766.99	2167836.61
52	21054455005	517748.81	2167848.87
53	21054455004	517569.15	2168101.50
54	21054455003	517480.57	2168230.46
55	21054455002	517397.51	2168343.84
56	21054455001	517349.53	2168410.69
57	21054455	517087.38	2168800.24
58	21054474	516693.87	2168734.77
59	2105447401	516612.38	2168722.36
60	2105447402	515363.72	2168504.99
61	2105447403	515310.30	2168495.05
62	2105447404	515097.24	2168620.58
63	2105447405	514933.60	2168599.70
64	2105447406	514878.50	2168493.67
65	2105447407	514892.69	2168436.06
66	2105447408	514857.62	2168420.20
67	2105447409	514847.93	2168423.84
68	2110428	514830.63	2168521.44
69	2110433	514782.28	2168742.40
70	2110450	514648.45	2169051.17
71	21054649	514600.02	2169153.38
72	21054651	514559.45	2169146.63
73	21054652	514510.53	2169133.12
74	21054658	514389.25	2169052.70
75	21054661	514317.69	2168990.10
76	21054664	514265.43	2168968.83
77	21054663	514269.24	2168938.94
78	21054665	514248.16	2168902.70
79	21054667	514218.98	2168824.43
80	21054666	514225.96	2168816.82

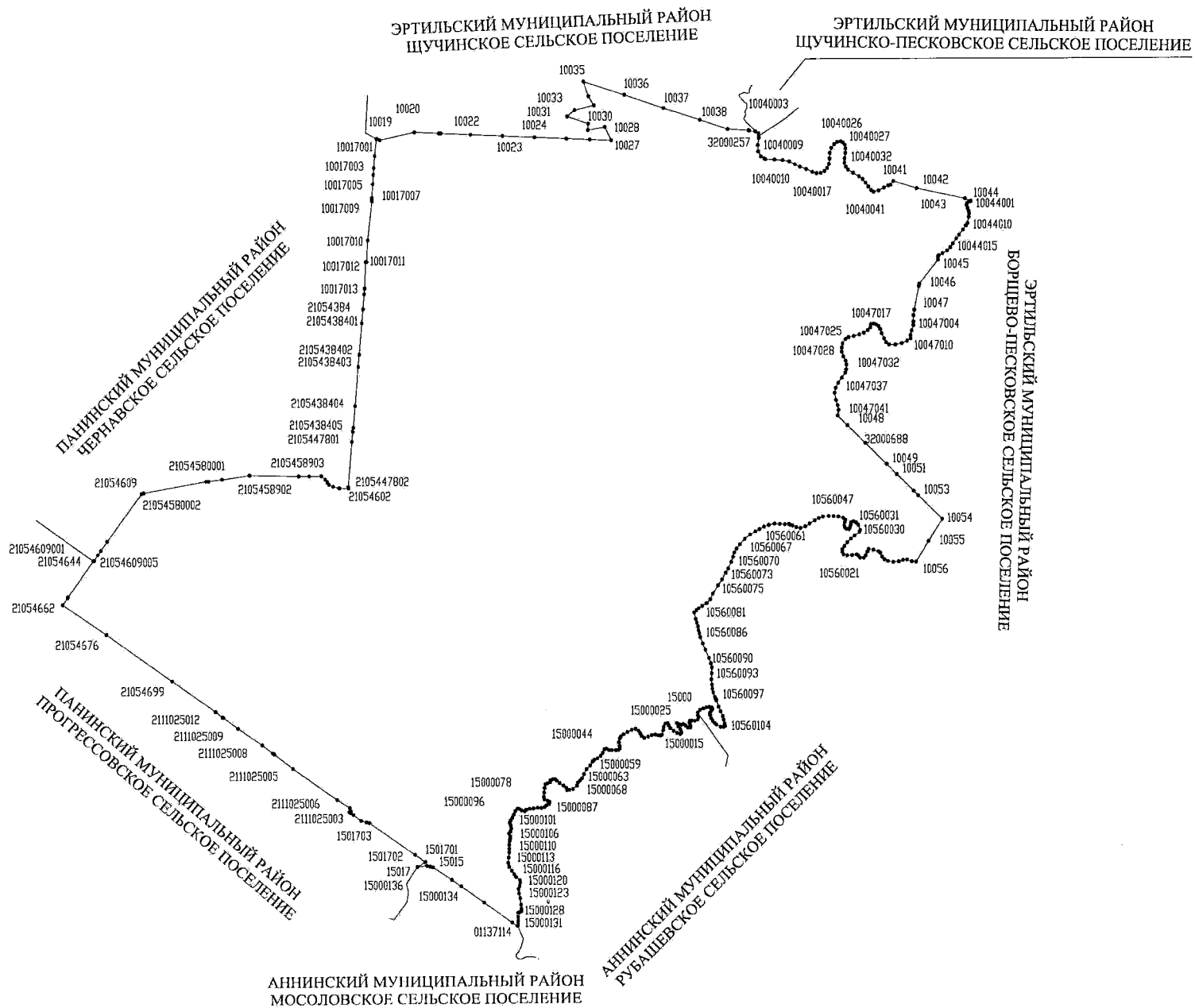
81	21054669	514157.13	2168742.27
82	21054668	513788.36	2168346.88
83	21054677	513686.99	2168182.09
84	21054678	513667.86	2168127.06
85	21054681	513660.08	2168059.35
86	21054683	513661.06	2167979.78
87	21054686	513680.32	2167884.21
88	21054684	513660.65	2167873.67
89	21054682	513582.81	2167831.51
90	21054685	513374.52	2167724.28
91	21054685001	513034.62	2167558.83
92	21054685002	512825.73	2167281.33
93	21054685003	512677.98	2167088.44
94	21054685004	512696.67	2167041.07
95	21054685005	512740.82	2166985.23
96	21054685006	512776.48	2166953.08
97	21054685007	512818.94	2166924.32
98	21054685008	512788.37	2166888.78
99	21054685009	512747.61	2166866.79
100	21054685010	512732.33	2166809.26
101	21054685011	512681.38	2166926.01
102	21054685012	512611.75	2166995.38
103	21054715	512628.21	2167026.92
104	21054716	512613.03	2167051.40
105	21054719	512476.92	2167013.57
106	21054723	512329.90	2166957.57
107	21054725	512232.25	2166900.87
108	21054726	512152.37	2166819.74
109	21054729	512113.79	2166753.13
110	21054732	512088.17	2166688.50
111	21054734	512075.60	2166619.86
112	21054733	512084.97	2166536.28
113	21054728	512123.15	2166439.62
114	21054727	512149.13	2166393.99
115	21054730	512108.60	2166338.46
116	21054735	512028.73	2166579.58
117	21054738	511972.28	2166542.53
118	21054740	511962.59	2166550.88
119	21054739	511966.39	2166579.16
120	21054737	511999.81	2166643.96
121	21054744	511850.50	2166801.61
122	21054746	511759.72	2166886.09
123	21054750	511620.49	2166737.93

124	21054754	511572.22	2166680.52
125	21054769	511366.00	2166425.15
126	21054778	511111.68	2166074.90
127	2105477801	511235.13	2165982.45
128	21054773	511303.67	2165931.11
129	21054771	511348.02	2165910.39
130	21054768	511369.81	2165896.14
131	21054761	511451.50	2165870.28
132	21054755	511560.55	2165735.75
133	21054762	511439.05	2165565.73
134	2105476201	511377.00	2165495.37
135	2105476202	511461.75	2165409.59
136	21054747	511742.63	2165124.87
137	2105474701	512110.29	2164755.81
138	2105474702	512306.52	2164558.32
139	2105474703	512306.21	2164558.03
140	21054721	512417.83	2164446.29
141	2105472101	512617.89	2164247.89
142	2105472102	512687.87	2164178.51
143	21054712	512772.56	2164094.52
144	2105471201	512924.41	2163974.75
145	2105471202	512998.80	2163951.10
146	2105471203	513356.67	2163837.38
147	2105471204	513624.99	2163594.09
148	2105471205	513612.07	2163478.68
149	2105471206	513487.22	2163342.17
150	2105471207	513657.90	2163170.01
151	2105471208	513668.81	2163158.23
152	2105471209	513880.43	2162950.96
153	21054659001	514076.54	2162709.13
154	21054659	514342.88	2162451.85
155	21054660	514338.16	2162376.23
156	21054656	514407.86	2162284.03
157	21054541012	514432.58	2162300.12
158	21054541011	514450.74	2162274.49
159	21054541010	514487.65	2162305.44
160	21054541009	515275.22	2161517.37
161	21054541008	515312.70	2161515.45
162	21054541007	515642.64	2161138.64
163	21054541006	515687.37	2161108.40
164	21054541005	515711.23	2161088.36
165	21054541004	516061.23	2160735.93
166	21054541003	516109.26	2160698.77

167	21054541002	516130.30	2160666.07
168	21054541001	516171.12	2160615.26
169	21054541	516168.92	2160591.92
170	2105454101	516478.30	2160160.56
171	2105454102	516481.26	2160156.42
172	21054481	516564.04	2160041.03
173	21054471	516780.55	2159734.24
174	21054462	517024.05	2159396.74
175	21054448	517146.62	2159229.29
176	2105444801	517159.32	2159214.82
177	2105444802	517185.36	2159185.68
178	21054435	517200.25	2159168.95
179	21054435001	517270.47	2159071.69
180	21054435002	517297.56	2159034.18
181	21054435003	517506.38	2158766.16
182	21054435004	517675.01	2158729.63
183	21054435005	517817.60	2158690.31
184	21054435006	517996.76	2158870.67
185	21054435007	518144.32	2159011.64
186	21054435008	518285.53	2159136.81
187	21054435009	518351.93	2159201.52
188	21054435010	518575.91	2159444.44
189	21054435011	518698.49	2159534.05
190	21054435012	518712.19	2159530.47
191	21054435013	518756.43	2159602.00
192	21054435014	518816.51	2159699.92
193	21054435015	518870.94	2159769.86
194	21054435016	518911.88	2159832.04
195	21054435017	518934.18	2159850.83
196	21054435018	518936.79	2159845.10
197	21054435019	518943.30	2159846.52
198	21054435020	518965.92	2159868.93
199	21054435021	518998.09	2159882.77
200	21054435022	519048.09	2159895.14
201	21054435023	519080.23	2159903.09
202	21054435024	519098.81	2159908.13
203	21054435025	519100.64	2159900.41
204	21054435026	519097.82	2159899.28
205	21054435027	519112.27	2159844.21
206	21054435028	519113.06	2159822.58
207	21054435029	519107.15	2159780.53
208	21054435030	519110.89	2159762.24
209	21054435031	519148.56	2159664.36

210	21054435032	519151.15	2159639.86
211	21054435033	519156.17	2159626.85
212	2109434	519186.07	2159584.61
213	21054285	519275.76	2159268.58
214	2105428501	519355.41	2158957.88
215	21054282	519384.82	2158846.07
216	2105428201	519590.88	2159359.76
217	2105428202	519776.07	2159801.34
218	2105428203	519815.53	2159816.35
219	2105428204	519828.30	2159810.66
220	2109299	519848.18	2159770.79
221	2109299001	520270.09	2159913.52
222	2109299002	520282.54	2159918.87
223	2109299003	520218.38	2160293.74
224	2109299004	520165.98	2160369.94
225	2109299005	520218.02	2160402.29
226	2109299006	520248.55	2160409.36
227	2109299007	520330.94	2160415.43
228	2109299008	520411.02	2160416.92
229	2109299009	520454.42	2160407.58
230	2109299010	520513.40	2160380.10
231	2109299011	520608.69	2160364.49
232	2109116	520667.31	2160404.23
233	210911601	520728.71	2160327.85
234	210911602	520771.84	2160326.85
235	210911603	521138.05	2160604.73
236	210911604	521195.22	2160648.09
237	2108988	521200.06	2160651.76
238	2115247	521042.12	2160874.08
239	2109029	520981.30	2160965.63
240	2109029001	521081.03	2160982.76
241	2109029002	521104.83	2160986.76
242	2109029003	521133.53	2160991.74
243	2109029004	521159.67	2160995.71
244	2109029005	521170.23	2160980.16
245	2109029006	521416.40	2160617.60
246	2109029007	521472.45	2160534.53
247	2109029008	521585.30	2160367.28
248	2109029009	521548.78	2160340.98
249	2109029010	521936.62	2159762.10
250	2109029011	521992.54	2159678.26
251	2109029012	522022.75	2159699.63

Карта-схема границ Борщевского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Борщевского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10017001	520490.17	2176880.62
2	10018	520488.49	2176883.75
3	10019	520473.82	2176920.95
4	10020	520577.28	2177385.16
5	10021	520563.90	2177709.16
6	32001347	520562.78	2177736.10
7	10022	520546.26	2178133.26
8	10023	520529.07	2178558.79
9	10024	520511.74	2178981.40
10	10025	520494.24	2179405.30
11	10026	520481.75	2179716.92
12	10027	520470.05	2180004.35
13	10028	520647.67	2179917.80
14	10029	520602.92	2179693.44
15	10030	520690.96	2179698.11
16	10031	520786.38	2179416.34
17	10032	520871.36	2179516.15
18	10033	520934.32	2179771.01
19	10034	521053.11	2179700.32
20	10035	521248.73	2179633.58
21	10036	521071.86	2180179.58
22	10037	520896.39	2180702.66
23	10038	520737.87	2181193.46
24	10039	520615.63	2181562.52
25	10040	520597.59	2181844.40
26	10040001	520594.58	2181854.27
27	10040002	520581.15	2181932.88
28	10040003	520557.41	2181972.67
29	32000257	520520.45	2181977.46
30	10040004	520495.14	2181980.75
31	10040005	520402.57	2181965.38
32	10040006	520318.36	2181971.29
33	10040007	520251.17	2182008.73
34	1004000701	520226.71	2182050.84
35	10040008	520215.78	2182069.66
36	10040009	520209.60	2182189.02
37	10040010	520201.64	2182300.82

38	10040011	520184.47	2182387.33
39	10040012	520148.14	2182462.23
40	10040013	520114.05	2182529.71
41	10040014	520082.84	2182613.53
42	10040015	520045.77	2182696.42
43	10040016	520028.18	2182751.14
44	10040017	520031.42	2182805.02
45	10040018	520057.94	2182856.61
46	10040019	520095.32	2182893.28
47	10040020	520149.11	2182916.94
48	10040021	520221.91	2182924.19
49	10040022	520297.34	2182927.52
50	10040023	520363.20	2182949.06
51	10040024	520413.08	2182986.11
52	10040025	520442.39	2183025.04
53	10040026	520449.53	2183069.28
54	10040027	520434.11	2183098.82
55	10040028	520403.85	2183122.89
56	10040029	520353.39	2183137.34
57	10040030	520295.42	2183135.55
58	10040031	520227.31	2183121.95
59	10040032	520167.85	2183120.10
60	10040033	520113.70	2183140.43
61	10040034	520074.82	2183168.25
62	10040035	520029.74	2183235.39
63	10040036	519985.30	2183313.54
64	10040037	519948.78	2183362.43
65	10040038	519901.56	2183401.50
66	10040039	519848.46	2183436.38
67	10040040	519801.30	2183473.43
68	10040041	519778.72	2183508.25
69	10040042	519797.14	2183575.85
70	10040043	519835.50	2183645.55
71	10040044	519861.75	2183702.39
72	10040045	519869.86	2183731.65
73	10040046	519921.71	2183769.27
74	10041	519922.51	2183769.44
75	10042	519825.86	2184076.19
76	10043	519692.35	2184715.23
77	10044	519658.79	2184792.24
78	10044001	519648.20	2184791.39
79	10044002	519642.05	2184764.66
80	10044003	519624.22	2184744.09

81	10044004	519599.43	2184736.79
82	10044005	519561.49	2184750.08
83	10044006	519523.53	2184763.85
84	10044007	519490.81	2184770.30
85	10044008	519447.40	2184766.91
86	10044009	519360.37	2184751.07
87	10044010	519328.10	2184728.04
88	10044011	519274.29	2184690.30
89	10044012	519205.46	2184637.56
90	10044013	519157.56	2184602.51
91	10044014	519090.00	2184556.82
92	10044015	519038.57	2184523.14
93	10044016	518996.93	2184480.29
94	10044017	518960.42	2184418.08
95	10044018	518932.48	2184369.17
96	10044019	518907.40	2184355.85
97	10045	518874.22	2184361.49
98	10046	518553.59	2184113.76
99	32000689	518522.16	2184107.75
100	10047	518210.10	2184047.93
101	10047001	518133.66	2184035.84
102	10047002	518051.19	2184034.13
103	10047003	518004.67	2184034.94
104	10047004	517933.97	2184014.42
105	10047005	517873.70	2183998.52
106	10047006	517830.21	2183997.89
107	10047007	517797.89	2183951.91
108	10047008	517765.43	2183880.93
109	10047009	517746.68	2183795.66
110	10047010	517749.43	2183710.70
111	10047011	517776.96	2183674.61
112	10047012	517827.35	2183647.83
113	10047013	517896.82	2183615.87
114	10047014	517955.11	2183596.71
115	10047015	517992.43	2183574.26
116	10047016	518016.94	2183539.61
117	10047017	518023.89	2183509.22
118	10047018	518017.45	2183471.63
119	10047019	517975.03	2183465.49
120	10047020	517938.53	2183431.46
121	10047021	517903.82	2183377.95
122	10047022	517880.71	2183317.61
123	1004702201	517859.66	2183245.10

124	100470230	517859.29	2183243.79
125	10047024	517844.80	2183174.58
126	10047025	517821.85	2183137.25
127	10047026	517763.95	2183096.39
128	10047027	517708.61	2183085.08
129	10047028	517651.64	2183082.74
130	10047029	517589.31	2183105.82
131	10047030	517532.85	2183136.50
132	10047031	517483.68	2183148.27
133	10047032	517417.22	2183144.80
134	10047033	517372.43	2183130.64
135	10047034	517309.10	2183085.21
136	10047035	517240.81	2183036.71
137	10047036	517174.77	2183005.23
138	10047037	517104.48	2182990.71
139	10047038	517012.23	2183007.85
140	10047039	516943.43	2183028.34
141	10047040	516879.23	2183041.40
142	10047041	516807.39	2183030.34
143	10048	516678.08	2183160.20
144	32000688	516441.74	2183398.68
145	10049	516160.23	2183682.39
146	10051	516028.18	2183815.91
147	10052	515808.24	2184038.04
148	10053	515748.33	2184098.28
149	10054	515434.43	2184414.00
150	10055	515143.00	2184237.32
151	10056	514868.41	2184070.34
152	10560002	514872.09	2184014.13
153	10560003	514897.49	2183949.48
154	10560004	514891.23	2183895.39
155	10560005	514872.48	2183842.13
156	10560006	514865.48	2183770.04
157	10560007	514877.50	2183696.70
158	10560008	514899.65	2183650.52
159	10560009	514933.54	2183621.98
160	10560010	514987.89	2183596.73
161	10560011	515008.76	2183570.53
162	10560012	515027.18	2183503.78
163	10560013	515036.04	2183442.40
164	10560014	515003.75	2183426.46
165	10560015	514952.07	2183403.74
166	10560016	514921.43	2183377.80

167	10560017	514922.63	2183327.82
168	10560018	514948.00	2183301.18
169	10560019	514963.80	2183279.39
170	10560020	514956.59	2183222.29
171	10560021	514952.50	2183156.74
172	10560022	514966.18	2183107.92
173	10560023	514999.42	2183090.88
174	10560024	515034.91	2183091.38
175	10560025	515077.00	2183120.96
176	10560026	515127.50	2183157.67
177	10560027	515174.31	2183206.32
178	10560028	515217.12	2183256.42
179	10560029	515265.28	2183317.58
180	10560030	515289.09	2183330.41
181	10560031	515359.00	2183301.38
182	10560032	515388.90	2183272.81
183	10560033	515403.86	2183239.51
184	10560034	515390.27	2183209.82
185	10560035	515355.37	2183203.33
186	10560036	515316.04	2183190.29
187	10560037	515301.70	2183178.58
188	10560038	515304.60	2183150.13
189	10560039	515319.92	2183126.84
190	10560040	515350.05	2183118.26
191	10560041	515396.43	2183126.90
192	10560042	515425.35	2183131.80
193	10560043	515449.77	2183102.14
194	10560044	515468.66	2183037.41
195	10560045	515474.03	2182975.98
196	10560046	515475.40	2182913.00
197	10560047	515467.97	2182835.40
198	10560048	515448.74	2182780.12
199	10560049	515418.96	2182728.71
200	10560050	515375.45	2182657.10
201	10560051	515339.24	2182600.10
202	10560052	515318.60	2182538.31
203	10560053	515328.39	2182481.44
204	10560054	515351.13	2182428.26
205	10560055	515359.44	2182405.88
206	10560056	515371.05	2182381.93
207	10560057	515366.67	2182331.92
208	10560058	515371.34	2182261.93
209	10560059	515375.53	2182188.44

210	10560060	515359.22	2182113.40
211	10560061	515335.88	2182050.34
212	10560062	515304.03	2181988.76
213	1056006201	515301.48	2181984.49
214	10560063	515271.66	2181934.68
215	10560064	515229.83	2181866.57
216	10560065	515174.52	2181793.94
217	10560066	515103.18	2181729.76
218	10560067	515045.79	2181684.61
219	10560068	514992.36	2181656.48
220	10560069	514935.40	2181638.34
221	10560070	514867.47	2181613.17
222	10560071	514784.07	2181570.96
223	10560072	514727.15	2181539.32
224	10560073	514638.27	2181489.59
225	10560074	514558.41	2181436.89
226	10560075	514451.08	2181368.13
227	10560076	514377.17	2181332.44
228	10560077	514324.79	2181283.31
229	10560078	514288.43	2181225.22
230	10560079	514256.55	2181178.64
231	10560080	514233.62	2181150.08
232	10560081	514203.20	2181117.51
233	10560082	514116.65	2181137.29
234	10560083	514069.12	2181152.17
235	10560084	514020.58	2181168.05
236	10560085	513963.56	2181175.91
237	1056008501	513924.28	2181187.47
238	10560086	513875.99	2181201.69
239	10560087	513792.92	2181231.48
240	10560088	513708.33	2181267.27
241	10560089	513601.21	2181314.00
242	10560090	513531.64	2181340.33
243	10560091	513474.11	2181353.68
244	10560092	513399.62	2181351.50
245	10560093	513317.63	2181344.79
246	10560094	513248.12	2181351.62
247	10560095	513192.09	2181360.48
248	10560096	513144.56	2181372.36
249	10560097	513084.51	2181392.71
250	1056009701	513058.26	2181405.18
251	10560098	513038.46	2181414.59
252	10560099	512952.88	2181445.38

253	10560100	512893.32	2181471.23
254	10560101	512828.74	2181500.07
255	10560102	512779.21	2181511.45
256	10560103	512727.68	2181525.32
257	10560104	512697.17	2181529.24
258	10560105	512685.72	2181508.21
259	10560106	512686.81	2181472.72
260	10560107	512716.46	2181414.79
261	10560108	512736.52	2181390.84
262	10560109	512765.58	2181365.41
263	10560110	512802.63	2181343.50
264	10560111	512847.17	2181328.62
265	10560112	512874.67	2181328.68
266	10560113	512908.62	2181350.77
267	10560114	512928.58	2181364.82
268	10560115	512943.62	2181348.86
269	10560116	512949.20	2181316.87
270	10560117	512943.30	2181278.86
271	10560118	512931.40	2181239.33
272	10560119	512912.50	2181197.28
273	15000	512873.87	2181166.01
274	15000001	512839.58	2181165.10
275	15000002	512808.56	2181174.52
276	15000003	512783.58	2181163.96
277	15000004	512768.68	2181125.42
278	15000005	512770.27	2181087.92
279	15000006	512765.34	2181059.91
280	15000007	512733.35	2181055.83
281	15000008	512698.32	2181069.74
282	15000009	512677.82	2181067.19
283	15000010	512679.41	2181032.20
284	15000011	512702.49	2181001.75
285	15000012	512723.06	2180972.30
286	15000013	512715.63	2180946.79
287	15000014	512722.71	2180911.80
288	15000015	512735.29	2180881.33
289	15000016	512694.74	2180900.73
290	15000017	512657.67	2180929.64
291	15000018	512625.13	2180945.06
292	15000019	512605.63	2180945.01
293	15000020	512595.18	2180926.98
294	15000021	512608.28	2180885.52
295	15000022	512635.39	2180840.58

296	15000023	512668.50	2180797.66
297	15000024	512707.10	2180774.62
298	15000025	512735.22	2180761.21
299	15000026	512729.31	2180730.69
300	15000027	512687.38	2180710.06
301	15000028	512643.90	2180701.93
302	15000029	512583.45	2180684.25
303	15000030	512572.51	2180666.22
304	15000031	512575.60	2180633.73
305	15000032	512586.21	2180596.76
306	15000033	512578.85	2180551.74
307	15000034	512560.49	2180503.18
308	15000035	512542.15	2180450.13
309	15000036	512566.75	2180417.20
310	15000037	512602.32	2180395.81
311	15000038	512636.88	2180371.41
312	15000039	512661.00	2180333.48
313	15000040	512648.66	2180281.44
314	15000041	512618.84	2180222.36
315	15000042	512590.48	2180173.27
316	15000043	512562.59	2180138.19
317	15000044	512535.15	2180119.10
318	15000045	512484.67	2180110.95
319	15000046	512435.65	2180118.81
320	15000047	512404.13	2180122.71
321	15000048	512386.19	2180105.16
322	15000049	512380.80	2180066.64
323	15000050	512380.96	2180014.64
324	15000051	512382.07	2179976.64
325	15000052	512399.67	2179942.20
326	15000053	512393.75	2179917.68
327	15000054	512345.32	2179894.53
328	15000055	512306.40	2179865.42
329	15000056	512273.03	2179822.32
330	15000057	512251.16	2179780.25
331	15000058	512229.73	2179756.19
332	15000059	512177.32	2179726.53
333	15000060	512128.97	2179676.88
334	15000061	512064.57	2179642.69
335	15000062	512010.14	2179618.03
336	15000063	511980.22	2179592.94
337	15000064	511948.82	2179560.34
338	15000065	511909.85	2179548.23

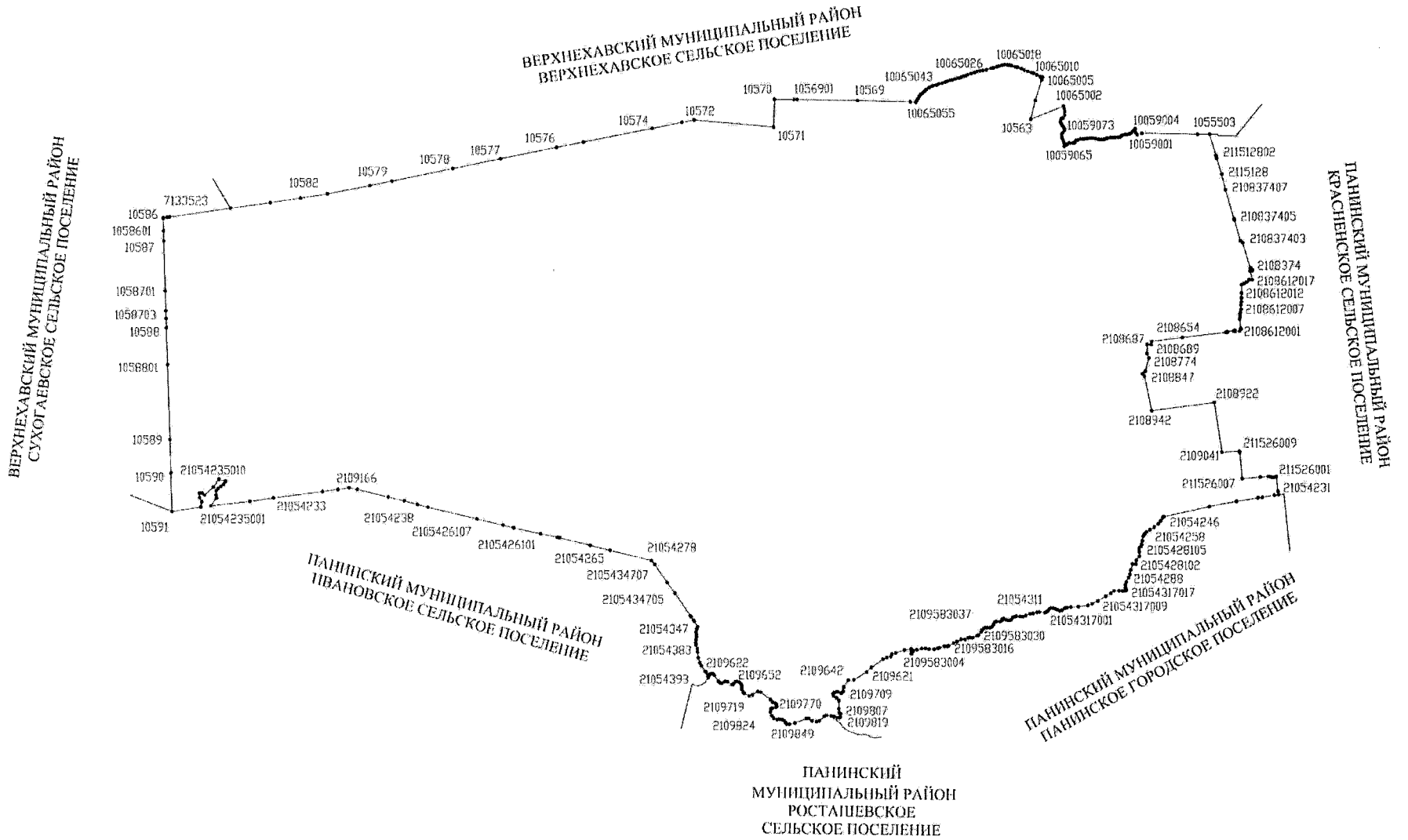
339	15000066	511867.00	2179498.60
340	15000067	511855.65	2179449.07
341	15000068	511855.24	2179418.06
342	15000069	511883.28	2179405.65
343	15000070	511912.39	2179368.73
344	15000071	511944.54	2179320.33
345	15000072	511975.15	2179283.42
346	15000073	511996.71	2179260.99
347	15000074	511996.31	2179229.99
348	15000075	511982.91	2179196.44
349	15000076	511957.42	2179193.37
350	15000077	511942.52	2179159.82
351	15000078	511931.11	2179130.29
352	15000079	511883.14	2179119.65
353	15000080	511822.15	2179113.96
354	15000081	511759.17	2179108.77
355	15000082	511730.15	2179116.19
356	15000083	511708.02	2179159.62
357	15000084	511694.43	2179187.08
358	15000085	511666.95	2179180.50
359	15000086	511653.05	2179147.46
360	15000087	511628.14	2179118.38
361	15000088	511615.76	2179077.84
362	15000089	511619.41	2179028.86
363	15000090	511610.08	2178971.33
364	15000091	511605.73	2178921.81
365	15000092	511594.86	2178877.28
366	15000093	511574.93	2178854.22
367	15000094	511586.55	2178813.26
368	15000095	511603.14	2178784.31
369	15000096	511607.22	2178758.32
370	15000097	511573.31	2178729.22
371	15000098	511528.86	2178712.58
372	15000099	511486.91	2178693.96
373	15000100	511451.48	2178670.85
374	15000101	511419.53	2178654.25
375	15000102	511384.98	2178669.65
376	15000103	511346.46	2178677.54
377	15000104	511302.50	2178665.40
378	15000105	511277.06	2178645.33
379	15000106	511238.50	2178662.71
380	15000107	511205.51	2178661.11
381	15000108	511178.03	2178654.03

382	15000109	511130.31	2178650.84
383	15000110	511078.31	2178651.40
384	15000111	511026.31	2178651.47
385	15000112	510958.80	2178643.55
386	15000113	510887.79	2178635.64
387	15000114	510840.31	2178648.20
388	15000115	510784.85	2178683.77
389	15000116	510738.39	2178713.83
390	15000117	510698.92	2178738.38
391	15000118	510658.99	2178791.93
392	15000119	510629.99	2178795.96
393	15000120	510584.98	2178787.52
394	15000121	510540.97	2178773.07
395	15000122	510482.97	2178779.15
396	15000123	510419.49	2178794.23
397	15000124	510338.01	2178805.33
398	15000125	510276.51	2178811.90
399	15000126	510244.51	2178811.94
400	15000127	510232.48	2178784.46
401	15000128	510224.46	2178767.97
402	15000129	510170.46	2178768.04
403	15000130	510120.96	2178768.60
404	15000131	510081.96	2178768.65
405	01137114	510052.01	2178759.33
406	15000132	510049.95	2178758.69
407	15000133	510098.86	2178689.63
408	15000134	510364.39	2178315.29
409	15000135	510579.01	2178009.53
410	15000136	510664.86	2177885.42
411	15015	510833.57	2177630.59
412	1501501	510841.32	2177596.86
413	15016	510850.83	2177555.44
414	15017	510835.77	2177427.46
415	1501701	510901.36	2177535.02
416	1501702	510996.01	2177397.34
417	1501703	511417.68	2176786.35
418	1501704	511426.29	2176747.63
419	1501705	511445.33	2176678.41
420	2111025	511521.43	2176571.69
421	2111025001	511544.23	2176539.70
422	2111025002	511557.96	2176520.48
423	2111025003	511561.24	2176515.86
424	2111025004	511573.18	2176537.10

425	2111025005	511617.80	2176522.51
426	2111025006	511723.33	2176354.34
427	2111025007	512138.29	2175755.98
428	2111025008	512327.75	2175504.68
429	2111025009	512340.77	2175487.41
430	2111025010	512448.32	2175344.76
431	2111025011	512669.49	2175019.59
432	2111025012	512814.50	2174823.88
433	2111025013	512820.76	2174810.95
434	2111025014	512891.02	2174722.82
435	21054699	513299.16	2174142.86
436	21054676	513915.33	2173271.99
437	21054662	514311.45	2172690.16
438	21054657	514400.54	2172755.23
439	2105465701	514412.48	2172763.60
440	21054644	514889.00	2173097.85
441	21054609005	514887.21	2173101.09
442	21054609004	514894.83	2173106.30
443	21054609003	514971.08	2173159.45
444	21054609002	515025.95	2173198.53
445	21054609001	515144.75	2173283.14
446	21054609	515777.88	2173741.80
447	21054580002	515788.01	2173765.92
448	21054580001	515941.58	2174596.51
449	21054580	515942.09	2174625.77
450	21054574	515965.62	2174805.51
451	2105458906	516022.15	2175173.70
452	2105458905	516009.60	2175834.41
453	2105458904	516009.60	2175976.81
454	2105458903	516012.44	2176138.94
455	2105458902	515966.52	2176192.08
456	2105458901	515932.47	2176218.91
457	21054589	515923.70	2176221.32
458	21054594	515894.86	2176246.28
459	21054598	515870.70	2176297.70
460	21054601	515849.43	2176379.81
461	21054602	515846.09	2176504.90
462	2105447802	515862.82	2176503.19
463	2105447801	516463.92	2176549.19
464	21054478	516599.53	2176560.87
465	2105438405	516651.63	2176569.17
466	2105438404	516940.16	2176592.20
467	2105438403	517461.31	2176634.55

468	2105438402	517621.74	2176650.29
469	2105438401	518039.22	2176683.82
470	21054384	518224.13	2176700.22
471	21054368	518423.00	2176714.51
472	10017013	518501.33	2176721.94
473	10017012	518850.39	2176734.06
474	10017011	518850.03	2176745.42
475	10017010	519140.10	2176761.36
476	10017009	519659.67	2176818.22
477	10017008	519686.50	2176815.87
478	10017007	519702.74	2176815.46
479	10017006	519891.73	2176830.26
480	10017005	520015.43	2176836.88
481	10017004	520103.52	2176842.61
482	10017003	520263.11	2176855.89
483	10017002	520486.48	2176880.25

Карта-схема границ Дмитриевского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Дмитриевского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10586	524049.68	2142338.40
2	1058304	524050.59	2142344.60
3	1058303	524057.87	2142390.02
4	1058302	524060.16	2142408.87
5	1058301	524062.82	2142426.88
6	7133523	524178.80	2143227.03
7	10583	524252.96	2143758.97
8	10582	524312.71	2144161.26
9	10581	524366.97	2144525.03
10	10580	524476.46	2145094.68
11	10579	524535.94	2145391.48
12	10578	524703.02	2146203.40
13	10577	524833.90	2146835.37
14	10576	524983.59	2147575.84
15	10575	525056.13	2147937.55
16	10574	525238.01	2148851.10
17	10573	525316.90	2149247.70
18	10572	525349.02	2149412.91
19	10571	525252.67	2150475.50
20	10570	525622.95	2150486.28
21	1056902	525618.01	2150748.49
22	1056901	525617.20	2150791.72
23	10569	525602.98	2151592.10
24	10568	525587.03	2152292.80
25	1006505501	525580.51	2152362.14
26	10065055	525580.34	2152363.98
27	10065054	525605.81	2152375.55
28	10065053	525631.99	2152392.06
29	10065052	525664.09	2152413.18
30	10065051	525683.80	2152428.55
31	10065050	525696.96	2152445.82
32	10065049	525713.16	2152462.13
33	10065048	525729.30	2152480.93
34	10065047	525750.36	2152504.84
35	10065046	525776.20	2152539.34
36	10065045	525794.08	2152572.18

37	10065044	525802.13	2152595.34
38	10065043	525811.98	2152629.55
39	10065042	525823.38	2152661.76
40	10065041	525837.47	2152708.54
41	10065040	525850.23	2152747.78
42	10065039	525861.15	2152778.01
43	10065038	525872.44	2152815.72
44	10065037	525878.95	2152841.36
45	10065036	525889.80	2152875.57
46	10065035	525902.50	2152916.82
47	10065034	525913.30	2152954.05
48	10065033	525926.60	2152990.30
49	10065032	525932.60	2153016.92
50	10065031	525948.58	2153044.73
51	10065030	525963.18	2153092.01
52	10065029	525975.40	2153132.22
53	10065028	525989.68	2153169.04
54	10065027	525999.39	2153211.73
55	10065026	526004.69	2153248.34
56	10065025	526012.36	2153291.49
57	10065023	526032.12	2153357.38
58	10065022	526040.10	2153384.54
59	10065021	526053.17	2153433.30
60	10065020	526062.10	2153462.97
61	10065019	526072.40	2153499.68
62	10065018	526079.33	2153529.82
63	10065017	526078.58	2153568.30
64	10065016	526074.18	2153598.09
65	10065015	526069.01	2153624.64
66	10065014	526053.50	2153676.85
67	10065013	526045.47	2153705.20
68	10065012	526027.06	2153752.86
69	10065011	526009.73	2153795.53
70	10065010	525992.28	2153845.21
71	10065009	525974.90	2153890.89
72	10065008	525964.76	2153924.21
73	10065007	525945.00	2153964.33
74	10065006	525919.18	2154006.84
75	10065005	525913.98	2154042.75
76	10065004	525881.65	2154034.13
77	10565	525878.53	2154028.42
78	10564	525601.32	2153944.12

79	10563	525353.82	2153883.76
80	10065002	525524.60	2154320.86
81	10065001	525493.86	2154332.76
82	10059083	525458.28	2154339.48
83	10059081	525406.77	2154338.58
84	10059080	525367.72	2154316.67
85	10059079	525352.66	2154290.69
86	10059078	525320.45	2154281.29
87	10059077	525292.17	2154290.34
88	10059076	525270.70	2154304.89
89	10059075	525240.76	2154328.46
90	10059074	525223.78	2154337.49
91	10059073	525195.27	2154334.07
92	10059072	525170.21	2154312.61
93	10059071	525143.99	2154298.27
94	10059070	525113.49	2154300.28
95	10059069	525094.02	2154307.80
96	10059068	525064.54	2154320.38
97	10059067	525045.55	2154327.92
98	10059066	525020.57	2154334.49
99	10059065	524990.56	2154334.56
100	10059064	525012.12	2154358.00
101	10059063	525020.17	2154374.99
102	10059062	525034.74	2154405.45
103	10059061	525034.23	2154405.46
104	10059037	525033.84	2154451.95
105	10059036	525037.89	2154469.94
106	10059035	525048.40	2154478.43
107	10059034	525071.45	2154494.88
108	10059033	525073.33	2154516.36
109	10059032	525088.57	2154548.34
110	10059031	525088.14	2154578.85
111	10059030	525088.21	2154606.34
112	10059029	525093.29	2154643.33
113	10059028	525097.38	2154676.33
114	10059027	525097.42	2154697.84
115	10059026	525095.47	2154718.33
116	10059025	525093.54	2154751.35
117	10059024	525084.14	2154790.36
118	10059023	525080.20	2154818.87
119	10059022	525080.26	2154844.88
120	10059021	525080.82	2154866.38

121	10059020	525090.38	2154892.85
122	10059019	525097.94	2154921.34
123	10059018	525107.52	2154951.82
124	10059017	525107.57	2154975.33
125	10059016	525105.62	2154996.32
126	10059014	525106.07	2155017.73
127	10059013	525109.15	2155054.76
128	10059012	525113.35	2155081.82
129	10059011	525126.63	2155100.96
130	10059010	525136.93	2155119.08
131	10059009	525146.09	2155149.69
132	10059008	525148.79	2155176.71
133	10059007	525156.88	2155212.81
134	10059006	525170.14	2155234.97
135	10059005	525191.39	2155257.21
136	10059004	525223.09	2155284.56
137	10059003	525207.66	2155278.89
138	10059002	525169.04	2155288.46
139	10059001	525145.24	2155314.70
140	1055901	525160.75	2155372.35
141	10559	525162.92	2155378.59
142	1055504	525147.46	2156113.22
143	1055503	525146.76	2156271.71
144	211512803	524859.05	2156357.93
145	211512802	524841.00	2156363.33
146	211512801	524825.33	2156368.01
147	2115128	524614.60	2156431.02
148	210837407	524409.29	2156482.40
149	210837406	524025.35	2156594.26
150	210837405	524009.90	2156600.16
151	210837404	523732.44	2156678.86
152	210837403	523706.43	2156708.43
153	210837402	523369.15	2156810.92
154	210837401	523346.56	2156836.01
155	2108374	523335.03	2156839.29
156	2108376	523329.16	2156809.59
157	2108612017	523213.30	2156838.45
158	2108612016	523216.80	2156806.18
159	2108612015	523213.56	2156793.72
160	2108612014	523182.81	2156763.85
161	2108612013	523164.61	2156733.09
162	2108612012	523147.52	2156698.38

163	2108612011	523041.12	2156695.55
164	2108612010	522972.17	2156696.15
165	2108612009	522920.19	2156694.63
166	2108612008	522877.64	2156687.74
167	2108612007	522820.72	2156691.37
168	2108612006	522775.93	2156679.36
169	2108612005	522762.40	2156676.13
170	2108612004	522736.10	2156674.40
171	2108612003	522697.91	2156671.72
172	2108612002	522568.61	2156685.61
173	2108612001	522560.18	2156692.13
174	2108612	522539.75	2156671.95
175	2108613	522538.07	2156670.29
176	210865406	522531.11	2156608.67
177	210865405	522539.94	2156607.26
178	210865404	522536.23	2156589.51
179	210865403	522527.40	2156506.45
180	210865402	522519.39	2156507.36
181	210865401	522517.38	2156489.76
182	2108654	522451.88	2155916.26
183	2108675	522396.70	2155505.54
184	2108689	522358.98	2155497.68
185	2108687	522360.27	2155446.34
186	2108745	522240.29	2155443.14
187	2108746	522239.70	2155443.12
188	2108774	522177.00	2155468.84
189	2108832	522007.55	2155421.50
190	2108847	521970.61	2155382.85
191	2108861	521937.19	2155409.35
192	2108942	521481.47	2155505.05
193	2108922	521588.16	2156334.97
194	2109041	520928.85	2156438.93
195	211526009	520938.75	2156670.00
196	211526008	520920.07	2156674.02
197	211526007	520577.40	2156705.89
198	211526006	520599.61	2156941.12
199	211526005	520605.93	2157047.63
200	211526004	520599.18	2157084.58
201	211526003	520596.61	2157108.87
202	211526002	520597.77	2157129.58
203	211526001	520603.16	2157155.30
204	2115260	520409.39	2157177.12

205	21054231	520364.42	2157182.72
206	2105423603	520356.38	2157132.59
207	2105423602	520330.11	2156968.54
208	2105423601	520321.79	2156916.62
209	21054236	520276.24	2156632.17
210	21054239	520206.93	2156272.60
211	2105424601	520075.92	2155671.01
212	21054246	520074.74	2155665.56
213	21054248	520058.66	2155655.80
214	21054249	520018.12	2155627.53
215	21054251	519980.25	2155593.27
216	21054252	519935.86	2155542.54
217	21054255	519901.86	2155485.09
218	21054257	519873.63	2155439.80
219	21054258	519848.42	2155415.24
220	21054260	519818.81	2155396.64
221	21054263	519756.60	2155382.63
222	21054266	519701.97	2155374.79
223	21054268	519679.90	2155364.93
224	21054270	519657.26	2155340.41
225	21054272	519610.95	2155344.77
226	2105428105	519606.17	2155346.24
227	2105428104	519548.95	2155345.77
228	2105428103	519495.30	2155305.01
229	2105428102	519444.99	2155296.76
230	2105428101	519444.73	2155258.06
231	21054281	519447.51	2155253.20
232	21054283	519369.20	2155230.29
233	21054284	519311.24	2155217.22
234	21054286	519267.92	2155200.10
235	21054288	519210.31	2155168.95
236	21054289	519171.97	2155159.66
237	21054291	519132.59	2155159.84
238	21054292	519109.29	2155169.77
239	21054317017	519102.52	2155172.66
240	21054317016	519095.50	2155163.06
241	21054317015	519091.05	2155146.08
242	21054317014	519088.67	2155119.18
243	21054317013	519091.36	2155073.56
244	21054317012	519090.84	2155004.04
245	21054317011	519060.73	2154961.74
246	21054317010	519017.87	2154892.69

247	21054317009	518955.86	2154787.65
248	21054317008	518920.03	2154714.03
249	21054317007	518900.72	2154656.27
250	21054317006	518883.38	2154526.36
251	21054317005	518877.26	2154427.87
252	21054317004	518871.60	2154376.49
253	21054317003	518861.94	2154346.55
254	21054317002	518835.77	2154307.45
255	21054317001	518827.26	2154281.92
256	21054317	518832.36	2154279.31
257	21054315	518840.63	2154246.66
258	21054313	518851.29	2154223.55
259	21054310	518863.90	2154186.66
260	21054311	518863.55	2154158.16
261	21054314	518845.22	2154132.76
262	21054318	518824.99	2154117.69
263	21054320	518811.72	2154095.84
264	21054323	518805.20	2154078.45
265	21054321	518811.61	2154006.03
266	21054322	518807.97	2153970.56
267	21054324	518794.36	2153919.35
268	21054325	518789.96	2153878.67
269	21054326	518765.38	2153820.34
270	21054329	518754.12	2153781.26
271	21054330	518753.03	2153746.70
272	21054328	518759.88	2153697.61
273	21054331	518752.63	2153673.29
274	21054332	518736.82	2153649.67
275	21054335	518709.85	2153630.15
276	21054337	518702.45	2153613.60
277	21054338	518702.09	2153585.96
278	21054336	518708.50	2153561.91
279	21054333	518724.44	2153529.40
280	2109583040	518719.57	2153511.82
281	2109583039	518706.21	2153510.95
282	2109583038	518685.46	2153481.37
283	2109583037	518688.47	2153433.72
284	2109583036	518683.25	2153417.60
285	2109583035	518676.13	2153409.63
286	2109583034	518647.68	2153392.18
287	2109583033	518623.66	2153375.42
288	2109583032	518604.49	2153345.63

289	2109583031	518605.12	2153310.13
290	2109583030	518607.29	2153291.97
291	2109583029	518592.54	2153264.80
292	2109583028	518574.22	2153244.24
293	2109583027	518552.33	2153234.06
294	2109583026	518510.31	2153196.97
295	2109583025	518500.39	2153175.37
296	2109583024	518473.57	2153113.78
297	2109583023	518473.96	2153080.34
298	2109583022	518470.61	2153059.38
299	2109583021	518449.95	2153014.65
300	2109583020	518453.58	2152966.12
301	2109583019	518422.60	2152911.71
302	2109583018	518403.37	2152866.56
303	2109583017	518364.30	2152799.93
304	2109583016	518359.07	2152783.48
305	2109583015	518360.66	2152744.13
306	2109583014	518340.27	2152678.69
307	2109583013	518333.23	2152659.95
308	2109583012	518321.17	2152609.81
309	2109583011	518322.68	2152540.22
310	2109583010	518332.28	2152493.70
311	2109583009	518329.67	2152444.07
312	2109583008	518314.42	2152379.60
313	2109583007	518305.87	2152331.82
314	2109583006	518294.20	2152333.31
315	2109583005	518262.61	2152316.97
316	2109583004	518262.77	2152305.71
317	2109583003	518296.70	2152312.78
318	2109583002	518300.20	2152310.77
319	2109583001	518322.07	2152307.52
320	2109583	518320.44	2152303.35
321	2109589	518311.80	2152216.96
322	210959601	518274.73	2152105.24
323	2109596	518256.83	2152051.27
324	2109597	518223.85	2152035.17
325	2109599	518212.85	2151984.09
326	2109603	518188.16	2151934.50
327	2109614	518080.95	2151779.10
328	2109621	518018.96	2151716.79
329	2109641	517915.43	2151546.80
330	2109642	517911.68	2151472.56

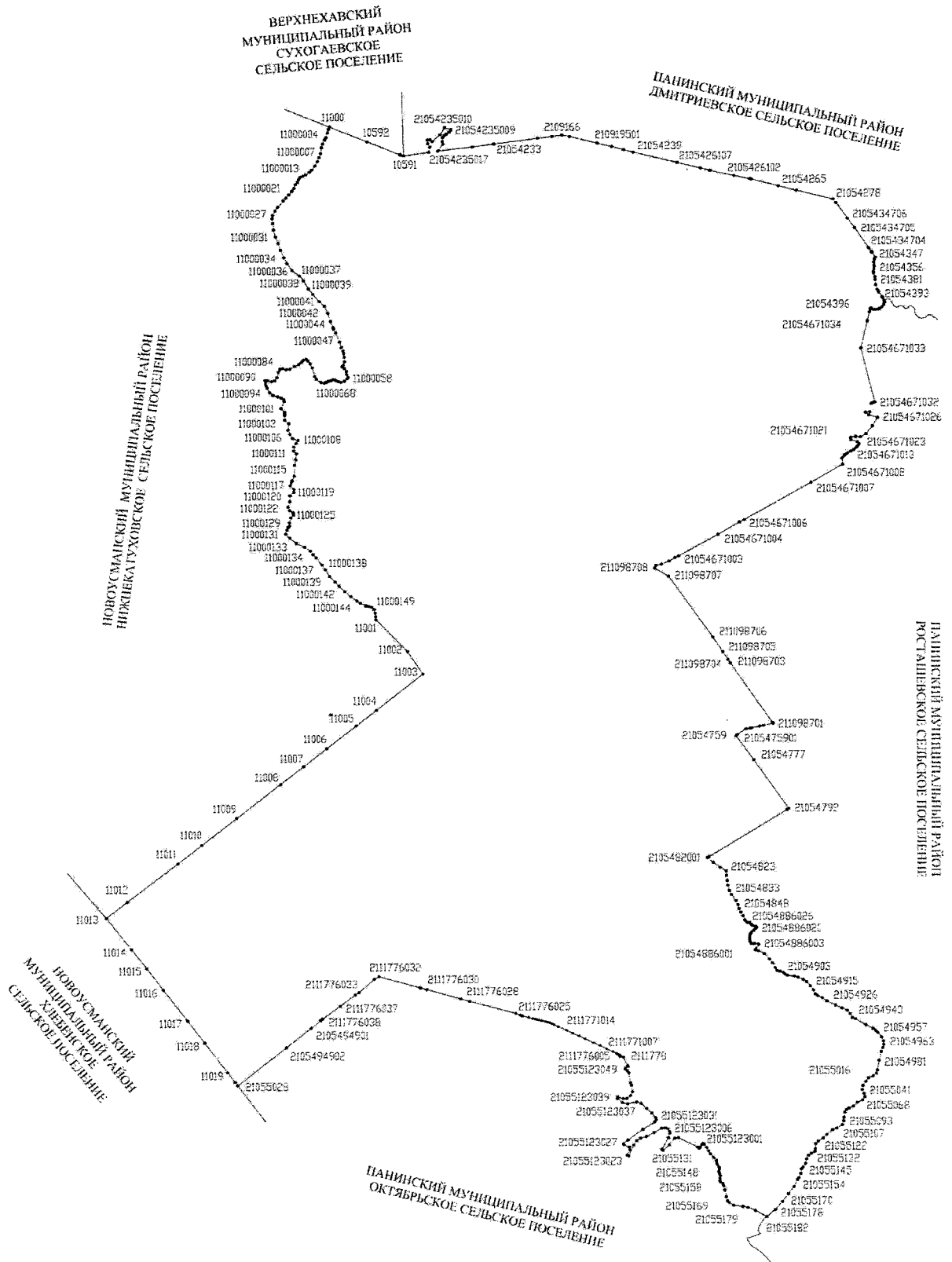
331	2109687	517821.46	2151414.06
332	2109699	517762.74	2151405.27
333	2109709	517743.38	2151391.13
334	2109710	517740.23	2151376.41
335	2109702	517756.37	2151334.44
336	2109701	517757.67	2151310.31
337	2109706	517747.04	2151285.11
338	2109713	517726.82	2151270.96
339	2109720	517700.25	2151277.40
340	2109728	517674.78	2151316.62
341	2109739	517640.89	2151349.66
342	2109785	517532.55	2151347.77
343	2109802	517477.81	2151354.57
344	2109807	517463.86	2151370.72
345	2109816	517422.16	2151364.81
346	2109821	517413.06	2151349.13
347	2109819	517413.48	2151326.71
348	2109814	517429.56	2151287.32
349	21054408	517436.50	2151245.33
350	2109809	517445.90	2151188.42
351	2109813	517431.10	2151157.98
352	2109834	517368.39	2151087.89
353	2109835	517361.37	2151052.40
354	2109833	517371.00	2150993.06
355	2109823	517403.36	2150950.50
356	2109825	517399.73	2150915.94
357	2109843	517341.90	2150766.59
358	2109850	517326.18	2150693.87
359	2109849	517326.76	2150661.97
360	2109842	517345.04	2150642.45
361	2109832	517374.40	2150623.99
362	2109829	517388.15	2150594.79
363	2115317	517393.36	2150561.88
364	2109830	517387.58	2150527.52
365	2109824	517402.54	2150483.84
366	2109811	517438.03	2150458.30
367	2109799	517489.83	2150439.72
368	2109788	517525.09	2150446.79
369	2109781	517541.31	2150465.76
370	2109774	517555.60	2150514.76
371	2109770	517564.99	2150525.98
372	2109755	517590.86	2150520.98

373	2109749	517609.07	2150503.92
374	2109742	517622.23	2150469.67
375	2109732	517656.04	2150439.82
376	2109704	517753.42	2150311.66
377	2109700	517761.47	2150269.65
378	2109716	517718.08	2150197.31
379	2109719	517704.61	2150155.17
380	2109711	517737.80	2150091.86
381	2109703	517755.99	2150077.37
382	2109690	517795.76	2150054.86
383	2109688	517819.45	2150054.14
384	2109678	517842.26	2150055.13
385	2109663	517864.73	2150044.11
386	2109652	517885.99	2150022.77
387	2109648	517896.55	2149990.65
388	2109650	517892.81	2149973.04
389	2109661	517869.71	2149951.45
390	2109670	517856.02	2149940.21
391	2109669	517856.13	2149925.19
392	2109649	517893.60	2149863.62
393	2109647	517897.21	2149841.32
394	2109651	517890.05	2149819.40
395	2109657	517876.06	2149788.85
396	2109656	517879.67	2149766.56
397	2109646	517900.52	2149742.22
398	2109628	517980.98	2149691.19
399	2109623	518000.93	2149670.71
400	2109622	518001.93	2149652.26
401	2109624	517992.18	2149630.75
402	2109629	517966.89	2149615.59
403	21054393	517948.93	2149607.31
404	21054392	517973.90	2149598.89
405	21054391	518015.36	2149581.11
406	21054389	518031.83	2149566.62
407	21054388	518106.25	2149516.41
408	21054386	518142.57	2149496.03
409	21054385	518211.62	2149474.11
410	21054383	518290.91	2149465.13
411	21054381	518329.70	2149461.07
412	21054373	518383.22	2149442.50
413	21054371	518405.63	2149440.05
414	21054366	518448.63	2149448.03

415	21054359	518485.62	2149453.39
416	21054356	518516.64	2149451.00
417	21054353	518550.26	2149446.04
418	21054351	518592.39	2149455.73
419	21054347	518621.58	2149467.91
420	2105434701	518692.37	2149422.31
421	2105434702	518710.47	2149409.33
422	2105434703	518757.94	2149378.07
423	2105434704	518770.59	2149366.98
424	2105434705	519068.98	2149160.95
425	2105434706	519211.78	2149057.97
426	2105434707	519451.85	2148888.11
427	21054278	519504.49	2148845.68
428	21054271	519636.78	2148298.90
429	21054265	519704.38	2148032.77
430	21054262	519807.00	2147628.75
431	21054261	519810.01	2147614.65
432	2105426101	519813.83	2147596.72
433	2105426102	519859.65	2147371.66
434	2105426103	519935.65	2147021.58
435	2105426104	519938.16	2147011.78
436	2105426105	519973.44	2146874.81
437	2105426106	520055.52	2146531.22
438	2105426107	520058.35	2146528.38
439	21054238	520211.70	2145877.60
440	2109207	520249.94	2145734.11
441	2109195	520296.49	2145560.91
442	210919501	520346.83	2145346.35
443	2109171	520448.16	2144930.98
444	2109166	520470.52	2144819.95
445	2109170	520448.69	2144672.28
446	210917001	520421.05	2144461.29
447	21054233	520336.61	2143804.14
448	21054235	520291.57	2143488.05
449	21054235001	520232.88	2142971.72
450	21054235002	520336.15	2143046.68
451	21054235003	520375.98	2143040.22
452	21054235004	520432.54	2143042.78
453	21054235005	520463.44	2143066.34
454	21054235006	520486.59	2143103.38
455	21054235007	520515.75	2143138.57
456	21054235008	520550.10	2143162.13

457	21054235009	520559.92	2143166.22
458	21054235010	520586.02	2143076.42
459	21054235011	520478.86	2143005.92
460	21054235012	520374.51	2142889.20
461	21054235013	520403.01	2142853.42
462	21054235014	520398.52	2142818.19
463	21054235015	520342.53	2142821.07
464	21054235016	520289.83	2142851.30
465	21054235017	520214.67	2142837.62
466	10591	520158.75	2142457.54
467	10590	520670.23	2142444.01
468	10589	521113.22	2142432.81
469	1058801	522104.01	2142398.80
470	10588	522595.07	2142381.97
471	1058703	522714.70	2142378.39
472	1058702	522817.28	2142375.36
473	1058701	523080.48	2142367.52
474	10587	523743.40	2142347.78
475	1058601	523878.04	2142343.65

Карта-схема границ Ивановского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Ивановского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	11000	520596.89	2141355.40
2	10592	520373.43	2141913.07
3	1059102	520180.23	2142403.05
4	1059101	520175.43	2142414.23
5	10591	520158.75	2142457.54
6	21054235017	520214.67	2142837.62
7	21054235016	520289.83	2142851.30
8	21054235015	520342.53	2142821.07
9	21054235014	520398.52	2142818.19
10	21054235013	520403.01	2142853.42
11	21054235012	520374.51	2142889.20
12	21054235011	520478.86	2143005.92
13	21054235010	520586.02	2143076.42
14	21054235009	520559.92	2143166.22
15	21054235008	520550.10	2143162.13
16	21054235007	520515.75	2143138.57
17	21054235006	520486.59	2143103.38
18	21054235005	520463.44	2143066.34
19	21054235004	520432.54	2143042.78
20	21054235003	520375.98	2143040.22
21	21054235002	520336.15	2143046.68
22	21054235001	520232.88	2142971.72
23	21054235	520291.57	2143488.05
24	21054233	520336.61	2143804.14
25	210917001	520421.05	2144461.29
26	2109170	520448.69	2144672.28
27	2109166	520470.52	2144819.95
28	2109171	520448.16	2144930.98
29	210919501	520346.83	2145346.35
30	2109195	520296.49	2145560.91
31	2109207	520249.94	2145734.11
32	21054238	520211.70	2145877.60
33	2105426107	520058.35	2146528.38
34	2105426106	520055.52	2146531.22
35	2105426105	519973.44	2146874.81
36	2105426104	519938.16	2147011.78

37	2105426103	519935.65	2147021.58
38	2105426102	519859.65	2147371.66
39	2105426101	519813.83	2147596.72
40	21054261	519810.01	2147614.65
41	21054262	519807.00	2147628.75
42	21054265	519704.38	2148032.77
43	21054271	519636.78	2148298.90
44	21054278	519504.49	2148845.68
45	2105434707	519451.85	2148888.11
46	2105434706	519211.78	2149057.97
47	2105434705	519068.98	2149160.95
48	2105434704	518770.59	2149366.98
49	2105434703	518757.94	2149378.07
50	2105434702	518710.47	2149409.33
51	2105434701	518692.37	2149422.31
52	21054347	518621.58	2149467.91
53	21054351	518592.39	2149455.73
54	21054353	518550.26	2149446.04
55	21054356	518516.64	2149451.00
56	21054359	518485.62	2149453.39
57	21054366	518448.63	2149448.03
58	21054371	518405.63	2149440.05
59	21054373	518383.22	2149442.50
60	21054381	518329.70	2149461.07
61	21054383	518290.91	2149465.13
62	21054385	518211.62	2149474.11
63	21054386	518142.57	2149496.03
64	21054388	518106.25	2149516.41
65	21054389	518031.83	2149566.62
66	21054391	518015.36	2149581.11
67	21054392	517973.90	2149598.89
68	21054393	517948.93	2149607.31
69	2109640	517918.82	2149593.42
70	2109654	517883.70	2149567.47
71	2109668	517857.27	2149531.27
72	2109673	517844.98	2149505.02
73	2109681	517840.06	2149470.67
74	2109675	517844.66	2149429.93
75	21054396	517863.22	2149397.11
76	2105439701	517844.25	2149391.34
77	21054397	517806.70	2149379.93
78	21054671035	517678.57	2149347.72

79	21054671034	517671.96	2149346.06
80	21054671033	517271.33	2149247.78
81	21054671032	516474.00	2149453.43
82	21054671031	516463.72	2149431.57
83	21054671030	516449.01	2149400.29
84	21054671029	516326.45	2149378.55
85	21054671028	516321.31	2149316.94
86	21054671027	516280.63	2149363.50
87	21054671026	516243.35	2149493.43
88	21054671025	516116.76	2149419.06
89	21054671024	515998.37	2149319.24
90	21054671023	515953.93	2149237.61
91	21054671022	515957.94	2149167.21
92	21054671021	515946.72	2149090.11
93	21054671020	515914.60	2149094.56
94	21054671019	515883.08	2149193.85
95	21054671018	515851.84	2149217.56
96	21054671017	515813.52	2149193.39
97	21054671016	515783.38	2149164.35
98	21054671015	515765.08	2149134.82
99	21054671014	515740.83	2149096.74
100	21054671013	515714.68	2149051.75
101	21054671012	515693.43	2149016.53
102	21054671011	515684.34	2149004.12
103	21054671010	515675.12	2148995.13
104	21054671009	515637.93	2148967.07
105	21054671008	515546.81	2148972.94
106	21054671007	515278.45	2148503.56
107	21054671006	514722.42	2147506.76
108	21054671005	514685.74	2147437.63
109	21054671004	514503.24	2147118.27
110	21054671003	514177.80	2146531.25
111	21054671002	514150.72	2146475.18
112	21054671001	514102.46	2146389.64
113	21054671	514054.41	2146272.81
114	211098709	514036.05	2146194.52
115	211098708	513995.33	2146176.35
116	211098707	513876.78	2146380.51
117	211098706	512954.66	2147038.51
118	211098705	512738.39	2147184.01
119	211098704	512625.01	2147260.03
120	211098703	512573.82	2147293.15

121	211098702	511681.37	2147918.01
122	211098701	511667.98	2147928.18
123	2110987	511635.86	2147782.46
124	2110992	511624.09	2147725.86
125	2111007	511599.93	2147609.68
126	21054752	511591.99	2147583.87
127	2105475902	511583.80	2147521.67
128	2105475901	511501.19	2147395.30
129	21054759	511479.06	2147378.05
130	21054777	511126.54	2147638.34
131	21054792	510400.75	2148155.95
132	2105482003	510380.20	2148130.30
133	2105482002	509680.20	2146972.30
134	2105482001	509668.05	2146952.28
135	21054820	509597.54	2147035.86
136	21054822	509525.44	2147137.21
137	21054823	509467.42	2147226.84
138	21054825	509403.18	2147230.73
139	21054827	509322.33	2147242.00
140	21054830	509253.67	2147250.09
141	21054832	509173.48	2147272.50
142	21054833	509114.82	2147303.04
143	21054836	509022.50	2147372.31
144	21054843	508962.16	2147399.40
145	21054848	508901.17	2147415.34
146	21054851	508849.49	2147443.45
147	21054858	508792.53	2147475.73
148	21054861	508733.05	2147503.69
149	21054864	508697.78	2147535.54
150	21054886027	508692.40	2147573.62
151	21054886026	508671.41	2147593.85
152	21054886025	508659.17	2147606.84
153	21054886024	508649.00	2147621.96
154	21054886023	508635.10	2147663.14
155	21054886022	508627.31	2147671.71
156	21054886020	508619.00	2147673.08
157	21054886019	508607.55	2147664.13
158	21054886018	508578.13	2147633.42
159	21054886017	508548.37	2147599.50
160	21054886016	508537.96	2147592.49
161	21054886015	508519.59	2147584.06
162	21054886014	508498.48	2147577.78

163	21054886013	508483.77	2147575.10
164	21054886012	508457.83	2147573.01
165	21054886011	508436.54	2147574.34
166	21054886010	508419.42	2147577.79
167	21054886009	508400.45	2147584.54
168	21054886008	508389.24	2147591.49
169	21054886007	508378.54	2147603.07
170	21054886006	508373.40	2147615.42
171	21054886005	508373.65	2147629.25
172	21054886004	508381.43	2147643.61
173	21054886003	508361.82	2147708.47
174	21054886002	508310.05	2147671.38
175	21054886001	508282.44	2147657.87
176	21054886	508281.88	2147659.55
177	21054887	508281.72	2147660.02
178	21054888001	508277.95	2147671.32
179	21054888	508267.18	2147703.55
180	21054890	508224.82	2147790.92
181	21054893	508141.92	2147866.37
182	21054896	508082.10	2147912.30
183	21054898	508012.05	2147949.47
184	21054901	507970.76	2147978.63
185	21054902	507956.05	2148023.73
186	21054903	507937.85	2148070.46
187	21054905	507918.32	2148094.91
188	21054906	507896.78	2148134.74
189	21054907	507885.42	2148233.83
190	21054908	507864.43	2148290.79
191	21054911	507834.36	2148369.83
192	21054912	507799.68	2148416.25
193	21054915	507734.45	2148474.06
194	21054917	507672.87	2148521.67
195	21054920	507615.19	2148546.24
196	21054921	507594.61	2148580.94
197	21054923	507558.69	2148647.88
198	21054926	507508.84	2148717.98
199	21054931	507448.39	2148846.09
200	21054934	507405.05	2148939.43
201	21054936	507368.00	2149020.91
202	21054938	507316.06	2149062.71
203	21054943	507260.84	2149095.03
204	21054944	507240.10	2149138.29

205	21054948	507148.78	2149294.06
206	21054950	507095.64	2149401.76
207	21054951	507067.24	2149437.17
208	21054953	507035.61	2149472.25
209	21054957	506964.58	2149531.48
210	21054963	506908.85	2149556.84
211	21054966	506854.36	2149561.72
212	21054969	506808.85	2149547.97
213	21054973	506746.31	2149521.07
214	21054981	506615.63	2149489.36
215	21055004	506473.60	2149465.11
216	21055008	506424.64	2149451.30
217	21055013	506384.16	2149398.35
218	21055016	506355.19	2149330.25
219	21055022	506305.83	2149290.79
220	21055029	506242.72	2149247.63
221	21055041	506184.17	2149238.75
222	21055058	506125.83	2149264.92
223	21055064	506076.39	2149276.73
224	21055068	506026.94	2149242.40
225	21055072	505991.24	2149164.76
226	21055076	505937.08	2149104.70
227	21055080	505905.42	2149041.67
228	21055083	505884.50	2149005.36
229	21055086	505844.39	2148979.76
230	21055090	505771.20	2148968.02
231	21055093	505717.78	2148961.81
232	21055096	505662.85	2148943.60
233	21055103	505607.40	2148859.58
234	21055107	505586.97	2148796.78
235	21055112	505515.15	2148710.72
236	21055115	505466.87	2148659.32
237	21055120	505417.30	2148584.83
238	21055122	505380.04	2148544.76
239	21055127	505302.41	2148539.76
240	21055129	505262.85	2148531.27
241	21055130	505236.07	2148484.58
242	21055132	505207.56	2148438.71
243	21055135	505156.27	2148410.32
244	21055139	505086.62	2148394.38
245	21055143	505030.31	2148357.34
246	21055145	505002.26	2148332.85

247	21055150	504937.66	2148323.84
248	21055152	504874.24	2148297.77
249	21055154	504844.50	2148271.53
250	21055162	504741.81	2148220.74
251	21055165	504637.95	2148140.01
252	21055170	504521.29	2148050.48
253	21055178	504403.19	2147945.53
254	21055182	504295.09	2147813.44
255	21055179	504387.95	2147646.98
256	21055176	504433.17	2147535.95
257	21055174	504448.41	2147458.50
258	21055173	504463.82	2147324.65
259	21055172	504506.52	2147256.30
260	21055169	504532.83	2147234.61
261	21055167	504591.02	2147216.14
262	21055164	504694.17	2147195.16
263	21055161	504755.83	2147175.91
264	21055160	504790.58	2147164.65
265	21055158	504809.33	2147130.85
266	21055155	504831.98	2147120.20
267	21055153	504863.05	2147120.83
268	21055151	504905.21	2147129.38
269	21055149	504943.52	2147112.21
270	21055148	504967.00	2147103.29
271	21055146	505000.55	2147109.95
272	21055142	505031.69	2147107.16
273	21055140	505070.99	2147083.18
274	21055138	505103.13	2147072.72
275	21055137	505134.33	2147066.52
276	21055134	505176.48	2147028.07
277	21055131	505229.14	2146982.14
278	21055128	505272.86	2146952.26
279	21055125	505325.16	2146925.98
280	21055123	505376.87	2146884.30
281	21055123001	505386.12	2146872.13
282	21055123002	505369.00	2146857.54
283	21055123003	505326.72	2146826.54
284	21055123004	505312.79	2146814.68
285	21055123005	505330.83	2146796.28
286	21055123006	505472.02	2146507.55
287	21055123007	505463.55	2146451.78
288	21055123008	505363.30	2146368.48

289	21055123009	505280.71	2146274.59
290	21055123010	505302.60	2146262.59
291	21055123011	505473.44	2146355.07
292	21055123012	505537.68	2146380.48
293	21055123013	505560.97	2146374.84
294	21055123014	505601.92	2146347.31
295	21055123015	505617.45	2146307.77
296	21055123016	505606.86	2146254.83
297	21055123017	505546.85	2146144.70
298	21055123018	505487.56	2146033.17
299	21055123019	505464.26	2145942.81
300	21055123020	505429.67	2145887.04
301	21055123021	505360.49	2145844.69
302	21055123022	505203.77	2145767.74
303	21055123023	505212.95	2145748.68
304	21055123024	505292.01	2145785.39
305	21055123025	505331.55	2145778.33
306	21055123026	505366.84	2145697.85
307	21055123027	505385.20	2145690.09
308	21055123028	505438.14	2145758.56
309	21055123029	505592.74	2145977.40
310	21055123030	505702.87	2146154.59
311	21055123031	505740.28	2146175.77
312	21055123032	505767.82	2146165.88
313	21055123033	505834.88	2146111.53
314	21055123034	505903.36	2146036.70
315	21055123035	505979.60	2145953.40
316	21055123036	506002.89	2145885.63
317	21055123037	505973.24	2145753.62
318	21055123038	505994.42	2145675.97
319	21055123039	506053.02	2145601.15
320	21055123040	506075.61	2145606.09
321	21055123041	506051.61	2145689.39
322	21055123042	506052.31	2145743.04
323	21055123043	506096.79	2145796.69
324	21055123044	506153.97	2145824.93
325	21055123045	506251.39	2145812.22
326	21055123046	506284.57	2145795.98
327	21055123047	506434.22	2145770.57
328	21055123048	506470.22	2145749.39
329	21055123049	506498.46	2145717.63
330	21055123050	506528.77	2145758.67

331	21055123051	506544.18	2145751.69
332	2111778	506665.74	2145691.15
333	2111776	506684.06	2145647.50
334	2111776001	506692.72	2145629.07
335	2111776002	506706.04	2145637.34
336	2111776003	506716.79	2145612.09
337	2111776004	506728.40	2145588.42
338	2111776005	506752.50	2145536.58
339	2111776006	506796.24	2145442.50
340	2111776007	506840.70	2145346.85
341	2111776008	506884.84	2145251.87
342	2111776009	506942.79	2145127.05
343	2111776010	506986.39	2145033.14
344	2111776011	507028.17	2144942.39
345	2111776012	507069.95	2144849.95
346	2111776013	507126.55	2144724.71
347	2111776014	507155.04	2144661.68
348	2111776015	507170.86	2144630.14
349	2111776016	507183.84	2144601.48
350	2111776017	507194.50	2144571.15
351	2111776018	507204.48	2144534.13
352	2111776019	507213.99	2144486.50
353	2111776020	507223.95	2144442.79
354	2111776021	507231.14	2144412.34
355	2111776022	507238.32	2144381.89
356	2111776023	507247.27	2144348.16
357	2111776024	507264.08	2144284.86
358	2111776025	507297.49	2144159.00
359	2111776026	507325.89	2144096.46
360	2111776027	507506.65	2143411.13
361	2111776028	507543.43	2143278.20
362	2111776029	507683.83	2142769.91
363	2111776030	507709.40	2142675.21
364	2111776031	507712.02	2142665.51
365	2111776032	507877.39	2142053.37
366	2111776033	507837.22	2141984.07
367	2111776034	507637.76	2141753.16
368	2111776035	507598.81	2141701.05
369	2111776036	507602.16	2141698.41
370	2111776037	507434.10	2141474.34
371	2111776038	507237.28	2141211.91
372	21054945	507215.09	2141182.32

373	21054949	507100.48	2141043.34
374	2105494901	507102.32	2141041.91
375	2105494902	506812.53	2140674.36
376	21055028	506246.23	2139948.70
377	11020	506295.88	2139912.35
378	11019	506439.72	2139800.16
379	11018	506880.69	2139461.68
380	11017	507213.41	2139206.69
381	11016	507676.61	2138847.79
382	11015	508000.23	2138604.81
383	11014	508288.20	2138378.67
384	11013	508759.94	2138008.02
385	11012	508999.62	2138314.75
386	11011	509575.30	2139068.49
387	11010	509853.87	2139426.44
388	11009	510252.73	2139942.36
389	11008	510760.94	2140597.92
390	11007	511027.70	2140940.72
391	11006	511292.57	2141282.71
392	11005	511632.40	2141724.38
393	11004	511865.81	2142023.44
394	11003	512408.57	2142721.30
395	11002	512741.48	2142491.39
396	11001	513220.58	2142019.46
397	11000152	513264.84	2142015.50
398	11000151	513320.52	2142008.92
399	11000150	513371.38	2141995.70
400	11000149	513407.39	2141956.11
401	11000148	513422.63	2141907.98
402	11000147	513429.08	2141870.63
403	11000146	513436.68	2141869.86
404	11000145	513469.69	2141787.83
405	11000144	513504.78	2141736.37
406	11000143	513568.98	2141648.29
407	11000142	513646.25	2141559.10
408	11000141	513728.40	2141473.07
409	11000140	513789.69	2141415.40
410	11000139	513876.26	2141332.51
411	11000138	513973.15	2141272.44
412	11000137	514048.79	2141219.71
413	11000136	514153.98	2141133.38
414	1100013501	514205.64	2141090.14

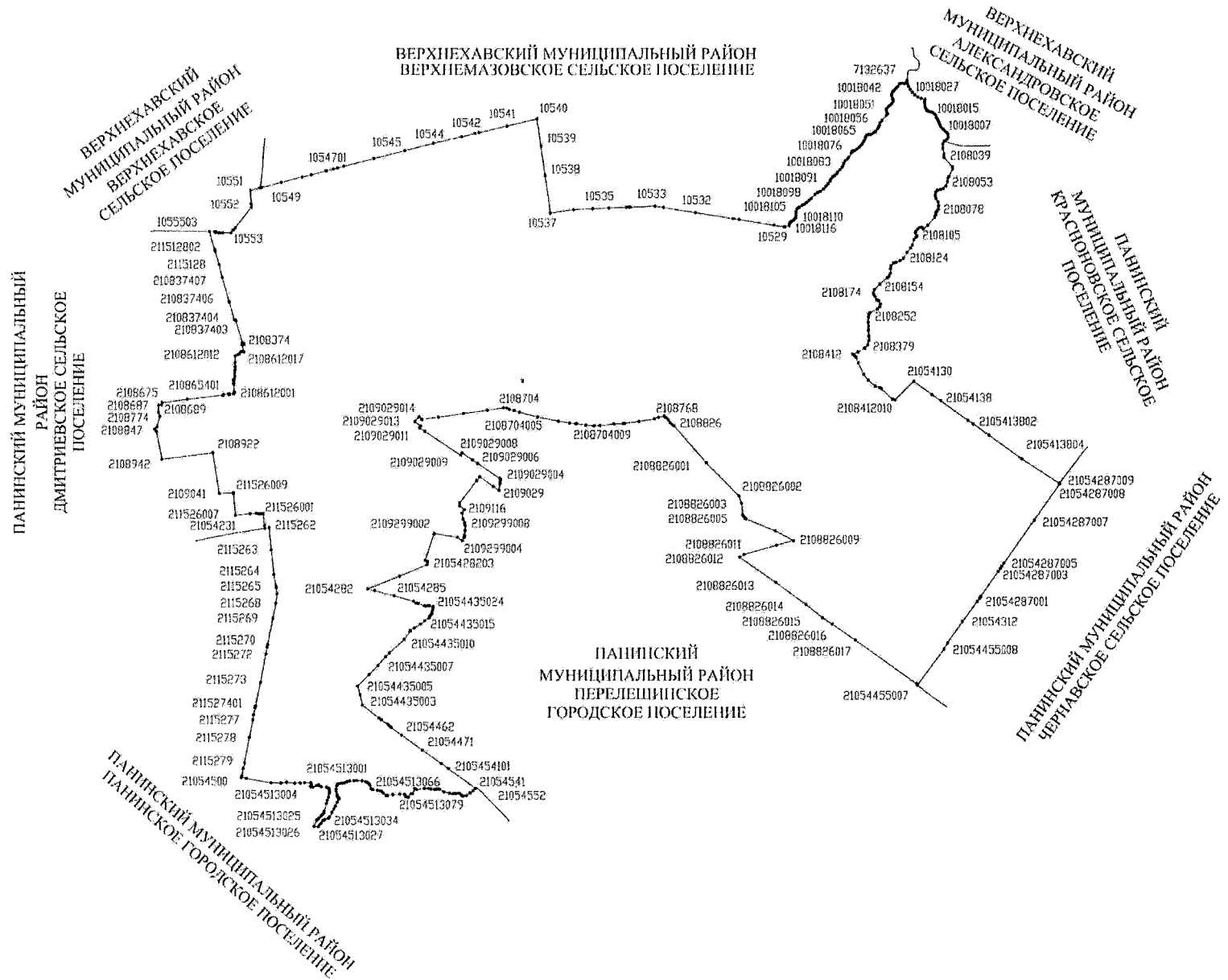
415	11000135	514256.49	2141047.69
416	11000134	514316.60	2140962.97
417	11000133	514372.37	2140840.10
418	11000132	514450.87	2140742.93
419	11000131	514514.28	2140680.83
420	11000130	514569.11	2140704.01
421	11000129	514608.28	2140715.20
422	11000128	514629.53	2140740.37
423	11000127	514679.54	2140740.89
424	11000126	514757.00	2140759.75
425	11000125	514798.25	2140801.53
426	11000124	514832.61	2140790.07
427	11000123	514868.58	2140742.14
428	11000122	514917.38	2140717.11
429	11000121	514998.54	2140746.11
430	11000120	515088.05	2140747.32
431	11000119	515141.79	2140805.99
432	11000118	515184.32	2140805.28
433	11000117	515240.02	2140750.45
434	1100011601	515284.56	2140769.06
435	11000116	515301.42	2140776.18
436	1100011501	515311.96	2140781.27
437	11000115	515382.28	2140815.18
438	11000114	515539.28	2140817.98
439	1100011201	515627.77	2140836.17
440	11000112	515715.44	2140847.85
441	11000111	515759.69	2140808.18
442	11000110	515814.17	2140809.34
443	11000109	515866.75	2140840.47
444	11000108	515914.41	2140868.43
445	11000107	515942.81	2140790.76
446	11000106	516004.10	2140749.11
447	11000105	516068.50	2140721.06
448	11000104	516163.09	2140735.95
449	11000103	516217.51	2140673.58
450	1100010203	516283.40	2140672.78
451	1100010202	516302.78	2140672.55
452	1100010201	516322.30	2140672.32
453	11000102	516335.11	2140672.17
454	11000101	516390.21	2140620.82
455	11000099	516495.46	2140666.35
456	11000098	516520.02	2140662.30

457	11000097	516549.29	2140622.34
458	11000096	516564.83	2140566.12
459	11000095	516586.62	2140497.51
460	11000094	516626.51	2140450.24
461	11000093	516692.73	2140412.48
462	11000092	516728.42	2140402.14
463	11000091	516767.16	2140389.86
464	11000090	516805.72	2140387.08
465	11000089	516805.61	2140419.58
466	11000088	516787.96	2140481.26
467	11000087	516800.64	2140525.51
468	11000086	516853.02	2140559.99
469	11000085	516927.09	2140583.38
470	11000084	516971.71	2140603.71
471	11000083	516983.47	2140643.45
472	11000082	516965.9	2140701.63
473	11000081	516971.99	2140750.25
474	11000080	517014.58	2140825.54
475	11000079	517042.02	2140884.59
476	11000078	517074.75	2140925.21
477	11000077	517106.71	2140954.30
478	11000076	517120.46	2140994.57
479	11000075	517098.49	2141018.66
480	11000074	517050.85	2141053.29
481	11000073	516992.24	2141085.20
482	11000071	516862.03	2141121.78
483	11000070	516823.02	2141149.05
484	11000069	516775.80	2141213.19
485	11000068	516768.79	2141267.57
486	11000067	516778.83	2141292.26
487	11000066	516789.82	2141319.97
488	11000065	516800.62	2141357.67
489	11000064	516818.44	2141394.02
490	11000063	516809.25	2141431.35
491	11000062	516787.47	2141472.45
492	11000061	516778.74	2141511.30
493	11000060	516794.28	2141562.60
494	11000059	516828.99	2141605.25
495	11000058	516854.75	2141618.74
496	11000057	516896.67	2141597.52
497	11000056	516939.78	2141591.82
498	11000055	516981.73	2141563.17

499	11000054	517007.81	2141531.65
500	11000053	517033.12	2141547.05
501	11000052	517083.26	2141566.99
502	11000051	517149.37	2141561.72
503	11000050	517200.58	2141552.18
504	11000049	517241.36	2141544.52
505	11000048	517296.21	2141522.40
506	11000047	517373.71	2141492.14
507	11000046	517510.54	2141434.86
508	1100004501	517561.95	2141408.40
509	11000045	517589.82	2141394.10
510	11000044	517679.40	2141359.04
511	11000043	517799.56	2141318.96
512	11000042	517906.39	2141268.18
513	11000041	517976.12	2141192.29
514	11000040	518082.70	2141095.99
515	11000039	518165.23	2141032.30
516	11000038	518286.42	2140959.74
517	11000037	518357.94	2140897.38
518	11000036	518439.22	2140786.68
519	11000035	518544.89	2140714.86
520	11000034	518630.66	2140668.74
521	11000033	518740.49	2140618.00
522	11000032	518847.06	2140583.20
523	11000031	518944.21	2140544.26
524	11000030	519046.71	2140513.91
525	11000029	519147.86	2140506.54
526	11000028	519220.54	2140495.20
527	11000027	519267.98	2140499.97
528	11000026	519337.35	2140539.59
529	11000025	519392.73	2140578.49
530	11000023	519490.87	2140663.09
531	11000022	519530.77	2140701.73
532	11000021	519580.04	2140746.53
533	11000020	519635.37	2140789.93
534	11000019	519676.84	2140822.61
535	11000018	519734.48	2140846.03
536	11000017	519769.01	2140875.60
537	11000016	519810.23	2140892.77
538	11000015	519843.40	2140913.80
539	11000014	519858.28	2140952.04
540	11000013	519880.56	2140997.41

541	11000012	519918.68	2141051.18
542	11000011	519951.64	2141086.57
543	11000010	520013.39	2141133.06
544	11000009	520080.28	2141172.15
545	11000008	520138.86	2141198.60
546	11000007	520197.02	2141220.04
547	11000006	520282.31	2141233.91
548	11000005	520343.54	2141250.90
549	11000004	520402.58	2141280.86
550	11000003	520443.24	2141302.52
551	11000002	520510.26	2141325.35
552	11000001	520563.52	2141340.71

Карта-схема границ Красненского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Красненского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характер- ной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1055503	525146.76	2156271.71
2	1055502	525145.33	2156354.11
3	1055501	525144.75	2156380.49
4	10555	525130.04	2156384.57
5	1055402	525129.31	2156418.55
6	1055401	525129.55	2156431.54
7	10554	525129.30	2156443.16
8	1055301	525128.19	2156485.62
9	10553	525124.55	2156624.45
10	1055202	525174.39	2156664.57
11	1055201	525209.63	2156692.93
12	10552	525536.95	2156956.39
13	1055101	525593.95	2156952.63
14	10551	525810.76	2156937.85
15	1054904	525850.78	2157095.02
16	1054903	525851.74	2157098.82
17	1054902	525852.57	2157102.07
18	1054901	525858.74	2157126.07
19	10549	525939.61	2157439.25
20	1054801	526026.43	2157777.61
21	10548	526064.01	2157923.48
22	1054703	526125.49	2158162.93
23	1054702	526155.51	2158278.92
24	1054701	526172.47	2158344.85
25	10547	526198.52	2158447.00
26	10546	526324.19	2158931.33
27	10545	526452.80	2159428.93
28	10544	526571.94	2159889.91
29	10543	526679.31	2160347.40
30	1054201	526730.92	2160567.29
31	10542	526745.20	2160628.16
32	10541	526852.36	2161085.91
33	10540	526967.21	2161576.49
34	10539	526532.57	2161642.36
35	10538	526051.84	2161713.36
36	10537	525446.59	2161801.17

37	10536	525504.00	2162175.74
38	10535	525515.96	2162491.42
39	1053403	525527.09	2162754.92
40	1053402	525538.82	2163032.94
41	1053401	525539.07	2163037.05
42	10534	525540.65	2163076.26
43	1053301	525541.84	2163104.41
44	10533	525558.38	2163501.64
45	1053201	525536.30	2163639.42
46	10532	525453.53	2164155.65
47	10531	525356.26	2164763.87
48	1053001	525341.05	2164858.47
49	10530	525250.13	2165423.83
50	1052902	525228.01	2165579.03
51	1052901	525226.44	2165590.08
52	10529	525225.16	2165598.99
53	10018116	525243.87	2165663.63
54	10018115	525268.15	2165672.77
55	10018114	525288.44	2165680.79
56	10018113	525308.40	2165701.82
57	10018112	525318.01	2165717.07
58	10018111	525335.80	2165745.04
59	10018110	525356.31	2165764.08
60	10018109	525368.26	2165765.90
61	10018108	525399.61	2165772.20
62	10018107	525440.51	2165776.27
63	10018106	525477.42	2165780.23
64	10018105	525509.74	2165788.07
65	10018104	525523.76	2165806.44
66	10018103	525539.65	2165830.36
67	10018102	525572.01	2165874.22
68	10018101	525587.77	2165903.13
69	10018100	525616.71	2165943.98
70	10018099	525646.76	2165981.19
71	10018098	525681.81	2166018.11
72	10018097	525743.28	2166078.23
73	10018096	525774.67	2166121.56
74	10018095	525795.64	2166161.11
75	10018094	525833.31	2166213.11
76	10018093	525869.77	2166253.57
77	10018092	525908.06	2166282.07
78	10018091	525920.31	2166291.40

79	10018090	525959.47	2166323.92
80	10018089	525990.65	2166336.73
81	10018088	526027.97	2166363.72
82	10018087	526047.83	2166388.23
83	10018086	526073.45	2166422.90
84	10018085	526105.92	2166443.25
85	10018084	526142.51	2166479.22
86	10018083	526184.16	2166512.30
87	10018082	526203.78	2166527.33
88	10018081	526244.45	2166540.39
89	10018080	526289.82	2166565.08
90	10018079	526319.80	2166604.86
91	10018078	526343.36	2166621.98
92	10018077	526411.75	2166665.77
93	1001807601	526419.39	2166668.88
94	10018076	526440.21	2166677.33
95	10018075	526446.64	2166699.01
96	10018074	526456.10	2166719.76
97	10018073	526477.22	2166754.33
98	10018072	526505.75	2166791.59
99	10018071	526513.12	2166797.26
100	10018070	526538.59	2166817.94
101	10018069	526563.09	2166837.58
102	10018068	526599.95	2166862.05
103	10018067	526631.51	2166879.38
104	10018066	526671.66	2166893.43
105	10018065	526701.75	2166909.71
106	10018064	526713.48	2166939.53
107	10018063	526715.55	2166975.09
108	10018062	526729.27	2167005.46
109	10018061	526749.96	2167037.00
110	10018060	526764.94	2167056.90
111	10018059	526803.66	2167087.42
112	10018058	526837.24	2167104.29
113	10018057	526868.42	2167116.62
114	10018056	526904.99	2167133.57
115	10018055	526940.31	2167160.50
116	10018054	527017.11	2167226.52
117	10018053	527046.48	2167251.29
118	10018052	527074.86	2167237.03
119	10018051	527109.12	2167227.91
120	10018050	527132.35	2167238.52

121	10018049	527163.16	2167265.34
122	10018048	527184.90	2167294.92
123	10018047	527210.83	2167317.09
124	10018046	527244.75	2167339.98
125	10018045	527273.73	2167341.23
126	10018044	527300.59	2167327.43
127	10018043	527340.93	2167314.97
128	10018042	527366.92	2167315.65
129	10018041	527390.18	2167325.26
130	10018040	527406.81	2167339.70
131	10018039	527436.06	2167368.95
132	10018038	527460.45	2167392.61
133	10018037	527484.84	2167416.25
134	10018036	527527.16	2167442.86
135	10018035	527539.27	2167458.18
136	10018034	527540.22	2167479.71
137	10018033	527535.01	2167525.60
138	10018032	527548.71	2167537.95
139	7132637	527577.48	2167566.22
140	10018030	527535.28	2167573.11
141	10018029	527490.32	2167589.95
142	10018028	527440.60	2167617.67
143	10018027	527395.18	2167650.01
144	10018026	527352.07	2167694.39
145	10018025	527316.71	2167745.99
146	10018024	527295.84	2167798.46
147	10018023	527275.21	2167860.75
148	10018022	527251.30	2167856.83
149	10018021	527216.81	2167855.93
150	10018020	527180.71	2167859.49
151	10018019	527139.48	2167867.92
152	10018018	527105.43	2167889.05
153	10018017	527085.18	2167917.53
154	10018016	527078.69	2167955.37
155	10018015	527064.19	2167993.51
156	10018014	527034.35	2168025.24
157	10018013	526986.49	2168049.27
158	10018012	526957.84	2168061.93
159	10018011	526931.63	2168079.13
160	10018010	526896.96	2168093.20
161	10018009	526863.80	2168105.32
162	10018008	526834.11	2168121.45

163	10018007	526802.26	2168150.07
164	10018006	526772.39	2168181.21
165	10018005	526747.50	2168213.92
166	10018004	526715.73	2168235.54
167	10018003	526673.66	2168241.03
168	10018002	526636.90	2168220.59
169	10018001	526605.40	2168179.21
170	2108030	526558.87	2168156.23
171	2108032	526489.90	2168154.37
172	2108036	526393.62	2168173.18
173	2108039	526344.43	2168173.57
174	2108042	526186.33	2168310.58
175	2108043	526152.63	2168312.24
176	2108047	526037.67	2168255.20
177	2108049	526008.76	2168239.01
178	2108053	525948.66	2168227.98
179	2108057	525883.70	2168204.82
180	2108058	525843.43	2168161.78
181	2108060	525826.49	2168117.66
182	2108061	525814.04	2168066.81
183	2108062	525779.35	2168041.04
184	2108068	525728.64	2168033.68
185	2108071	525678.29	2168045.17
186	2108073	525623.94	2168077.10
187	2108076	525563.31	2168085.74
188	2108078	525508.99	2168084.27
189	2108080	525475.05	2168062.81
190	2108081	525453.95	2168045.12
191	2108083	525411.82	2168039.70
192	2108084	525378.62	2168022.54
193	2108091	525248.37	2167913.09
194	2108098	525195.52	2167835.80
195	2108094	525217.68	2167804.46
196	2108096	525208.85	2167778.44
197	2108100	525189.64	2167748.63
198	2108102	525148.40	2167714.26
199	2108104	525122.50	2167709.28
200	2108105	525074.44	2167736.50
201	2108106	525061.23	2167718.14
202	2108107	525020.13	2167684.25
203	2108110	524934.56	2167658.69
204	2108111	524883.44	2167627.79

205	2108114	524811.86	2167571.79
206	2108124	524717.83	2167512.09
207	2108128	524682.05	2167459.72
208	2108132	524651.73	2167388.09
209	2108134	524640.65	2167350.97
210	2108137	524595.47	2167308.92
211	2108140	524551.02	2167302.34
212	2108143	524481.18	2167302.34
213	2108146	524435.78	2167285.08
214	2108148	524405.31	2167249.36
215	2108154	524304.33	2167130.70
216	2108155	524302.59	2167128.99
217	2108164	524212.21	2167040.20
218	2108174	524163.33	2167019.98
219	2108177	524137.95	2167026.12
220	2108182	524106.66	2167048.96
221	2115120	524057.71	2167072.77
222	2108188	524056.43	2167074.48
223	2108190	524050.69	2167082.93
224	2108199	524035.13	2167105.82
225	2108208	523982.35	2167136.49
226	2108220	523940.06	2167131.18
227	2108235	523901.77	2167087.81
228	2108248	523841.33	2166970.19
229	2108252	523821.81	2166955.78
230	2108264	523776.46	2166945.36
231	2108301	523691.07	2166941.17
232	2108319	523630.33	2166946.67
233	2108332	523566.09	2166945.34
234	2108343	523463.55	2166952.80
235	2108359	523396.73	2166952.77
236	2108379	523324.59	2166934.40
237	2108386	523272.45	2166883.84
238	2108397	523211.23	2166777.34
239	2108412	523175.20	2166692.92
240	2108412001	523147.06	2166725.52
241	2108412002	523122.97	2166745.52
242	2108412003	523036.70	2166781.65
243	2108412004	522855.16	2166868.26
244	2108412005	522756.92	2166941.83
245	2108412006	522663.65	2167053.62
246	2108412007	522639.69	2167128.50

247	2108412008	522617.26	2167161.24
248	2108412009	522451.42	2167341.45
249	2108412010	522444.17	2167379.88
250	21054130	522740.33	2167683.26
251	21054136	522527.67	2167980.44
252	21054138	522426.50	2168125.50
253	2105413801	522112.40	2168566.79
254	2105413802	522055.20	2168657.14
255	2105413803	521874.42	2168908.68
256	2105413804	521486.99	2169447.78
257	2105413805	521091.20	2170052.20
258	21054287009	521091.85	2170057.50
259	21054287008	521080.53	2170059.92
260	21054287007	520500.07	2169655.02
261	21054287006	520494.23	2169649.18
262	21054287005	519803.96	2169160.60
263	21054287004	519752.90	2169123.62
264	21054287003	519717.74	2169100.71
265	21054287002	519669.24	2169062.99
266	21054287001	519238.72	2168765.31
267	21054287	519236.14	2168763.53
268	2115250	519235.97	2168763.41
269	21054431201	519180.70	2168722.99
270	21054312	518855.80	2168485.36
271	21054357	518510.99	2168240.58
272	21054455008	518410.33	2168183.97
273	21054455007	517829.64	2167751.46
274	2108826018	517854.34	2167733.28
275	2108826017	518561.60	2166740.08
276	2108826016	518815.07	2166369.72
277	2108826015	518922.75	2166212.16
278	2108826014	519134.14	2165947.52
279	2108826013	519489.42	2165463.66
280	2108826012	519898.86	2164879.24
281	2108826011	519943.41	2164952.16
282	2108826010	520091.47	2165473.16
283	2108826009	520167.63	2165741.15
284	2108826008	520324.32	2165449.72
285	2108826007	520515.65	2164983.27
286	2108826006	520530.28	2164960.73
287	2108826005	520552.13	2164943.80
288	2108826004	520585.65	2164927.40

289	2108826003	520772.19	2164907.50
290	2108826002	520889.46	2164865.41
291	2108826001	521429.07	2164335.17
292	2108826	522023.84	2163820.15
293	2108821	522043.32	2163786.51
294	2108808	522072.79	2163752.56
295	2108795	522117.82	2163724.50
296	2108783	522150.34	2163694.38
297	2108778	522167.38	2163669.06
298	2108768	522188.38	2163653.97
299	2108704017	522160.48	2163567.66
300	2108704016	522137.03	2163497.51
301	2108704015	522095.25	2163249.39
302	2108704014	522066.00	2163016.40
303	2108704013	522062.64	2162989.56
304	2108704012	522056.16	2162838.16
305	2108704011	522029.15	2162615.28
306	2108704010	522024.99	2162516.70
307	2108704009	522039.81	2162382.08
308	2108704008	522060.13	2162227.57
309	2108704007	522071.56	2162117.50
310	2108704006	522099.07	2161938.64
311	2108704005	522168.92	2161597.65
312	2108704004	522244.49	2161296.87
313	2108704003	522273.70	2161212.62
314	2108704002	522292.96	2161130.29
315	2108704001	522310.39	2161093.36
316	2108704	522317.49	2161036.95
317	2115200	522277.57	2160772.14
318	2115201	522223.56	2160385.38
319	2115202	522164.63	2159979.55
320	2109029015	522128.15	2159714.88
321	2109029014	522168.55	2159668.13
322	2109029013	522090.82	2159600.54
323	2109029012	522022.75	2159699.63
324	2109029011	521992.54	2159678.26
325	2109029010	521936.62	2159762.10
326	2109029009	521548.78	2160340.98
327	2109029008	521585.30	2160367.28
328	2109029007	521472.45	2160534.53
329	2109029006	521416.40	2160617.60
330	2109029005	521170.23	2160980.16

331	2109029004	521159.67	2160995.71
332	2109029003	521133.53	2160991.74
333	2109029002	521104.83	2160986.76
334	2109029001	521081.03	2160982.76
335	2109029	520981.30	2160965.63
336	2115247	521042.12	2160874.08
337	2108988	521200.06	2160651.76
338	210911604	521195.22	2160648.09
339	210911603	521138.05	2160604.73
340	210911602	520771.84	2160326.85
341	210911601	520728.71	2160327.85
342	2109116	520667.31	2160404.23
343	2109299011	520608.69	2160364.49
344	2109299010	520513.40	2160380.10
345	2109299009	520454.42	2160407.58
346	2109299008	520411.02	2160416.92
347	2109299007	520330.94	2160415.43
348	2109299006	520248.55	2160409.36
349	2109299005	520218.02	2160402.29
350	2109299004	520165.98	2160369.94
351	2109299003	520218.38	2160293.74
352	2109299002	520282.54	2159918.87
353	2109299001	520270.09	2159913.52
354	2109299	519848.18	2159770.79
355	2105428204	519828.30	2159810.66
356	2105428203	519815.53	2159816.35
357	2105428202	519776.07	2159801.34
358	2105428201	519590.88	2159359.76
359	21054282	519384.82	2158846.07
360	2105428501	519355.41	2158957.88
361	21054285	519275.76	2159268.58
362	2109434	519186.07	2159584.61
363	21054435033	519156.17	2159626.85
364	21054435032	519151.15	2159639.86
365	21054435031	519148.56	2159664.36
366	21054435030	519110.89	2159762.24
367	21054435029	519107.15	2159780.53
368	21054435028	519113.06	2159822.58
369	21054435027	519112.27	2159844.21
370	21054435026	519097.82	2159899.28
371	21054435025	519100.64	2159900.41
372	21054435024	519098.81	2159908.13

373	21054435023	519080.23	2159903.09
374	21054435022	519048.09	2159895.14
375	21054435021	518998.09	2159882.77
376	21054435020	518965.92	2159868.93
377	21054435019	518943.30	2159846.52
378	21054435018	518936.79	2159845.10
379	21054435017	518934.18	2159850.83
380	21054435016	518911.88	2159832.04
381	21054435015	518870.94	2159769.86
382	21054435014	518816.51	2159699.92
383	21054435013	518756.43	2159602.00
384	21054435012	518712.19	2159530.47
385	21054435011	518698.49	2159534.05
386	21054435010	518575.91	2159444.44
387	21054435009	518351.93	2159201.52
388	21054435008	518285.53	2159136.81
389	21054435007	518144.32	2159011.64
390	21054435006	517996.76	2158870.67
391	21054435005	517817.60	2158690.31
392	21054435004	517675.01	2158729.63
393	21054435003	517506.38	2158766.16
394	21054435002	517297.56	2159034.18
395	21054435001	517270.47	2159071.69
396	21054435	517200.25	2159168.95
397	2105444802	517185.36	2159185.68
398	2105444801	517159.32	2159214.82
399	21054448	517146.62	2159229.29
400	21054462	517024.05	2159396.74
401	21054471	516780.55	2159734.24
402	21054481	516564.04	2160041.03
403	2105454102	516481.26	2160156.42
404	2105454101	516478.30	2160160.56
405	21054541	516168.92	2160591.92
406	21054552	516125.76	2160555.14
407	21054554	516094.69	2160508.49
408	21054563	516051.05	2160446.85
409	21054565	516050.52	2160445.34
410	21054566	516043.37	2160396.79
411	21054562	516051.18	2160374.11
412	21054560	516077.43	2160345.16
413	21054557	516086.31	2160315.72
414	21054558	516083.48	2160278.32

415	21054559	516079.16	2160225.61
416	21054556	516087.60	2160174.96
417	21054553	516108.78	2160085.65
418	21054546	516152.51	2160010.53
419	21054544	516159.52	2159982.74
420	21054547	516150.95	2159957.06
421	21054549	516144.26	2159928.88
422	21054545	516152.76	2159875.68
423	21054542	516166.47	2159834.51
424	21054543	516165.13	2159765.40
425	21054548	516147.58	2159640.51
426	21054513082	516157.80	2159614.99
427	21054513081	516076.61	2159579.69
428	21054513080	516075.46	2159552.60
429	21054513079	516023.95	2159510.53
430	21054513078	516031.41	2159469.63
431	21054513077	516045.55	2159463.42
432	21054513076	516051.29	2159460.36
433	21054513075	516058.89	2159458.67
434	21054513074	516065.49	2159450.32
435	21054513073	516072.11	2159366.51
436	21054513072	516063.89	2159256.06
437	21054513071	516048.63	2159167.95
438	21054513070	516051.18	2159143.93
439	21054513069	516089.99	2159106.26
440	21054513068	516107.29	2159087.72
441	21054513067	516124.19	2159053.81
442	21054513066	516136.03	2159010.49
443	21054513065	516143.09	2158939.07
444	21054513064	516148.19	2158920.60
445	21054513063	516163.21	2158907.22
446	21054513062	516218.07	2158886.19
447	21054513061	516235.64	2158874.28
448	21054513060	516254.83	2158851.18
449	21054513059	516271.62	2158819.38
450	21054513058	516285.69	2158765.24
451	21054513057	516291.04	2158675.32
452	21054513056	516287.56	2158633.43
453	21054513055	516279.74	2158564.36
454	21054513054	516273.12	2158523.11
455	21054513053	516255.03	2158481.18
456	21054513052	516245.62	2158443.16

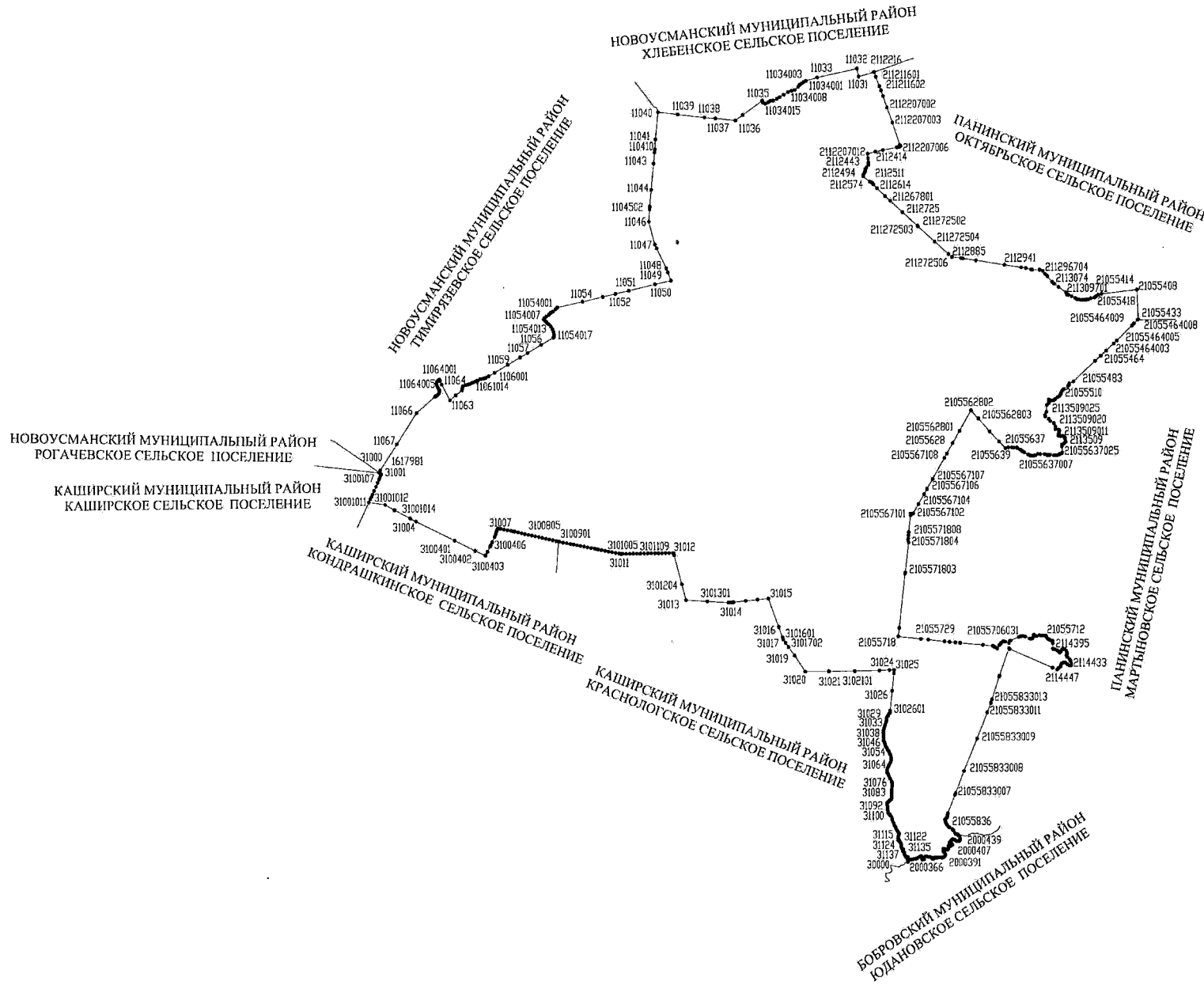
457	21054513051	516242.15	2158406.15
458	21054513050	516238.74	2158384.00
459	21054513049	516225.59	2158365.13
460	21054513048	516206.25	2158353.96
461	21054513047	516151.20	2158341.55
462	21054513046	516117.90	2158341.34
463	21054513045	516061.75	2158359.04
464	21054513044	516036.30	2158363.72
465	21054513043	516024.62	2158369.80
466	21054513042	516013.86	2158386.91
467	21054513041	516006.06	2158390.29
468	21054513040	515993.30	2158387.52
469	21054513039	515943.56	2158365.23
470	21054513038	515878.20	2158334.55
471	21054513037	515828.17	2158306.05
472	21054513036	515776.58	2158277.12
473	21054513035	515704.19	2158238.36
474	21054513034	515689.37	2158229.15
475	21054513033	515680.39	2158215.09
476	21054513032	515663.02	2158166.11
477	21054513031	515653.98	2158145.76
478	21054513030	515640.53	2158128.74
479	21054513029	515606.38	2158104.13
480	21054513028	515587.28	2158085.40
481	21054513027	515544.71	2158057.72
482	21054513026	515553.23	2157991.11
483	21054513025	515650.81	2158027.17
484	21054513024	515665.14	2158049.18
485	21054513023	515687.51	2158072.00
486	21054513022	515724.40	2158102.84
487	21054513021	515753.43	2158132.85
488	21054513020	515768.38	2158143.46
489	21054513019	515789.90	2158152.66
490	21054513018	515920.75	2158186.70
491	21054513017	515974.25	2158206.59
492	21054513016	516025.95	2158222.24
493	21054513015	516083.32	2158234.62
494	21054513014	516117.89	2158236.93
495	21054513013	516143.51	2158236.17
496	21054513012	516161.23	2158229.49
497	21054513011	516169.90	2158216.67
498	21054513010	516187.21	2158186.26

499	21054513009	516190.42	2158105.21
500	21054513008	516204.86	2158079.53
501	21054513007	516220.11	2158058.67
502	21054513006	516212.08	2158027.37
503	21054513005	516184.00	2157972.00
504	21054513004	516188.81	2157939.90
505	21054513003	516203.26	2157927.87
506	21054513002	516235.36	2157947.93
507	21054513001	516256.05	2157937.09
508	21054513	516255.92	2157837.06
509	21054516	516252.15	2157765.50
510	21054517	516250.47	2157674.16
511	21054510	516263.26	2157542.58
512	2105450003	516253.51	2157450.89
513	2105450002	516255.97	2157292.93
514	2105450001	516324.13	2156890.96
515	21054500	516339.01	2156811.41
516	2115281	516365.65	2156816.52
517	2115280	516483.84	2156842.73
518	2115279	516576.61	2156863.30
519	2115278	516982.58	2156941.34
520	2115277	517265.34	2156996.25
521	2115276	517350.34	2157009.59
522	2115275	517465.58	2157034.94
523	211527401	517483.91	2157038.96
524	2115274	517497.00	2157041.84
525	2115273	517875.78	2157120.04
526	2115272	518333.57	2157207.19
527	2115271	518446.62	2157229.00
528	2115270	518485.96	2157236.59
529	2115269	518907.82	2157318.95
530	2115268	519153.78	2157367.73
531	2115267	519303.77	2157382.19
532	2115266	519404.04	2157368.43
533	2115265	519424.65	2157365.00
534	2115264	519618.01	2157332.78
535	2115263	520016.18	2157290.45
536	2115262	520374.20	2157253.53
537	21054231	520364.42	2157182.72
538	2115260	520409.39	2157177.12
539	211526001	520603.16	2157155.30
540	211526002	520597.77	2157129.58

541	211526003	520596.61	2157108.87
542	211526004	520599.18	2157084.58
543	211526005	520605.93	2157047.63
544	211526006	520599.61	2156941.12
545	211526007	520577.40	2156705.89
546	211526008	520920.07	2156674.02
547	211526009	520938.75	2156670.00
548	2109041	520928.85	2156438.93
549	2108922	521588.16	2156334.97
550	2108942	521481.47	2155505.05
551	2108861	521937.19	2155409.35
552	2108847	521970.61	2155382.85
553	2108832	522007.55	2155421.50
554	2108774	522177.00	2155468.84
555	2108746	522239.70	2155443.12
556	2108745	522240.29	2155443.14
557	2108687	522360.27	2155446.34
558	2108689	522358.98	2155497.68
559	2108675	522396.70	2155505.54
560	2108654	522451.88	2155916.26
561	210865401	522517.38	2156489.76
562	210865402	522519.39	2156507.36
563	210865403	522527.40	2156506.45
564	210865404	522536.23	2156589.51
565	210865405	522539.94	2156607.26
566	210865406	522531.11	2156608.67
567	2108613	522538.07	2156670.29
568	2108612	522539.75	2156671.95
569	2108612001	522560.18	2156692.13
570	2108612002	522568.61	2156685.61
571	2108612003	522697.91	2156671.72
572	2108612004	522736.10	2156674.40
573	2108612005	522762.40	2156676.13
574	2108612006	522775.93	2156679.36
575	2108612007	522820.72	2156691.37
576	2108612008	522877.64	2156687.74
577	2108612009	522920.19	2156694.63
578	2108612010	522972.17	2156696.15
579	2108612011	523041.12	2156695.55
580	2108612012	523147.52	2156698.38
581	2108612013	523164.61	2156733.09
582	2108612014	523182.81	2156763.85

583	2108612015	523213.56	2156793.72
584	2108612016	523216.80	2156806.18
585	2108612017	523213.30	2156838.45
586	2108376	523329.16	2156809.59
587	2108374	523335.03	2156839.29
588	210837401	523346.56	2156836.01
589	210837402	523369.15	2156810.92
590	210837403	523706.43	2156708.43
591	210837404	523732.44	2156678.86
592	210837405	524009.90	2156600.16
593	210837406	524025.35	2156594.26
594	210837407	524409.29	2156482.40
595	2115128	524614.60	2156431.02
596	211512801	524825.33	2156368.01
597	211512802	524841.00	2156363.33
598	211512803	524859.05	2156357.93

Карта-схема границ Краснолиманского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Краснолиманского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	11040	503425.97	2131881.04
2	11039	503363.98	2132409.51
3	11038	503278.93	2133125.54
4	11037	503255.41	2133417.15
5	11036	503197.89	2133943.96
6	1103501	503343.03	2134140.53
7	11035	503721.57	2134653.24
8	11034018	503719.66	2134654.45
9	11034017	503698.10	2134656.42
10	11034016	503667.01	2134680.16
11	11034015	503644.24	2134731.61
12	11034014	503672.12	2134797.83
13	11034013	503713.13	2134859.35
14	1103401201	503722.19	2134909.20
15	11034012	503728.11	2134941.75
16	11034011	503770.78	2135037.34
17	11034010	503817.45	2135112.51
18	11034009	503885.28	2135222.22
19	11034008	503953.42	2135339.43
20	11034007	503984.25	2135428.22
21	11034006	504009.72	2135511.37
22	11034005	504086.50	2135602.79
23	11034004	504138.02	2135643.57
24	11034003	504173.87	2135690.97
25	11034002	504218.42	2135750.58
26	11034001	504249.93	2135811.88
27	11033	504338.21	2136111.48
28	11032	504569.01	2137164.74
29	11031	504359.42	2137213.37
30	11030	504474.58	2137624.66
31	2112216	504475.73	2137628.00
32	211211601	504353.83	2137673.39
33	211211602	504097.70	2137768.75
34	2112207	503987.4	2137809.82
35	2112207001	503841.7	2137865.56
36	2112207002	503531.73	2137973.12

37	2112207003	503133.07	2138119.81
38	2112207004	502534.92	2138319.38
39	2112207005	502523.38	2138337.14
40	2112207006	502500.98	2138344.46
41	2112207007	502493.25	2138324.21
42	2112207008	502485.11	2138296.95
43	2112207009	502472.21	2138242.94
44	2112207010	502397.73	2137860.09
45	2112207011	502356.97	2137657.04
46	2112207012	502303.18	2137454.11
47	2112414	502177.30	2137463.95
48	2112443	502070.55	2137478.07
49	2112448	502029.22	2137476.90
50	2112456	502008.86	2137476.32
51	2112477	501935.00	2137421.05
52	2112480	501899.11	2137387.44
53	2112491	501849.21	2137392.88
54	2112494	501837.93	2137386.47
55	2112498	501795.22	2137362.19
56	2112511	501735.94	2137336.49
57	2112527	501705.24	2137330.47
58	2112574	501559.45	2137508.16
59	2112580	501540.90	2137546.63
60	2112584	501528.43	2137572.46
61	2112590	501496.60	2137600.94
62	2112591	501494.98	2137602.38
63	2112614	501388.42	2137698.85
64	2112678	501173.68	2137918.31
65	211267801	501047.95	2138062.43
66	2112725	500744.08	2138390.70
67	211272501	500384.89	2138790.85
68	211272502	500370.82	2138806.53
69	211272503	500366.12	2138804.46
70	211272504	499964.84	2139252.81
71	211272505	499637.57	2139619.75
72	211272506	499554.82	2139718.02
73	2112885	499555.58	2139720.63
74	211288501	499524.32	2139955.61
75	2112893	499518.30	2140000.89
76	211289301	499462.16	2140354.49
77	2112941	499341.00	2141117.68
78	2112958	499270.21	2141566.09

79	2112967	499252.22	2141688.76
80	211296701	499215.48	2141830.17
81	211296702	499210.00	2141851.42
82	211296703	499204.86	2142051.26
83	211296704	499177.78	2142129.06
84	211296705	499099.63	2142190.42
85	211296706	499065.01	2142230.52
86	2113029	499034.01	2142262.66
87	2113074	498888.05	2142378.08
88	2113082	498837.03	2142435.34
89	2113097	498755.67	2142550.27
90	211309701	498610.33	2142745.69
91	211309702	498563.62	2142772.64
92	211309703	498548.62	2142770.94
93	21055415	498537.33	2142812.55
94	21055416	498505.61	2142897.58
95	21055419	498456.54	2142989.13
96	21055422	498431.53	2143037.46
97	21055424	498420.17	2143092.90
98	21055426	498412.34	2143143.28
99	21055427	498409.09	2143179.18
100	21055428	498405.46	2143235.62
101	21055425	498417.46	2143284.66
102	21055423	498424.96	2143344.73
103	21055420	498447.87	2143409.39
104	21055418	498471.98	2143502.32
105	21055417	498498.70	2143547.34
106	21055414	498541.57	2143603.81
107	21055412	498565.76	2143692.46
108	21055408	498678.45	2144626.19
109	21055433	497887.22	2144661.80
110	21055464009	497874.27	2144647.83
111	21055464008	497777.11	2144550.44
112	21055464007	497773.80	2144547.97
113	21055464006	497722.23	2144496.20
114	21055464005	497320.17	2144092.57
115	21055464004	497245.75	2144014.60
116	21055464003	497052.60	2143812.59
117	21055464002	496918.49	2143675.21
118	21055464001	496912.83	2143658.84
119	21055464	496779.18	2143517.36
120	21055483	496229.95	2142941.90

121	21055490	496178.30	2142835.54
122	21055493	496150.89	2142832.08
123	21055495	496114.05	2142800.86
124	21055497	496027.29	2142689.94
125	21055500	495986.45	2142649.16
126	21055504	495922.19	2142614.48
127	21055507	495887.41	2142599.63
128	21055510	495847.13	2142568.30
129	21055512	495811.80	2142516.54
130	21055514	495761.98	2142460.87
131	21055516	495736.71	2142417.15
132	21055518	495725.92	2142378.18
133	21055517	495728.92	2142337.94
134	2113509031	495743.94	2142291.39
135	2113509030	495746.85	2142286.16
136	2113509029	495741.85	2142287.26
137	2113509028	495696.64	2142307.81
138	2113509027	495661.71	2142293.43
139	2113509026	495610.34	2142242.06
140	2113509025	495425.41	2142228.70
141	2113509024	495338.08	2142189.66
142	2113509023	495307.12	2142193.66
143	2113509022	495237.40	2142289.32
144	2113509021	495182.95	2142328.36
145	2113509020	495128.50	2142422.88
146	2113509019	495030.90	2142463.98
147	2113509018	494966.11	2142468.62
148	2113509017	494951.88	2142546.26
149	2113509016	494941.51	2142560.55
150	2113509015	494920.82	2142570.52
151	2113509014	494887.83	2142564.38
152	2113509013	494860.97	2142558.23
153	2113509012	494833.64	2142553.36
154	2113509011	494812.77	2142545.61
155	2113509010	494800.48	2142545.29
156	2113509009	494792.72	2142554.99
157	2113509008	494786.25	2142568.26
158	2113509007	494779.45	2142594.78
159	2113509006	494783.30	2142629.38
160	2113509005	494783.33	2142661.10
161	2113509004	494771.69	2142688.92
162	2113509003	494746.31	2142709.52

163	2113509002	494711.38	2142725.96
164	2113509001	494632.27	2142733.15
165	2113509	494584.51	2142700.07
166	2113515	494548.68	2142637.12
167	21055637	494510.39	2142639.10
168	21055637025	494340.30	2142647.86
169	21055637024	494322.77	2142630.75
170	21055637023	494305.52	2142583.53
171	21055637022	494284.56	2142543.71
172	21055637021	494273.14	2142500.31
173	21055637020	494269.89	2142469.49
174	21055637019	494270.94	2142426.18
175	21055637018	494285.26	2142323.85
176	21055637017	494285.08	2142287.00
177	21055637016	494263.25	2142283.51
178	21055637015	494263.08	2142276.18
179	21055637014	494283.51	2142272.16
180	21055637013	494281.16	2142242.99
181	21055637012	494301.48	2142174.17
182	21055637011	494302.55	2142064.70
183	21055637010	494304.99	2141999.46
184	21055637009	494276.18	2141935.30
185	21055637008	494260.64	2141890.59
186	21055637007	494256.03	2141848.76
187	21055637006	494265.18	2141799.78
188	21055637005	494294.86	2141740.58
189	21055637004	494350.40	2141639.47
190	21055637003	494385.58	2141584.83
191	21055637002	494423.57	2141531.55
192	21055637001	494466.70	2141463.10
193	21055637	494483.00	2141440.78
194	21055638	494478.95	2141362.55
195	21055636	494484.40	2141307.86
196	21055635	494488.51	2141218.79
197	21055639	494470.06	2141142.10
198	2105562805	494639.49	2140973.64
199	2105562804	494907.59	2140723.89
200	2105562803	495253.15	2140415.53
201	2105562802	495468.26	2140219.85
202	2105562801	494926.14	2139913.40
203	21055628	494600.72	2139730.33
204	2105567109	494321.16	2139572.52

205	2105567108	494207.30	2139508.25
206	2105567107	493646.95	2139191.94
207	2105567106	493379.16	2139042.84
208	2105567105	493246.48	2138967.86
209	2105567104	492978.94	2138813.27
210	2105567103	492730.12	2138672.62
211	2105567102	492724.03	2138669.18
212	2105567101	492718.96	2138603.24
213	21055671	492674.74	2138598.84
214	2105571809	492224.52	2138547.85
215	2105571808	492209.16	2138548.70
216	2105571807	492148.66	2138545.70
217	2105571806	492064.73	2138537.41
218	2105571805	492021.19	2138531.18
219	2105571804	491957.17	2138547.64
220	2105571803	491147.95	2138459.13
221	2105571802	491125.57	2138449.71
222	2105571801	489683.80	2138296.64
223	21055718	489455.72	2138267.19
224	21055729	489389.26	2138879.64
225	21055730	489371.05	2139074.67
226	21055736	489323.14	2139510.27
227	21055706037	489310.63	2139643.07
228	21055706036	489296.60	2139793.60
229	21055706035	489295.96	2139800.61
230	21055706034	489283.22	2139920.08
231	21055706033	489282.09	2139931.50
232	21055706032	489226.11	2140532.63
233	21055706031	489197.40	2140803.17
234	21055706030	489186.89	2140821.63
235	21055706029	489173.89	2140844.87
236	21055706028	489171.75	2140849.39
237	21055706027	489168.41	2140859.05
238	21055706026	489166.13	2140863.40
239	21055706025	489129.64	2140919.88
240	21055706024	489214.93	2140974.87
241	21055706023	489246.99	2141002.92
242	21055706022	489271.67	2141021.47
243	21055706021	489296.08	2141044.57
244	21055706020	489312.91	2141066.35
245	21055706019	489319.17	2141081.54
246	21055706018	489317.19	2141098.93

247	21055706017	489308.38	2141118.44
248	21055706016	489306.38	2141135.44
249	21055706015	489278.36	2141229.57
250	21055706014	489323.54	2141247.00
251	21055706013	489332.85	2141256.75
252	21055706012	489341.89	2141273.98
253	21055706011	489433.95	2141491.83
254	21055706010	489451.70	2141544.07
255	21055706009	489459.25	2141584.64
256	21055706008	489455.62	2141616.36
257	21055706007	489442.34	2141660.67
258	21055706006	489395.07	2141780.72
259	21055706005	489392.14	2141804.56
260	21055706004	489393.03	2141828.11
261	21055706003	489397.52	2141844.14
262	21055706002	489405.37	2141853.08
263	21055706001	489490.73	2141889.49
264	21055706	489473.73	2141901.33
265	21055717	489460.55	2141926.82
266	21055716	489461.89	2141962.75
267	21055704	489479.96	2142042.49
268	21055705	489477.14	2142064.68
269	21055713	489467.37	2142093.63
270	21055710	489469.57	2142128.71
271	21055708	489473.45	2142168.09
272	21055712	489467.99	2142196.24
273	21055720	489445.39	2142217.34
274	21055728	489401.25	2142241.59
275	21055731	489369.00	2142279.66
276	21055733	489349.64	2142319.61
277	21055735	489330.11	2142384.86
278	2114380	489269.49	2142389.96
279	2114395	489123.16	2142394.13
280	2114400	489105.81	2142407.60
281	2114404	489096.00	2142439.12
282	2114405	489077.25	2142503.02
283	2114406	489063.22	2142526.78
284	2114409	489022.42	2142560.48
285	2114410	489017.98	2142573.25
286	2114408	489040.05	2142600.89
287	2114403	489098.14	2142640.09
288	2114397	489117.61	2142670.26

289	2114399	489107.77	2142705.20
290	2114407	489058.26	2142748.19
291	2114411	489009.87	2142767.26
292	2114412	488986.66	2142765.26
293	2114413	488948.94	2142751.97
294	2114415	488898.74	2142778.71
295	2114418	488834.43	2142838.62
296	2114421	488787.73	2142860.28
297	2114429	488717.81	2142880.79
298	2114433	488682.52	2142882.06
299	2114434	488668.36	2142838.27
300	2114431	488704.29	2142778.01
301	2114425	488740.93	2142731.43
302	2114423	488751.53	2142705.91
303	2114424	488745.97	2142662.23
304	2114427	488724.03	2142622.62
305	2114432	488682.90	2142606.72
306	2114437	488646.85	2142598.58
307	2114443	488599.38	2142534.16
308	2114447	488562.38	2142507.14
309	2105575403	488614.87	2142388.20
310	2105575402	488616.60	2142384.59
311	2105575401	489111.67	2141254.53
312	21055754	489132.59	2141231.76
313	21055833015	488408.67	2140982.53
314	21055833014	488388.59	2140972.07
315	21055833013	487776.56	2140779.26
316	21055833012	487682.54	2140747.53
317	21055833011	487434.44	2140650.21
318	21055833010	486736.79	2140376.52
319	21055833009	486732.93	2140374.94
320	21055833008	485876.09	2140026.06
321	21055833007	485282.10	2139800.93
322	21055833006	485250.34	2139788.59
323	21055833005	484759.43	2139595.54
324	21055833004	484721.30	2139590.70
325	21055833003	484678.77	2139587.06
326	21055833002	484652.67	2139573.83
327	21055833001	484617.14	2139538.95
328	21055833	484588.24	2139516.39
329	21055834	484549.65	2139523.94
330	21055835	484497.21	2139544.72

331	21055836	484448.04	2139575.73
332	21055837	484404.80	2139611.98
333	21055838	484382.18	2139641.09
334	21055839	484335.90	2139712.84
335	21055840	484305.60	2139740.08
336	21055841	484222.78	2139794.01
337	21055842	484210.61	2139808.97
338	21055843	484200.63	2139851.94
339	21055844	484180.72	2139870.10
340	21055845	484166.74	2139892.64
341	21055846	484150.33	2139904.96
342	2000439	484130.19	2139913.43
343	2000438	484085.61	2139924.07
344	2000437	484049.61	2139923.29
345	2000432	484041.75	2139912.37
346	2000431	484019.36	2139889.26
347	2000430	484017.48	2139859.76
348	2000429	484026.63	2139826.79
349	2000428	484043.23	2139800.86
350	2000427	484059.85	2139774.94
351	2000426	484066.95	2139750.97
352	2000425	484067.09	2139719.47
353	2000424	484054.66	2139701.91
354	2000423	484033.24	2139683.82
355	2000422	484016.82	2139666.74
356	2000421	483987.92	2139643.12
357	2000420	483965.94	2139639.52
358	2000419	483943.32	2139666.43
359	2000418	483942.69	2139696.43
360	2000417	483920.17	2139719.82
361	2000416	483904.70	2139692.76
362	2000415	483890.81	2139666.20
363	2000414	483890.92	2139641.20
364	2000413	483891.06	2139610.20
365	2000412	483878.08	2139605.15
366	2000411	483850.05	2139609.52
367	2000410	483819.05	2139610.39
368	2000409	483798.10	2139599.30
369	2000408	483798.16	2139585.30
370	2000407	483797.82	2139548.29
371	2000406	483808.45	2139520.83
372	2000405	483808.52	2139500.84

373	2000404	483816.58	2139489.37
374	2000403	483811.16	2139469.35
375	2000402	483799.18	2139466.80
376	2000401	483770.18	2139466.67
377	2000400	483748.11	2139480.57
378	2000399	483732.55	2139492.01
379	2000398	483705.99	2139505.89
380	2000397	483688.45	2139517.32
381	2000396	483667.42	2139524.23
382	2000395	483646.42	2139524.64
383	2000394	483624.45	2139517.55
384	2000393	483606.52	2139498.47
385	2000392	483594.11	2139479.41
386	2000391	483583.24	2139448.36
387	2000390	483583.87	2139418.36
388	2000389	483584.01	2139387.36
389	2000388	483584.16	2139352.86
390	2000387	483583.84	2139311.86
391	2000386	483583.44	2139288.36
392	2000385	483584.04	2139264.85
393	2000384	483581.16	2139236.34
394	2000383	483559.77	2139209.75
395	2000382	483548.85	2139192.70
396	2000381	483556.94	2139173.73
397	2000380	483568.99	2139160.29
398	2000379	483589.57	2139142.87
399	2000378	483600.21	2139108.92
400	2000377	483606.38	2139069.45
401	2000376	483612.50	2139043.48
402	2000375	483617.60	2139020.99
403	2000374	483618.17	2139002.99
404	2000373	483607.76	2138981.45
405	2000372	483590.83	2138966.37
406	2000371	483571.33	2138965.79
407	2000370	483548.36	2138958.68
408	2000369	483532.44	2138939.62
409	2000368	483533.04	2138918.12
410	2000367	483544.60	2138902.17
411	2000366	483565.17	2138888.26
412	2000365	483594.67	2138887.39
413	2000364	483609.67	2138886.95
414	2000363	483622.69	2138882.51

415	2000362	483611.80	2138856.96
416	2000361	483600.42	2138829.41
417	2000360	483574.09	2138789.29
418	2000359	483562.22	2138759.24
419	2000358	483550.39	2138719.19
420	2000357	483549.48	2138701.19
421	2000356	483541.62	2138665.65
422	2000355	483535.76	2138634.62
423	2000354	483531.89	2138604.10
424	2000353	483532.03	2138571.10
425	30000	483468.66	2138524.49
426	31152	483488.49	2138532.49
427	31151	483509.98	2138533.40
428	31150	483518.59	2138518.75
429	31149	483531.47	2138510.28
430	31148	483547.46	2138510.95
431	31147	483560.50	2138522.01
432	31146	483575.94	2138523.67
433	31145	483592.47	2138523.36
434	31144	483598.08	2138509.09
435	31143	483594.69	2138494.43
436	31142	483589.27	2138480.68
437	31141	483615.49	2138464.28
438	31140	483642.30	2138445.39
439	31139	483665.77	2138434.87
440	31138	483684.49	2138430.16
441	31137	483705.97	2138431.06
442	31136	483720.67	2138426.68
443	31135	483733.87	2138410.22
444	31134	483741.33	2138399.52
445	31133	483753.83	2138388.03
446	31132	483765.84	2138388.05
447	31131	483784.88	2138399.35
448	31130	483802.90	2138399.12
449	31129	483818.49	2138373.75
450	31128	483831.19	2138357.27
451	31127	483872.40	2138341.49
452	31126	483893.88	2138342.40
453	31125	483921.89	2138354.59
454	31124	483953.15	2138337.39
455	31123	483995.58	2138316.16
456	31122	484016.05	2138305.52

457	31121	484028.15	2138291.51
458	31120	484036.40	2138273.84
459	31119	484051.75	2138253.97
460	31118	484066.76	2138266.12
461	31117	484083.22	2138267.31
462	31116	484084.11	2138258.70
463	31115	484109.30	2138253.54
464	31114	484132.79	2138254.33
465	31113	484162.82	2138268.85
466	31112	484192.36	2138282.85
467	31111	484213.66	2138289.08
468	31110	484238.13	2138275.89
469	31109	484275.32	2138256.13
470	31108	484317.41	2138224.53
471	31107	484359.76	2138199.94
472	31106	484398.20	2138187.23
473	31105	484430.47	2138165.30
474	31104	484476.13	2138146.32
475	31103	484527.44	2138123.04
476	31102	484582.60	2138104.38
477	3110101	484602.04	2138098.82
478	31101	484631.10	2138090.51
479	31100	484674.37	2138068.45
480	3109901	484676.93	2138066.24
481	31099	484696.02	2138049.67
482	31098	484724.59	2138033.12
483	31097	484746.93	2138008.86
484	31096	484772.73	2137985.21
485	31095	484815.86	2137982.15
486	31094	484844.05	2137977.10
487	31093	484893.29	2137970.76
488	31092	484941.29	2137971.88
489	31091	484980.77	2137958.20
490	31090	485019.23	2137959.99
491	31089	485043.07	2137965.29
492	3108801	485063.93	2137990.98
493	31088	485075.25	2138004.91
494	31087	485104.81	2138033.42
495	31086	485133.01	2138072.39
496	3108501	485139.16	2138076.38
497	31085	485158.97	2138089.27
498	31084	485178.07	2138086.41

499	31083	485221.12	2138085.86
500	31082	485267.82	2138080.43
501	31081	485284.86	2138080.01
502	31080	485321.34	2138081.23
503	31079	485354.30	2138082.84
504	31078	485391.24	2138085.09
505	31077	485441.63	2138089.29
506	31076	485477.43	2138096.00
507	31075	485526.19	2138104.14
508	31074	485559.20	2138104.25
509	31073	485584.16	2138091.09
510	3107201	485594.45	2138086.38
511	31072	485617.70	2138075.71
512	31071	485685.00	2138038.45
513	31070	485727.73	2138017.37
514	31069	485776.52	2137994.51
515	31068	485812.55	2137979.71
516	31067	485836.63	2137963.01
517	31066	485883.80	2137958.60
518	31065	485926.28	2137960.03
519	31064	485972.75	2137976.60
520	31063	486010.55	2137997.89
521	31062	486048.31	2138020.67
522	31061	486084.74	2138038.41
523	31060	486126.92	2138063.35
524	31059	486154.78	2138068.28
525	31058	486193.72	2138070.59
526	31057	486235.20	2138071.99
527	31056	486272.44	2138065.24
528	31055	486315.88	2138053.20
529	31054	486335.39	2138038.34
530	31053	486360.40	2138023.68
531	31052	486389.77	2138013.17
532	31051	486417.86	2137996.10
533	31050	486439.89	2137980.83
534	31049	486467.57	2137961.25
535	31048	486506.77	2137941.06
536	31047	486547.87	2137923.93
537	31046	486589.40	2137908.82
538	31045	486622.44	2137893.42
539	31044	486645.14	2137888.19
540	31043	486677.74	2137870.77

541	31042	486721.30	2137869.74
542	31041	486772.77	2137871.47
543	31040	486806.41	2137868.10
544	31039	486847.71	2137859.99
545	3103801	486873.76	2137859.73
546	31038	486893.25	2137859.52
547	31037	486953.20	2137862.04
548	31036	486999.32	2137874.10
549	31035	487055.27	2137891.49
550	31034	487113.10	2137912.46
551	31033	487171.05	2137929.91
552	31032	487228.53	2137946.36
553	31031	487279.05	2137946.57
554	31030	487321.51	2137963.50
555	31029	487357.12	2137990.72
556	31028	487407.44	2138011.43
557	31027	487424.71	2138040.44
558	3102601	487483.19	2138046.49
559	31026	488011.09	2138101.05
560	3102501	488475.30	2138149.61
561	31025	488565.09	2138159.01
562	3102401	488564.92	2138151.58
563	31024	488562.17	2138026.66
564	31023	488556.14	2137756.27
565	3102101	488541.46	2137097.47
566	31021	488532.27	2136411.26
567	31020	488526.08	2135784.70
568	31019	488951.80	2135497.70
569	31018	489180.77	2135340.06
570	3101702	489184.48	2135337.50
571	3101701	489296.14	2135260.50
572	31017	489385.70	2135198.74
573	3101601	489438.70	2135179.49
574	31016	489722.76	2135076.34
575	31015	490476.98	2134803.46
576	3101405	490447.67	2134517.12
577	3101404	490415.98	2134204.50
578	3101403	490383.26	2133883.27
579	3101402	490379.32	2133844.57
580	3101401	490373.81	2133790.53
581	31014	490369.91	2133752.13
582	3101301	490405.23	2133185.99

583	31013	490440.52	2132620.24
584	3101204	490863.18	2132508.91
585	3101203	491637.11	2132305.05
586	3101202	491655.86	2132300.09
587	3101201	491669.27	2132296.57
588	31012	491694.95	2132289.82
589	31011015	491694.57	2132266.83
590	31011014	491693.00	2132171.23
591	31011013	491691.42	2132075.64
592	31011012	491689.84	2131980.05
593	31011011	491688.26	2131884.45
594	31011010	491686.68	2131788.86
595	3101109	491685.11	2131693.26
596	3101108	491683.53	2131597.67
597	3101107	491681.95	2131502.08
598	3101106	491680.37	2131406.49
599	3101105	491678.80	2131310.88
600	3101104	491677.21	2131215.29
601	3101103	491675.63	2131119.70
602	3101102	491674.05	2131024.11
603	3101101	491672.48	2130928.52
604	31011	491671.70	2130881.44
605	3101007	491681.13	2130833.83
606	3101006	491699.70	2130740.05
607	3101005	491718.28	2130646.26
608	3101004	491736.85	2130552.48
609	3101003	491755.42	2130458.69
610	3101002	491774.00	2130364.91
611	3101001	491792.56	2130271.12
612	31010	491800.94	2130228.81
613	31009013	491811.14	2130177.33
614	31009012	491829.72	2130083.55
615	31009011	491848.28	2129989.76
616	31009010	491866.86	2129895.98
617	3100909	491885.44	2129802.19
618	3100908	491904.02	2129708.41
619	3100907	491922.58	2129614.62
620	3100906	491938.47	2129534.41
621	3100905	491941.16	2129520.83
622	3100904	491959.74	2129427.05
623	3100903	491978.30	2129333.25
624	3100902	491996.88	2129239.47

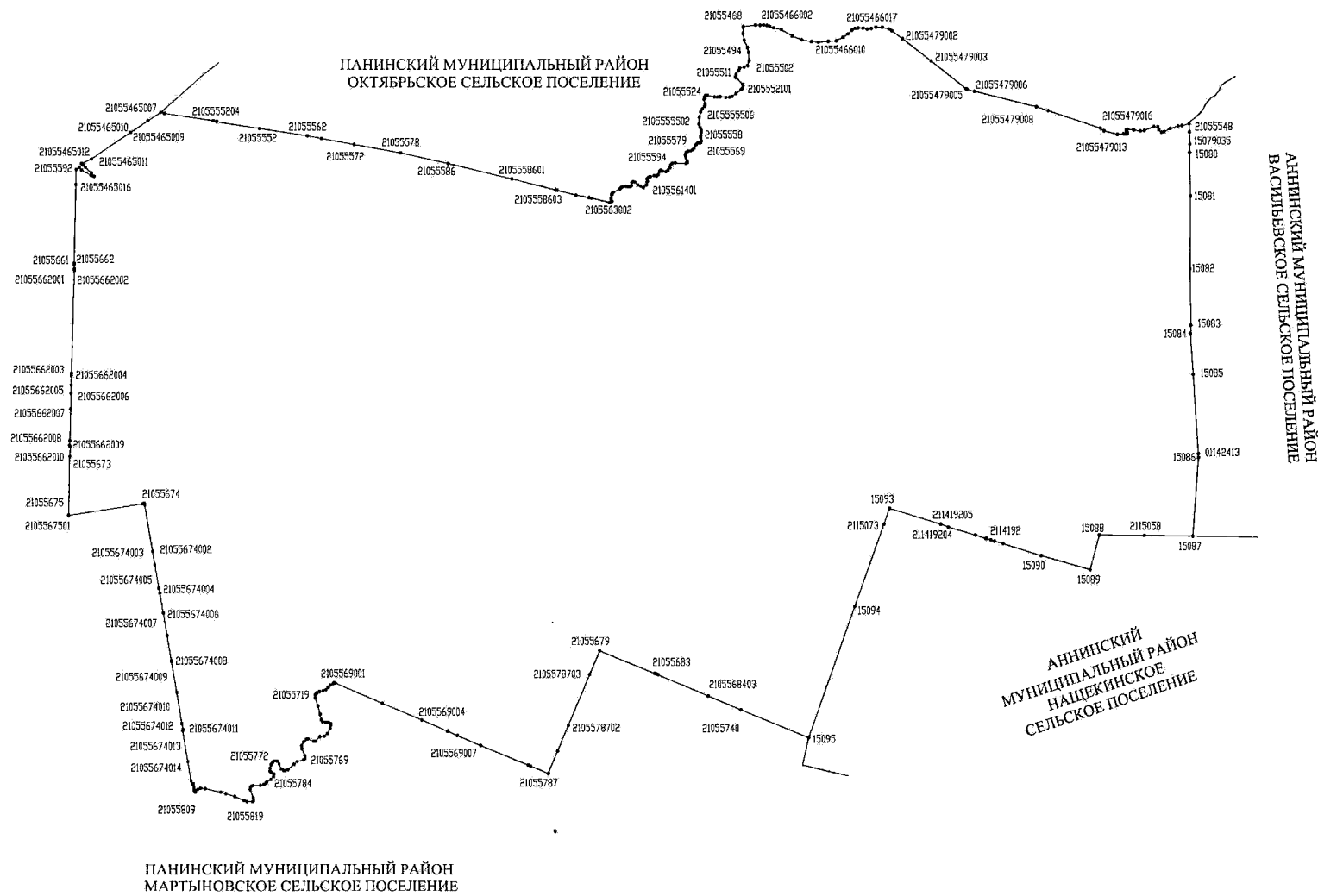
625	3100901	492002.29	2129211.60
626	31009	492003.20	2129207.52
627	31008013	492017.05	2129146.02
628	31008012	492038.03	2129052.75
629	31008011	492059.01	2128959.47
630	31008010	492080.00	2128866.19
631	3100809	492100.99	2128772.92
632	3100808	492121.98	2128679.64
633	3100807	492142.97	2128586.36
634	3100806	492163.96	2128493.09
635	3100805	492184.94	2128399.81
636	3100804	492205.92	2128306.53
637	3100803	492226.91	2128213.25
638	3100802	492247.90	2128119.98
639	3100801	492268.89	2128026.70
640	31008	492281.37	2127971.23
641	3100704	492288.95	2127933.22
642	3100703	492307.61	2127839.46
643	3100702	492326.29	2127745.69
644	3100701	492344.95	2127651.93
645	31007	492358.69	2127582.96
646	31004016	492335.63	2127572.58
647	31004015	492332.88	2127571.35
648	31004014	492307.48	2127559.92
649	31004013	492307.47	2127559.95
650	31004012	492295.13	2127554.43
651	31004011	492255.58	2127536.55
652	31004010	492201.22	2127521.56
653	3100409	492132.71	2127491.56
654	3100408	491993.42	2127429.04
655	3100407	491914.67	2127393.79
656	3100406	491875.15	2127375.14
657	3100405	491732.89	2127299.46
658	3100404	491648.62	2127253.89
659	3100403	491634.91	2127242.26
660	3100402	491763.35	2126967.41
661	3100401	492034.10	2126422.19
662	31004	492546.79	2125388.74
663	31001016	492618.94	2125241.85
664	31001015	492633.70	2125228.28
665	31001014	492847.12	2124832.23
666	31001013	492854.07	2124816.75

667	31001012	492994.56	2124572.85
668	31001011	493060.65	2124139.65
669	31001010	493140.76	2124178.14
670	3100109	493202.05	2124207.31
671	3100108	493268.89	2124237.45
672	3100107	493367.06	2124282.02
673	3100106	493477.76	2124330.32
674	3100105	493585.76	2124376.04
675	3100104	493670.76	2124411.03
676	3100103	493724.60	2124434.16
677	3100102	493764.19	2124451.19
678	3100101	493803.84	2124467.93
679	31001	493811.11	2124471.28
680	31000	493852.48	2124412.71
681	1617981	493858.70	2124415.61
682	1106802	493872.38	2124422.00
683	1106801	493893.75	2124431.93
684	11068	493914.52	2124441.60
685	11067	494612.64	2124886.79
686	11066	495437.17	2125405.24
687	11065	495872.85	2125902.07
688	11064012	495893.16	2125930.30
689	11064011	495920.31	2125973.68
690	11064010	495958.35	2126005.40
691	11064009	495999.88	2126021.22
692	11064008	496043.51	2126017.60
693	11064007	496078.29	2125993.17
694	11064006	496108.88	2125975.13
695	11064005	496165.22	2125949.89
696	11064004	496226.53	2125941.31
697	11064003	496272.96	2125959.79
698	11064002	496307.18	2125985.88
699	11064001	496322.19	2126017.37
700	1106401	496296.65	2126029.03
701	11064	496191.64	2126077.11
702	11063	495774.97	2126297.64
703	11062	495903.57	2126450.71
704	11061017	496040.47	2126621.30
705	11061016	496082.37	2126625.12
706	11061015	496118.56	2126635.75
707	11061014	496151.29	2126645.28
708	11061013	496174.30	2126725.05

709	11061012	496190.01	2126766.57
710	11061011	496201.28	2126805.94
711	11061010	496223.58	2126860.68
712	11061009	496233.72	2126888.51
713	11061008	496253.04	2126926.64
714	11061007	496269.41	2126978.68
715	11061006	496289.96	2127009.35
716	11061005	496302.65	2127051.76
717	11061004	496334.05	2127103.28
718	11061003	496341.58	2127134.53
719	11061002	496354.28	2127191.96
720	11061001	496365.59	2127230.34
721	11061	496369.99	2127261.93
722	1106001	496412.00	2127333.73
723	11060	496504.41	2127491.65
724	11059	496711.82	2127846.55
725	11058	496909.63	2128180.89
726	11057	497028.68	2128382.18
727	11056	497247.43	2128745.26
728	11055	497438.93	2129070.90
729	11054018	497440.78	2129073.68
730	1105401701	497447.68	2129079.94
731	11054017	497464.68	2129095.35
732	11054016	497513.64	2129097.72
733	11054015	497592.17	2129079.90
734	11054014	497665.63	2129046.93
735	11054013	497738.37	2129003.94
736	11054012	497789.23	2128955.83
737	1105401101	497791.48	2128952.25
738	11054011	497814.34	2128916.01
739	11054010	497861.80	2128882.32
740	11054009	497907.00	2128840.56
741	11054008	497927.75	2128813.63
742	11054007	497960.78	2128831.05
743	11054006	498006.78	2128885.86
744	11054005	498055.79	2128958.26
745	11054004	498104.63	2129000.64
746	11054003	498138.79	2129067.13
747	11054002	498194.97	2129133.72
748	11054001	498246.17	2129181.11
749	11054	498396.00	2129858.42
750	11053	498522.90	2130403.62

751	11052	498602.11	2130738.14
752	11051	498686.71	2131099.47
753	11050	498854.40	2131795.96
754	11049	498951.69	2132225.66
755	1104801	499173.08	2132142.70
756	11048	499270.77	2132106.11
757	1104701	499807.51	2131840.90
758	11047	499908.12	2131791.20
759	11046	500515.83	2131634.50
760	1104502	500845.79	2131657.95
761	1104501	500876.13	2131653.72
762	11045	500920.30	2131659.65
763	11044	501359.12	2131697.87
764	11043	502056.82	2131762.39
765	11042	502355.93	2131789.16
766	1104101	502433.51	2131794.70
767	11041	502699.83	2131813.75

Карта-схема границ Криушанского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Криушанского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21055465007	495463.24	2145382.95
2	2105555204	495451.41	2145416.52
3	2105555203	495374.36	2145921.77
4	2105555202	495368.20	2145958.40
5	2105555201	495362.40	2145957.07
6	21055552	495293.42	2146400.37
7	21055562	495217.58	2146895.46
8	2105556201	495189.80	2147044.95
9	21055572	495126.28	2147386.69
10	21055578	495039.45	2147872.89
11	21055586	494930.74	2148367.91
12	2105558601	494769.77	2149032.05
13	2105558602	494654.77	2149490.04
14	2105558603	494651.30	2149502.73
15	2105558604	494600.90	2149698.69
16	21055630	494576.10	2149830.47
17	2105563001	494569.92	2149856.61
18	2105563002	494525.24	2150045.67
19	2105563003	494537.54	2150068.85
20	2105563004	494565.75	2150060.42
21	2105563005	494604.21	2150065.71
22	2105563006	494619.15	2150071.35
23	2105563007	494630.33	2150084.38
24	2105563008	494662.62	2150150.28
25	21055621	494677.08	2150162.41
26	21055620	494685.39	2150176.45
27	21055615	494689.03	2150204.80
28	21055616	494687.64	2150227.55
29	21055617	494687.52	2150229.51
30	21055619	494686.16	2150251.82
31	21055613	494695.29	2150268.32
32	21055608	494728.13	2150271.71
33	21055606	494738.19	2150285.66
34	21055607	494734.33	2150301.83
35	21055612	494704.04	2150336.19
36	21055614	494689.46	2150365.80

37	2105561401	494678.89	2150395.27
38	2105561402	494706.13	2150423.95
39	2105561403	494741.98	2150432.55
40	2105561404	494766.36	2150431.12
41	2105561405	494783.57	2150444.02
42	2105561406	494789.30	2150461.23
43	21055600	494800.53	2150502.15
44	21055601	494799.02	2150528.66
45	21055598	494809.88	2150545.20
46	21055597	494845.03	2150560.63
47	21055594	494856.08	2150569.47
48	21055595	494849.52	2150589.86
49	21055596	494845.23	2150624.00
50	21055593	494858.54	2150646.60
51	21055591	494883.14	2150668.62
52	21055589	494915.84	2150677.99
53	21055587	494930.24	2150691.20
54	21055585	494933.02	2150719.53
55	21055588	494926.76	2150834.98
56	21055584	494935.13	2150847.17
57	21055583	494951.62	2150845.87
58	21055581	494989.23	2150831.39
59	21055580	495017.95	2150826.11
60	21055579	495039.39	2150835.20
61	21055577	495055.31	2150857.86
62	21055576	495058.19	2150881.91
63	21055575	495069.77	2150904.47
64	21055574	495086.78	2150917.73
65	21055573	495121.00	2150935.71
66	21055571	495138.77	2150953.28
67	21055570	495141.70	2150975.61
68	21055569	495145.76	2150986.85
69	21055568	495161.26	2150990.66
70	21055567	495194.31	2150985.48
71	21055561	495217.69	2150986.06
72	21055558	495251.34	2150992.04
73	21055555	495273.11	2150987.44
74	2105555501	495300.09	2150976.83
75	2105555502	495335.78	2150965.94
76	2105555503	495404.28	2150970.90
77	2105555504	495462.70	2150985.79
78	2105555505	495491.36	2151002.44

79	210555506	495521.61	2151028.04
80	210555507	495544.01	2151029.97
81	210555508	495593.47	2151019.24
82	210555509	495612.38	2151024.77
83	21055524	495630.72	2151033.13
84	21055523	495634.53	2151054.64
85	21055528	495617.07	2151131.28
86	21055529	495615.44	2151162.92
87	21055526	495620.01	2151188.73
88	21055531	495612.50	2151248.48
89	21055530	495614.16	2151287.06
90	21055525	495623.06	2151312.97
91	21055522	495651.53	2151353.93
92	21055521	495695.27	2151408.11
93	2105552101	495707.02	2151424.83
94	2105552102	495725.86	2151428.57
95	2105552103	495747.85	2151424.49
96	2105552104	495817.43	2151354.57
97	21055511	495821.61	2151343.59
98	21055509	495853.38	2151355.51
99	21055506	495888.32	2151379.50
100	21055505	495914.89	2151391.29
101	21055503	495925.84	2151440.38
102	21055502	495940.61	2151474.14
103	21055499	495993.93	2151490.88
104	21055496	496077.24	2151485.24
105	21055494	496127.84	2151471.08
106	21055485	496204.03	2151437.86
107	21055480	496271.92	2151424.98
108	21055468	496342.89	2151428.46
109	21055466	496358.00	2151555.57
110	21055466001	496357.28	2151605.67
111	21055466002	496360.01	2151642.05
112	21055466003	496353.29	2151678.34
113	21055466004	496343.21	2151708.57
114	21055466005	496330.44	2151747.54
115	21055466006	496310.29	2151827.50
116	21055466007	496244.44	2151943.07
117	21055466008	496206.14	2152040.49
118	21055466009	496186.66	2152139.93
119	21055466010	496181.28	2152213.84
120	21055466011	496190.34	2152316.92

121	21055466012	496196.74	2152401.30
122	21055466013	496231.00	2152471.18
123	21055466014	496265.27	2152520.23
124	21055466015	496304.91	2152563.23
125	21055466016	496321.04	2152593.47
126	21055466017	496327.09	2152623.70
127	21055466018	496325.07	2152677.45
128	21055466019	496316.34	2152719.11
129	21055466020	496319.69	2152761.44
130	21055466021	496334.48	2152809.15
131	21055466022	496333.80	2152875.66
132	21055466023	496314.73	2152941.83
133	21055474	496311.97	2152953.72
134	21055479	496295.60	2152974.74
135	21055479001	496289.83	2152982.15
136	21055479002	496217.25	2153082.74
137	21055479003	495987.31	2153379.68
138	21055479004	495697.11	2153743.35
139	21055479005	495691.22	2153753.98
140	21055479006	495670.73	2153830.55
141	21055479007	495509.74	2154468.16
142	21055479008	495468.74	2154588.87
143	21055479009	495286.89	2155127.53
144	21055479010	495259.67	2155165.48
145	21055479011	495223.24	2155308.19
146	21055479012	495226.84	2155372.44
147	21055479013	495225.67	2155401.27
148	21055479014	495227.62	2155411.40
149	21055479015	495237.36	2155412.17
150	21055479016	495254.50	2155402.05
151	21055479017	495265.80	2155400.49
152	21055479018	495272.81	2155410.62
153	21055479019	495267.74	2155476.84
154	21055479020	495256.84	2155547.34
155	21055479021	495261.90	2155586.68
156	21055479022	495301.24	2155687.57
157	21055479023	495299.46	2155726.88
158	21055479024	495268.09	2155739.52
159	21055479025	495242.62	2155765.87
160	21055479026	495249.05	2155795.86
161	21055479027	495282.47	2155860.40
162	21055479028	495306.31	2155938.43

163	21055479029	495311.39	2155981.43
164	21055548	495329.94	2156055.94
165	15079034	495244.91	2156058.37
166	15079035	495119.40	2156063.68
167	15080	495035.22	2156059.71
168	15081	494580.95	2156070.86
169	15082	493827.61	2156065.76
170	15083	493247.76	2156074.87
171	15084	493159.45	2156070.39
172	15085	492740.25	2156098.52
173	1142413	491921.56	2156152.31
174	15086	491883.52	2156154.81
175	15087	491075.40	2156096.33
176	2115058	491082.88	2155589.77
177	15088	491089.79	2155121.84
178	15089	490733.01	2155025.32
179	15090	490877.48	2154520.01
180	2114200	491001.05	2154126.33
181	15091	491028.84	2154037.79
182	2114192	491040.44	2154000.82
183	211419201	491054.04	2153957.50
184	211419202	491054.10	2153948.39
185	211419203	491089.83	2153840.11
186	211419204	491173.87	2153559.63
187	211419205	491203.00	2153483.75
188	15093	491364.32	2152953.34
189	2115073	491202.66	2152895.72
190	15094	490357.05	2152594.37
191	15095	489002.41	2152118.94
192	21055740	489292.58	2151409.63
193	2105568403	489435.57	2151069.24
194	2105568402	489654.42	2150548.28
195	2105568401	489654.54	2150548.03
196	21055684	489657.80	2150540.25
197	21055683	489661.69	2150530.50
198	2105567902	489669.19	2150512.06
199	2105567901	489668.94	2150511.79
200	21055679	489901.02	2149945.01
201	2105578703	489658.52	2149843.22
202	2105578702	489132.87	2149622.57
203	2105578701	488870.78	2149512.56
204	21055787	488636.68	2149414.29

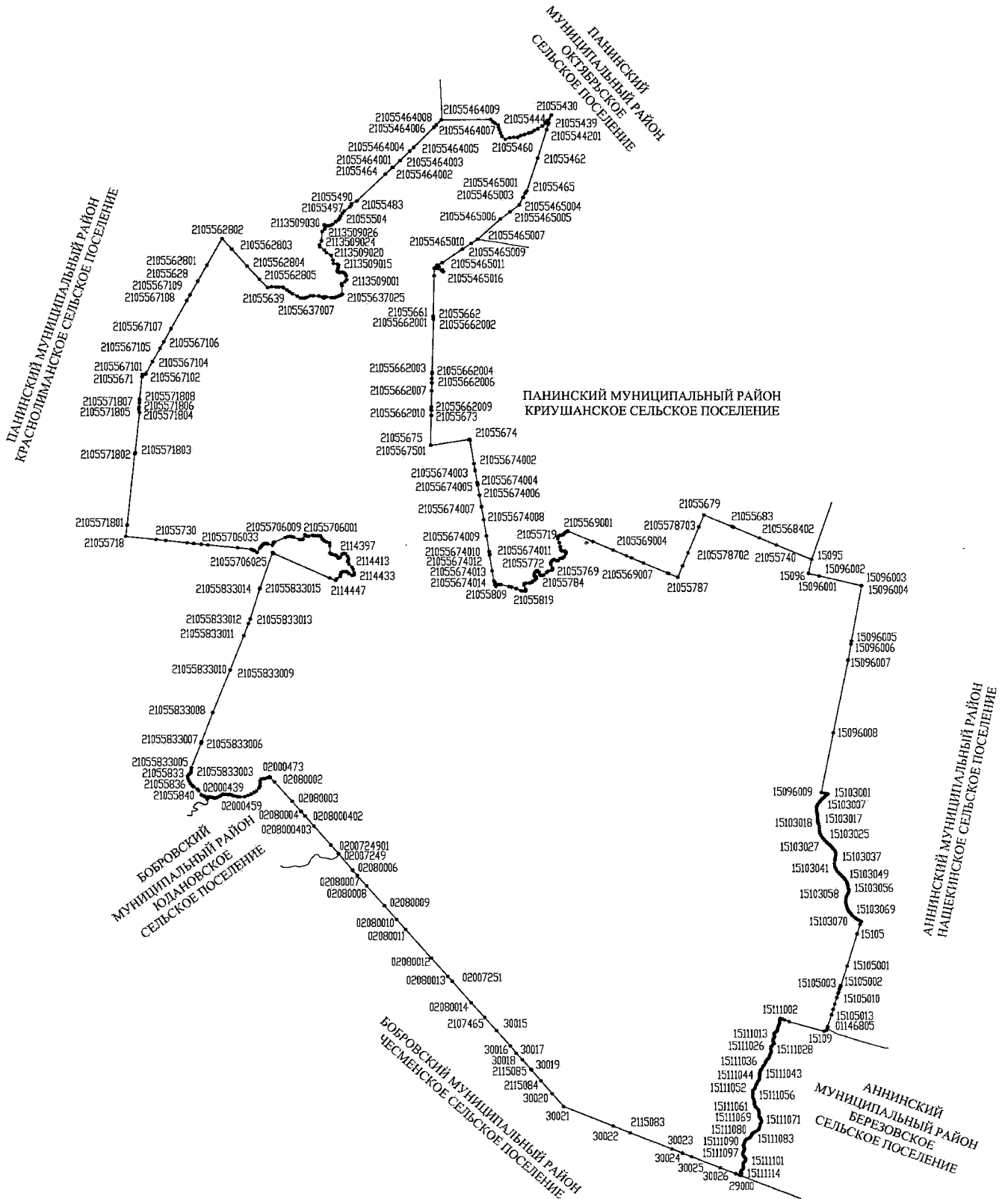
205	2105569009	488713.71	2149229.95
206	2105569008	488724.14	2149204.55
207	2105569007	488925.11	2148714.87
208	2105569006	489029.58	2148471.90
209	2105569005	489073.33	2148370.39
210	2105569004	489189.68	2148100.42
211	2105569003	489361.77	2147688.66
212	2105569002	489569.40	2147196.28
213	2105569001	489575.44	2147184.09
214	21055690	489565.81	2147175.23
215	21055691	489551.15	2147145.06
216	21055695	489525.85	2147121.91
217	21055699	489501.53	2147095.40
218	21055700	489490.10	2147065.21
219	21055703	489484.81	2147030.19
220	21055711	489468.23	2147001.47
221	21055719	489451.13	2146984.61
222	21055726	489417.63	2146984.43
223	21055734	489334.87	2147014.79
224	21055742	489250.82	2147035.76
225	21055746	489193.06	2147047.27
226	21055748	489171.67	2147061.19
227	21055749	489167.40	2147091.55
228	21055750	489164.29	2147124.51
229	21055752	489152.76	2147146.07
230	21055753	489137.70	2147150.93
231	21055755	489105.79	2147143.19
232	21055757	489051.10	2147112.82
233	21055758	489022.43	2147078.91
234	21055759	489016.31	2147033.68
235	21055762	488972.33	2146991.05
236	21055763	488969.02	2146969.27
237	21055760	488993.64	2146909.66
238	21055761	488990.09	2146893.39
239	21055764	488965.85	2146865.19
240	21055766	488923.60	2146841.30
241	21055767	488892.51	2146844.20
242	21055768	488822.02	2146875.51
243	21055769	488791.75	2146878.87
244	21055771	488778.01	2146863.00
245	21055774	488760.98	2146795.23
246	21055777	488733.11	2146762.63

247	21055782	488678.50	2146700.45
248	21055784	488668.69	2146672.02
249	21055783	488670.43	2146651.31
250	21055781	488685.42	2146628.20
251	21055776	488738.14	2146605.87
252	21055773	488764.49	2146584.95
253	21055772	488767.96	2146563.47
254	21055775	488754.49	2146541.25
255	21055778	488730.58	2146524.94
256	21055780	488694.60	2146513.20
257	21055785	488662.83	2146512.25
258	21055786	488648.69	2146525.22
259	21055788	488631.81	2146552.91
260	21055790	488606.53	2146548.85
261	21055791	488575.01	2146522.03
262	21055793	488548.44	2146478.88
263	21055794	488537.27	2146470.18
264	21055796	488524.00	2146448.61
265	21055797	488515.08	2146412.88
266	21055798	488512.49	2146338.41
267	21055799	488506.98	2146319.45
268	21055800	488500.35	2146309.44
269	21055805	488474.86	2146307.88
270	21055815	488389.12	2146338.47
271	21055816	488360.40	2146343.67
272	21055819	488349.90	2146332.70
273	21055818	488351.20	2146273.30
274	21055817	488360.25	2146244.90
275	21055814	488400.31	2146147.66
276	21055812	488432.03	2146054.04
277	21055810	488445.23	2146002.23
278	21055803	488482.37	2145841.63
279	21055802	488485.84	2145796.84
280	21055804	488477.55	2145769.25
281	21055807	488462.22	2145745.74
282	21055809	488447.72	2145738.08
283	21055808	488453.84	2145734.47
284	21055806	488467.10	2145726.63
285	21055801	488495.70	2145725.70
286	21055795	488527.18	2145718.29
287	21055674015	488529.74	2145718.94
288	21055674014	488559.26	2145696.43

289	21055674013	488761.89	2145662.37
290	21055674012	489081.99	2145608.61
291	21055674011	489094.77	2145613.38
292	21055674010	489154.72	2145600.08
293	21055674009	489475.03	2145548.23
294	21055674008	489800.15	2145492.35
295	21055674007	490063.81	2145448.01
296	21055674006	490296.18	2145407.79
297	21055674005	490500.51	2145371.86
298	21055674004	490551.13	2145362.96
299	21055674003	490794.04	2145320.80
300	21055674002	490931.84	2145296.66
301	21055674001	491405.14	2145215.94
302	21055674	491424.17	2145210.39
303	2105567502	491417.85	2145195.03
304	2105567501	491299.75	2144427.52
305	21055675	491304.36	2144426.58
306	21055673	491903.97	2144438.27
307	21055662010	492006.60	2144444.27
308	21055662009	492018.86	2144435.51
309	21055662008	492072.14	2144439.80
310	21055662007	492397.15	2144448.81
311	21055662006	492557.35	2144450.63
312	21055662005	492641.14	2144452.22
313	21055662004	492741.90	2144455.12
314	21055662003	492765.40	2144456.10
315	21055662002	493826.62	2144485.93
316	21055662001	493844.74	2144486.08
317	21055662	493887.71	2144482.92
318	21055661	493899.81	2144483.16
319	21055610	494715.44	2144500.75
320	21055592	494869.26	2144504.83
321	21055465019	494890.20	2144535.32
322	21055465018	494864.93	2144559.21
323	21055465017	494808.18	2144659.30
324	21055465016	494799.41	2144688.71
325	21055465015	494830.36	2144662.39
326	21055465014	494895.89	2144598.42
327	21055465013	494917.08	2144576.32
328	21055465012	494930.53	2144559.24
329	21055465011	494978.24	2144662.95
330	21055465010	495253.24	2145065.45

331	21055465009	495255.74	2145070.45
332	21055465008	495373.87	2145248.36

Карта-схема границ Мартыновского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Мартыновского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2105562802	495468.26	2140219.85
2	2105562803	495253.15	2140415.53
3	2105562804	494907.59	2140723.89
4	2105562805	494639.49	2140973.64
5	21055639	494470.06	2141142.10
6	21055635	494488.51	2141218.79
7	21055636	494484.40	2141307.86
8	21055638	494478.95	2141362.55
9	21055637	494483.00	2141440.78
10	21055637001	494466.70	2141463.10
11	21055637002	494423.57	2141531.55
12	21055637003	494385.58	2141584.83
13	21055637004	494350.40	2141639.47
14	21055637005	494294.86	2141740.58
15	21055637006	494265.18	2141799.78
16	21055637007	494256.03	2141848.76
17	21055637008	494260.64	2141890.59
18	21055637009	494276.18	2141935.30
19	21055637010	494304.99	2141999.46
20	21055637011	494302.55	2142064.70
21	21055637012	494301.48	2142174.17
22	21055637013	494281.16	2142242.99
23	21055637014	494283.51	2142272.16
24	21055637015	494263.08	2142276.18
25	21055637016	494263.25	2142283.51
26	21055637017	494285.08	2142287.00
27	21055637018	494285.26	2142323.85
28	21055637019	494270.94	2142426.18
29	21055637020	494269.89	2142469.49
30	21055637021	494273.14	2142500.31
31	21055637022	494284.56	2142543.71
32	21055637023	494305.52	2142583.53
33	21055637024	494322.77	2142630.75
34	21055637025	494340.30	2142647.86
35	21055637	494510.39	2142639.10
36	2113515	494548.68	2142637.12

37	2113509	494584.51	2142700.07
38	2113509001	494632.27	2142733.15
39	2113509002	494711.38	2142725.96
40	2113509003	494746.31	2142709.52
41	2113509004	494771.69	2142688.92
42	2113509005	494783.33	2142661.10
43	2113509006	494783.30	2142629.38
44	2113509007	494779.45	2142594.78
45	2113509008	494786.25	2142568.26
46	2113509009	494792.72	2142554.99
47	2113509010	494800.48	2142545.29
48	2113509011	494812.77	2142545.61
49	2113509012	494833.64	2142553.36
50	2113509013	494860.97	2142558.23
51	2113509014	494887.83	2142564.38
52	2113509015	494920.82	2142570.52
53	2113509016	494941.51	2142560.55
54	2113509017	494951.88	2142546.26
55	2113509018	494966.11	2142468.62
56	2113509019	495030.90	2142463.98
57	2113509020	495128.50	2142422.88
58	2113509021	495182.95	2142328.36
59	2113509022	495237.40	2142289.32
60	2113509023	495307.12	2142193.66
61	2113509024	495338.08	2142189.66
62	2113509025	495425.41	2142228.70
63	2113509026	495610.34	2142242.06
64	2113509027	495661.71	2142293.43
65	2113509028	495696.64	2142307.81
66	2113509029	495741.85	2142287.26
67	2113509030	495746.85	2142286.16
68	2113509031	495743.94	2142291.39
69	21055517	495728.92	2142337.94
70	21055518	495725.92	2142378.18
71	21055516	495736.71	2142417.15
72	21055514	495761.98	2142460.87
73	21055512	495811.80	2142516.54
74	21055510	495847.13	2142568.30
75	21055507	495887.41	2142599.63
76	21055504	495922.19	2142614.48
77	21055500	495986.45	2142649.16
78	21055497	496027.29	2142689.94

79	21055495	496114.05	2142800.86
80	21055493	496150.89	2142832.08
81	21055490	496178.30	2142835.54
82	21055483	496229.95	2142941.90
83	21055464	496779.18	2143517.36
84	21055464001	496912.83	2143658.84
85	21055464002	496918.49	2143675.21
86	21055464003	497052.60	2143812.59
87	21055464004	497245.75	2144014.60
88	21055464005	497320.17	2144092.57
89	21055464006	497722.23	2144496.20
90	21055464007	497773.80	2144547.97
91	21055464008	497777.11	2144550.44
92	21055464009	497874.27	2144647.83
93	21055464010	497881.75	2145644.25
94	21055437	497835.40	2145689.18
95	21055441	497804.94	2145731.87
96	21055443	497772.84	2145794.35
97	21055445	497727.03	2145801.46
98	21055447	497681.03	2145814.57
99	21055451	497612.23	2145841.54
100	21055455	497542.68	2145871.38
101	21055460	497485.45	2145937.78
102	21055458	497513.25	2146022.60
103	21055457	497523.66	2146110.35
104	21055456	497523.98	2146188.38
105	21055454	497562.89	2146247.80
106	21055453	497578.89	2146322.00
107	21055452	497609.33	2146405.18
108	21055450	497623.95	2146467.33
109	21055449	497660.49	2146518.96
110	21055446	497698.22	2146589.50
111	21055444	497751.71	2146682.77
112	21055440	497809.69	2146741.02
113	21055435	497863.70	2146783.40
114	21055430	497972.08	2146864.70
115	21055439	497814.55	2146811.47
116	21055442	497787.91	2146803.05
117	2105544201	497678.24	2146767.95
118	21055462	497104.15	2146587.00
119	21055465	496438.60	2146366.40
120	21055465001	496393.24	2146340.45

121	21055465002	496313.72	2146294.74
122	21055465003	496300.74	2146287.95
123	21055465004	496155.74	2146215.45
124	21055465005	496013.24	2146030.45
125	21055465006	495865.74	2145835.45
126	21055465007	495463.24	2145382.95
127	21055465008	495373.87	2145248.36
128	21055465009	495255.74	2145070.45
129	21055465010	495253.24	2145065.45
130	21055465011	494978.24	2144662.95
131	21055465012	494930.53	2144559.24
132	21055465013	494917.08	2144576.32
133	21055465014	494895.89	2144598.42
134	21055465015	494830.36	2144662.39
135	21055465016	494799.41	2144688.71
136	21055465017	494808.18	2144659.30
137	21055465018	494864.93	2144559.21
138	21055465019	494890.20	2144535.32
139	21055592	494869.26	2144504.83
140	21055610	494715.44	2144500.75
141	21055661	493899.81	2144483.16
142	21055662	493887.71	2144482.92
143	21055662001	493844.74	2144486.08
144	21055662002	493826.62	2144485.93
145	21055662003	492765.40	2144456.10
146	21055662004	492741.90	2144455.12
147	21055662005	492641.14	2144452.22
148	21055662006	492557.35	2144450.63
149	21055662007	492397.15	2144448.81
150	21055662008	492072.14	2144439.80
151	21055662009	492018.86	2144435.51
152	21055662010	492006.60	2144444.27
153	21055673	491903.97	2144438.27
154	21055675	491304.36	2144426.58
155	2105567501	491299.75	2144427.52
156	2105567502	491417.85	2145195.03
157	21055674	491424.17	2145210.39
158	21055674001	491405.14	2145215.94
159	21055674002	490931.84	2145296.66
160	21055674003	490794.04	2145320.80
161	21055674004	490551.13	2145362.96
162	21055674005	490500.51	2145371.86

163	21055674006	490296.18	2145407.79
164	21055674007	490063.81	2145448.01
165	21055674008	489800.15	2145492.35
166	21055674009	489475.03	2145548.23
167	21055674010	489154.72	2145600.08
168	21055674011	489094.77	2145613.38
169	21055674012	489081.99	2145608.61
170	21055674013	488761.89	2145662.37
171	21055674014	488559.26	2145696.43
172	21055674015	488529.74	2145718.94
173	21055795	488527.18	2145718.29
174	21055801	488495.70	2145725.70
175	21055806	488467.10	2145726.63
176	21055808	488453.84	2145734.47
177	21055809	488447.72	2145738.08
178	21055807	488462.22	2145745.74
179	21055804	488477.55	2145769.25
180	21055802	488485.84	2145796.84
181	21055803	488482.37	2145841.63
182	21055810	488445.23	2146002.23
183	21055812	488432.03	2146054.04
184	21055814	488400.31	2146147.66
185	21055817	488360.25	2146244.90
186	21055818	488351.20	2146273.30
187	21055819	488349.90	2146332.70
188	21055816	488360.40	2146343.67
189	21055815	488389.12	2146338.47
190	21055805	488474.86	2146307.88
191	21055800	488500.35	2146309.44
192	21055799	488506.98	2146319.45
193	21055798	488512.49	2146338.41
194	21055797	488515.08	2146412.88
195	21055796	488524.00	2146448.61
196	21055794	488537.27	2146470.18
197	21055793	488548.44	2146478.88
198	21055791	488575.01	2146522.03
199	21055790	488606.53	2146548.85
200	21055788	488631.81	2146552.91
201	21055786	488648.69	2146525.22
202	21055785	488662.83	2146512.25
203	21055780	488694.60	2146513.20
204	21055778	488730.58	2146524.94

205	21055775	488754.49	2146541.25
206	21055772	488767.96	2146563.47
207	21055773	488764.49	2146584.95
208	21055776	488738.14	2146605.87
209	21055781	488685.42	2146628.20
210	21055783	488670.43	2146651.31
211	21055784	488668.69	2146672.02
212	21055782	488678.50	2146700.45
213	21055777	488733.11	2146762.63
214	21055774	488760.98	2146795.23
215	21055771	488778.01	2146863.00
216	21055769	488791.75	2146878.87
217	21055768	488822.02	2146875.51
218	21055767	488892.51	2146844.20
219	21055766	488923.60	2146841.30
220	21055764	488965.85	2146865.19
221	21055761	488990.09	2146893.39
222	21055760	488993.64	2146909.66
223	21055763	488969.02	2146969.27
224	21055762	488972.33	2146991.05
225	21055759	489016.31	2147033.68
226	21055758	489022.43	2147078.91
227	21055757	489051.10	2147112.82
228	21055755	489105.79	2147143.19
229	21055753	489137.70	2147150.93
230	21055752	489152.76	2147146.07
231	21055750	489164.29	2147124.51
232	21055749	489167.40	2147091.55
233	21055748	489171.67	2147061.19
234	21055746	489193.06	2147047.27
235	21055742	489250.82	2147035.76
236	21055734	489334.87	2147014.79
237	21055726	489417.63	2146984.43
238	21055719	489451.13	2146984.61
239	21055711	489468.23	2147001.47
240	21055703	489484.81	2147030.19
241	21055700	489490.10	2147065.21
242	21055699	489501.53	2147095.40
243	21055695	489525.85	2147121.91
244	21055691	489551.15	2147145.06
245	21055690	489565.81	2147175.23
246	2105569001	489575.44	2147184.09

247	2105569002	489569.40	2147196.28
248	2105569003	489361.77	2147688.66
249	2105569004	489189.68	2148100.42
250	2105569005	489073.33	2148370.39
251	2105569006	489029.58	2148471.90
252	2105569007	488925.11	2148714.87
253	2105569008	488724.14	2149204.55
254	2105569009	488713.71	2149229.95
255	21055787	488636.68	2149414.29
256	2105578701	488870.78	2149512.56
257	2105578702	489132.87	2149622.57
258	2105578703	489658.52	2149843.22
259	21055679	489901.02	2149945.01
260	2105567901	489668.94	2150511.79
261	2105567902	489669.19	2150512.06
262	21055683	489661.69	2150530.50
263	21055684	489657.80	2150540.25
264	2105568401	489654.54	2150548.03
265	2105568402	489654.42	2150548.28
266	2105568403	489435.57	2151069.24
267	21055740	489292.58	2151409.63
268	15095	489002.41	2152118.94
269	15096	488719.95	2152054.67
270	15096001	488670.38	2152266.44
271	15096002	488669.01	2152267.25
272	15096003	488470.52	2153117.70
273	15096004	488469.52	2153123.01
274	15096005	487339.40	2152918.65
275	15096006	487280.54	2152909.50
276	15096007	486952.20	2152853.02
277	15096008	485480.48	2152557.59
278	15096009	484281.50	2152313.87
279	15096010	484264.60	2152384.26
280	15103	484256.43	2152405.45
281	15103001	484247.88	2152444.51
282	15103002	484218.81	2152408.07
283	15103003	484194.75	2152380.11
284	15103004	484167.19	2152348.67
285	15103005	484141.63	2152318.22
286	15103006	484105.08	2152290.28
287	15103007	484069.52	2152264.36
288	15103008	484034.97	2152239.43

289	15103009	484003.94	2152225.00
290	15103010	483974.43	2152216.05
291	15103011	483930.92	2152215.14
292	15103012	483887.94	2152220.73
293	15103013	483840.46	2152230.82
294	15103014	483798.47	2152235.91
295	15103015	483793.31	2152236.80
296	15103016	483763.31	2152236.81
297	15103017	483724.31	2152240.32
298	15103018	483689.81	2152243.33
299	1510301801	483654.69	2152254.55
300	15103019	483653.81	2152254.84
301	15103020	483605.82	2152268.85
302	15103021	483559.32	2152271.36
303	15103022	483512.32	2152270.87
304	15103023	483465.32	2152278.88
305	15103024	483417.33	2152303.90
306	15103025	483365.83	2152338.91
307	15103026	483321.34	2152374.92
308	15103027	483280.85	2152413.93
309	1510302701	483250.91	2152448.28
310	15103028	483246.86	2152452.94
311	15103029	483226.37	2152482.94
312	15103030	483209.88	2152499.95
313	15103031	483179.88	2152523.46
314	15103032	483151.90	2152546.96
315	15103033	483116.39	2152576.47
316	15103034	483097.40	2152588.98
317	15103035	483071.90	2152597.98
318	15103036	483035.90	2152601.49
319	15103037	483000.90	2152598.00
320	15103038	482957.40	2152589.51
321	15103039	482912.40	2152582.52
322	15103040	482850.89	2152575.04
323	15103041	482807.89	2152578.05
324	15103042	482773.40	2152589.06
325	15103043	482727.90	2152613.07
326	15103044	482694.41	2152633.58
327	15103045	482658.42	2152668.09
328	15103046	482629.92	2152697.09
329	15103047	482591.43	2152732.10
330	15103048	482556.94	2152765.61

331	15103049	482522.45	2152793.12
332	15103050	482498.95	2152810.13
333	15103051	482464.96	2152825.13
334	15103052	482433.46	2152835.64
335	15103053	482385.46	2152843.15
336	15103054	482340.96	2152852.66
337	15103055	482309.97	2152862.67
338	15103056	482284.97	2152863.18
339	15103057	482247.46	2152852.19
340	15103058	482216.96	2152835.70
341	15103059	482179.95	2152815.70
342	15103060	482154.95	2152808.21
343	15103061	482112.45	2152804.21
344	15103062	482075.45	2152804.23
345	15103063	482035.95	2152806.74
346	15103064	482004.95	2152811.75
347	15103065	481967.96	2152824.76
348	1510306501	481929.52	2152837.01
349	15103067	481894.96	2152855.78
350	15103068	481859.97	2152876.78
351	15103069	481829.98	2152904.29
352	15103070	481793.98	2152938.80
353	15103071	481757.99	2152978.31
354	15103072	481731.50	2153014.82
355	15103073	481709.51	2153050.32
356	15103074	481686.52	2153090.83
357	15103075	481671.03	2153119.33
358	15104	481651.26	2153104.35
359	1510401	481610.31	2153091.52
360	15105	481419.13	2153031.59
361	15105001	480761.00	2152830.00
362	15105002	480355.10	2152704.00
363	15105003	480354.67	2152698.85
364	15105004	480331.97	2152691.44
365	15105005	480329.95	2152691.48
366	15105006	480318.89	2152687.97
367	15105007	480278.43	2152674.67
368	15105008	480221.45	2152656.66
369	15105009	480196.24	2152648.50
370	15105010	480110.92	2152622.37
371	15105011	479975.24	2152580.43
372	15105012	479872.36	2152548.36

373	15105013	479758.88	2152513.08
374	15105014	479519.45	2152437.22
375	1146805	479478.86	2152427.44
376	15108	479443.54	2152416.51
377	15109	479423.55	2152367.74
378	15110	479619.46	2151661.27
379	15111	479655.57	2151567.46
380	1511101	479669.47	2151526.97
381	1511102	479672.48	2151518.18
382	1511103	479680.94	2151493.51
383	15111001	479683.36	2151486.47
384	15111002	479684.91	2151481.98
385	15111003	479656.99	2151473.22
386	15111004	479623.00	2151472.39
387	15111005	479592.02	2151470.10
388	15111006	479562.11	2151460.32
389	15111007	479526.79	2151440.48
390	15111008	479481.93	2151425.55
391	15111009	479447.98	2151420.73
392	15111010	479428.04	2151414.04
393	15111011	479407.25	2151391.84
394	15111012	479384.55	2151360.12
395	15111013	479370.09	2151355.99
396	15111014	479341.54	2151360.72
397	15111015	479318.49	2151366.50
398	15111016	479302.02	2151362.84
399	15111017	479281.16	2151347.64
400	15111018	479263.26	2151337.97
401	15111019	479240.81	2151332.26
402	15111020	479216.28	2151335.51
403	15111021	479195.15	2151348.82
404	15111022	479175.09	2151355.13
405	15111023	479171.03	2151346.86
406	15111024	479137.97	2151318.44
407	15111025	479110.92	2151295.00
408	15111026	479088.40	2151289.05
409	15111027	479060.90	2151288.61
410	15111028	479014.92	2151295.21
411	15111029	478981.90	2151286.79
412	15111030	478947.85	2151267.36
413	15111031	478910.83	2151258.95
414	15111032	478882.81	2151249.01

415	15111033	478855.75	2151223.07
416	15111034	478838.21	2151204.11
417	15111035	478806.67	2151187.68
418	15111036	478776.15	2151177.25
419	15111037	478736.10	2151154.84
420	15111038	478706.04	2151129.41
421	15111039	478662.48	2151103.01
422	15111040	478632.94	2151084.07
423	15111041	478602.41	2151069.14
424	15111042	478570.39	2151063.21
425	15111043	478536.39	2151062.79
426	15111044	478496.88	2151058.38
427	15111045	478456.38	2151056.47
428	15111046	478436.35	2151045.02
429	15111047	478395.30	2151023.11
430	15111048	478357.25	2151001.69
431	1511104801	478347.86	2150997.48
432	15111049	478316.21	2150983.29
433	15111050	478273.66	2150965.88
434	15111051	478249.63	2150946.44
435	15111052	478228.08	2150925.98
436	15111053	478195.57	2150922.06
437	15111054	478161.08	2150926.13
438	15111055	478112.58	2150925.74
439	15111056	478082.59	2150930.31
440	15111057	478049.62	2150940.89
441	15111058	478016.64	2150949.46
442	15111059	477995.15	2150957.01
443	15111060	477966.15	2150956.07
444	15111061	477938.16	2150961.14
445	15111062	477908.19	2150973.70
446	1511106201	477891.64	2150988.64
447	15111063	477878.75	2151000.27
448	15111064	477845.82	2151031.34
449	15111065	477810.85	2151045.92
450	15111066	477772.36	2151050.51
451	15111067	477738.85	2151046.09
452	15111068	477709.36	2151051.15
453	15111069	477683.91	2151069.71
454	15111070	477658.44	2151085.77
455	15111071	477621.47	2151100.35
456	15111072	477591.96	2151095.42

457	15111073	477560.43	2151079.49
458	15111074	477522.90	2151068.57
459	15111075	477479.38	2151058.17
460	15111076	477454.85	2151046.72
461	15111077	477423.28	2151013.30
462	15111078	477407.72	2150985.83
463	15111079	477387.13	2150949.88
464	15111080	477368.08	2150926.92
465	15111081	477345.03	2150904.47
466	1511108101	477329.26	2150896.83
467	15111082	477304.99	2150885.06
468	15111083	477274.43	2150858.63
469	15111084	477259.35	2150823.66
470	15111085	477245.79	2150798.19
471	15111086	477223.24	2150775.25
472	15111087	477199.22	2150765.80
473	15111088	477169.69	2150753.37
474	15111089	477141.18	2150747.43
475	15111090	477115.64	2150733.50
476	15111091	477087.18	2150747.55
477	15111092	477059.19	2150754.11
478	15111093	477037.19	2150754.16
479	15111094	477014.18	2150747.72
480	15111095	476985.64	2150732.78
481	15111096	476961.13	2150724.34
482	15111097	476929.63	2150726.41
483	15111098	476901.17	2150741.97
484	15111099	476875.71	2150761.03
485	15111100	476857.24	2150776.07
486	15111101	476832.25	2150780.63
487	15111102	476809.74	2150777.18
488	15111103	476786.21	2150762.23
489	15111104	476764.17	2150744.78
490	15111105	476744.13	2150726.32
491	15111106	476709.64	2150728.90
492	15111107	476681.65	2150734.96
493	15111108	476659.15	2150736.02
494	15111109	476636.63	2150724.57
495	15111110	476614.09	2150707.62
496	15111111	476593.55	2150692.16
497	15111112	476579.54	2150686.69
498	15111113	476555.06	2150695.74

499	15111114	476538.57	2150699.79
500	15111115	476516.06	2150696.34
501	29000	476498.29	2150686.46
502	30028	476507.55	2150665.08
503	2040201	476511.77	2150653.29
504	30027	476536.64	2150583.85
505	30026	476657.78	2150270.60
506	30025	476887.92	2149689.08
507	30024	476961.89	2149503.41
508	30023	477044.28	2149289.78
509	2115083	477377.90	2148439.54
510	30022	477512.81	2148095.71
511	30021	477903.97	2147097.98
512	30020	478161.98	2146867.80
513	2115084	478418.79	2146642.43
514	2115085	478632.65	2146454.74
515	30019	478650.47	2146439.11
516	30018	478845.45	2146268.69
517	30017	478974.37	2146144.54
518	30016	479121.61	2146026.63
519	30015	479433.83	2145747.26
520	2107465	479701.90	2145506.69
521	2080014	480000.75	2145238.54
522	2007251	480439.00	2144856.86
523	2080013	480540.77	2144768.23
524	2080012	480918.47	2144434.42
525	2080011	481499.19	2143921.79
526	2080010	481708.12	2143736.07
527	2080009	481984.39	2143490.48
528	2080008	482388.39	2143131.76
529	2080007	482600.58	2142943.25
530	2080006	482706.68	2142849.00
531	2007249	483032.43	2142568.61
532	200724901	483033.84	2142567.39
533	2080005	483043.24	2142559.31
534	208000404	483213.84	2142407.39
535	208000403	483591.60	2142070.99
536	208000402	483794.76	2141890.07
537	208000401	483881.85	2141812.52
538	2080004	483893.90	2141801.79
539	2080003	484090.58	2141629.69
540	2080002	484475.63	2141275.19

541	2080001	484565.86	2141192.31
542	2000474	484574.65	2141185.03
543	200047301	484580.27	2141178.38
544	2000473	484582.21	2141176.08
545	2000472	484563.99	2141140.43
546	2000471	484544.97	2141080.28
547	2000470	484544.68	2141054.28
548	2000469	484533.11	2141000.19
549	2000468	484496.73	2140983.89
550	2000467	484455.73	2140984.57
551	2000466	484402.23	2140983.65
552	2000465	484357.11	2140961.27
553	2000464	484296.31	2140910.30
554	2000463	484269.17	2140863.58
555	2000462	484231.68	2140799.78
556	2000461	484206.69	2140734.58
557	2000460	484182.72	2140668.39
558	2000459	484177.98	2140572.34
559	2000458	484184.41	2140518.39
560	2000457	484201.38	2140459.02
561	2000456	484213.72	2140415.62
562	2000455	484224.95	2140387.70
563	2000454	484230.13	2140364.74
564	2000453	484220.87	2140333.67
565	2000452	484225.25	2140285.21
566	2000451	484229.60	2140242.24
567	2000450	484230.74	2140225.24
568	2000449	484203.52	2140188.52
569	2000448	484187.74	2140160.39
570	2000447	484172.97	2140131.27
571	2000446	484158.22	2140099.66
572	2000445	484147.95	2140070.08
573	2000444	484162.81	2140025.19
574	2000443	484173.65	2139982.77
575	2000442	484178.89	2139952.81
576	2000441	484178.60	2139926.31
577	2000440	484162.69	2139913.69
578	2000439	484130.19	2139913.43
579	21055846	484150.33	2139904.96
580	21055845	484166.74	2139892.64
581	21055844	484180.72	2139870.10
582	21055843	484200.63	2139851.94

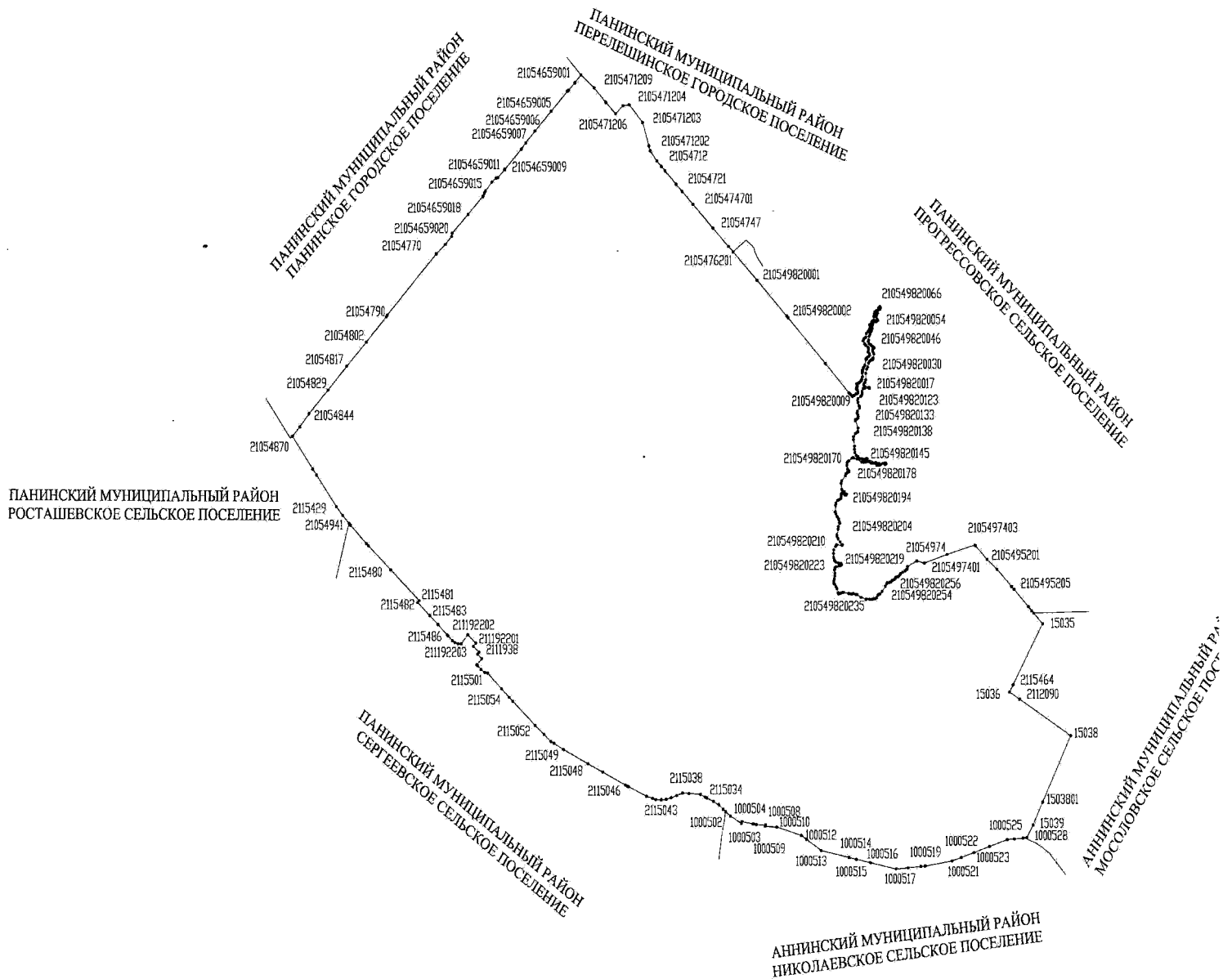
583	21055842	484210.61	2139808.97
584	21055841	484222.78	2139794.01
585	21055840	484305.60	2139740.08
586	21055839	484335.90	2139712.84
587	21055838	484382.18	2139641.09
588	21055837	484404.80	2139611.98
589	21055836	484448.04	2139575.73
590	21055835	484497.21	2139544.72
591	21055834	484549.65	2139523.94
592	21055833	484588.24	2139516.39
593	21055833001	484617.14	2139538.95
594	21055833002	484652.67	2139573.83
595	21055833003	484678.77	2139587.06
596	21055833004	484721.30	2139590.70
597	21055833005	484759.43	2139595.54
598	21055833006	485250.34	2139788.59
599	21055833007	485282.10	2139800.93
600	21055833008	485876.09	2140026.06
601	21055833009	486732.93	2140374.94
602	21055833010	486736.79	2140376.52
603	21055833011	487434.44	2140650.21
604	21055833012	487682.54	2140747.53
605	21055833013	487776.56	2140779.26
606	21055833014	488388.59	2140972.07
607	21055833015	488408.67	2140982.53
608	21055754	489132.59	2141231.76
609	2105575401	489111.67	2141254.53
610	2105575402	488616.60	2142384.59
611	2105575403	488614.87	2142388.20
612	2114447	488562.38	2142507.14
613	2114443	488599.38	2142534.16
614	2114437	488646.85	2142598.58
615	2114432	488682.90	2142606.72
616	2114427	488724.03	2142622.62
617	2114424	488745.97	2142662.23
618	2114423	488751.53	2142705.91
619	2114425	488740.93	2142731.43
620	2114431	488704.29	2142778.01
621	2114434	488668.36	2142838.27
622	2114433	488682.52	2142882.06
623	2114429	488717.81	2142880.79
624	2114421	488787.73	2142860.28

625	2114418	488834.43	2142838.62
626	2114415	488898.74	2142778.71
627	2114413	488948.94	2142751.97
628	2114412	488986.66	2142765.26
629	2114411	489009.87	2142767.26
630	2114407	489058.26	2142748.19
631	2114399	489107.77	2142705.20
632	2114397	489117.61	2142670.26
633	2114403	489098.14	2142640.09
634	2114408	489040.05	2142600.89
635	2114410	489017.98	2142573.25
636	2114409	489022.42	2142560.48
637	2114406	489063.22	2142526.78
638	2114405	489077.25	2142503.02
639	2114404	489096.00	2142439.12
640	2114400	489105.81	2142407.60
641	2114395	489123.16	2142394.13
642	2114380	489269.49	2142389.96
643	21055735	489330.11	2142384.86
644	21055733	489349.64	2142319.61
645	21055731	489369.00	2142279.66
646	21055728	489401.25	2142241.59
647	21055720	489445.39	2142217.34
648	21055712	489467.99	2142196.24
649	21055708	489473.45	2142168.09
650	21055710	489469.57	2142128.71
651	21055713	489467.37	2142093.63
652	21055705	489477.14	2142064.68
653	21055704	489479.96	2142042.49
654	21055716	489461.89	2141962.75
655	21055717	489460.55	2141926.82
656	21055706	489473.73	2141901.33
657	21055706001	489490.73	2141889.49
658	21055706002	489405.37	2141853.08
659	21055706003	489397.52	2141844.14
660	21055706004	489393.03	2141828.11
661	21055706005	489392.14	2141804.56
662	21055706006	489395.07	2141780.72
663	21055706007	489442.34	2141660.67
664	21055706008	489455.62	2141616.36
665	21055706009	489459.25	2141584.64
666	21055706010	489451.70	2141544.07

667	21055706011	489433.95	2141491.83
668	21055706012	489341.89	2141273.98
669	21055706013	489332.85	2141256.75
670	21055706014	489323.54	2141247.00
671	21055706015	489278.36	2141229.57
372	21055706016	489306.38	2141135.44
373	21055706017	489308.38	2141118.44
674	21055706018	489317.19	2141098.93
675	21055706019	489319.17	2141081.54
676	21055706020	489312.91	2141066.35
677	21055706021	489296.08	2141044.57
678	21055706022	489271.67	2141021.47
679	21055706023	489246.99	2141002.92
680	21055706024	489214.93	2140974.87
681	21055706025	489129.64	2140919.88
682	21055706026	489166.13	2140863.40
683	21055706027	489168.41	2140859.05
684	21055706028	489171.75	2140849.39
685	21055706029	489173.89	2140844.87
686	21055706030	489186.89	2140821.63
687	21055706031	489197.40	2140803.17
688	21055706032	489226.11	2140532.63
689	21055706033	489282.09	2139931.50
690	21055706034	489283.22	2139920.08
691	21055706035	489295.96	2139800.61
692	21055706036	489296.60	2139793.60
693	21055706037	489310.63	2139643.07
694	21055736	489323.14	2139510.27
695	21055730	489371.05	2139074.67
696	21055729	489389.26	2138879.64
697	21055718	489455.72	2138267.19
698	2105571801	489683.80	2138296.64
699	2105571802	491125.57	2138449.71
700	2105571803	491147.95	2138459.13
701	2105571804	491957.17	2138547.64
702	2105571805	492021.19	2138531.18
703	2105571806	492064.73	2138537.41
704	2105571807	492148.66	2138545.70
705	2105571808	492209.16	2138548.70
706	2105571809	492224.52	2138547.85
707	21055671	492674.74	2138598.84
708	2105567101	492718.96	2138603.24

709	2105567102	492724.03	2138669.18
710	2105567103	492730.12	2138672.62
711	2105567104	492978.94	2138813.27
712	2105567105	493246.48	2138967.86
713	2105567106	493379.16	2139042.84
714	2105567107	493646.95	2139191.94
715	2105567108	494207.30	2139508.25
716	2105567109	494321.16	2139572.52
717	21055628	494600.72	2139730.33
718	2105562801	494926.14	2139913.40

Карта-схема границ Михайловского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Михайловского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21054659001	514076.54	2162709.13
2	2105471209	513880.43	2162950.96
3	2105471208	513668.81	2163158.23
4	2105471207	513657.90	2163170.01
5	2105471206	513487.22	2163342.17
6	2105471205	513612.07	2163478.68
7	2105471204	513624.99	2163594.09
8	2105471203	513356.67	2163837.38
9	2105471202	512998.80	2163951.10
10	2105471201	512924.41	2163974.75
11	21054712	512772.56	2164094.52
12	2105472102	512687.87	2164178.51
13	2105472101	512617.89	2164247.89
14	21054721	512417.83	2164446.29
15	2105474703	512306.21	2164558.03
16	2105474702	512306.52	2164558.32
17	2105474701	512110.29	2164755.81
18	21054747	511742.63	2165124.87
19	2105476202	511461.75	2165409.59
20	2105476201	511377.00	2165495.37
21	210549820001	510947.97	2165929.60
22	210549820002	510403.03	2166475.00
23	210549820003	510378.07	2166503.06
24	210549820004	509687.27	2167187.37
25	210549820005	509249.75	2167616.7
26	210549820006	509247.10	2167618.09
27	210549820007	509224.92	2167646.67
28	210549820008	509196.34	2167678.21
29	210549820009	509194.80	2167680.65
30	210549820010	509213.41	2167712.44
31	210549820011	509231.24	2167745.78
32	210549820012	509238.08	2167766.85
33	210549820013	509248.30	2167777.57
34	210549820014	509254.51	2167779.12
35	210549820015	509272.34	2167778.35
36	210549820016	509292.50	2167771.37
37	210549820017	509304.13	2167758.19

38	210549820018	509319.64	2167752.76
39	210549820019	509330.45	2167758.27
40	210549820020	509338.13	2167766.06
41	210549820021	509350.69	2167768.89
42	210549820022	509379.35	2167758.96
43	210549820023	509386.32	2167776.80
44	210549820024	509404.93	2167810.14
45	210549820025	509428.20	2167838.83
46	210549820026	509454.55	2167853.58
47	210549820027	509493.33	2167865.19
48	210549820028	509550.71	2167860.54
49	210549820029	509570.09	2167866.75
50	210549820030	509594.13	2167868.29
51	210549820031	509611.97	2167879.93
52	210549820032	509630.57	2167886.91
53	210549820033	509660.82	2167912.49
54	210549820034	509751.54	2167928.78
55	210549820035	509764.01	2167945.78
56	210549820036	509784.88	2167959.02
57	210549820037	509798.81	2167990.87
58	210549820038	509814.34	2167997.71
59	210549820039	509829.85	2167997.01
60	210549820040	509866.30	2167972.20
61	210549820041	509881.80	2167972.97
62	210549820042	509899.64	2167977.63
63	210549820043	509914.37	2167979.95
64	210549820044	509933.85	2167969.88
65	210549820045	509959.34	2167929.55
66	210549820046	509985.71	2167908.62
67	210549820047	510029.91	2167882.25
68	210549820048	510053.17	2167890.01
69	210549820049	510081.08	2167924.90
70	210549820050	510139.24	2167940.41
71	210549820051	510171.74	2167976.94
72	210549820052	510203.60	2168000.11
73	210549820053	510235.39	2168010.19
74	210549820054	510270.28	2168001.66
75	210549820055	510301.36	2168039.61
76	210549820056	510316.66	2168046.74
77	210549820057	510321.46	2168054.39
78	210549820058	510332.37	2168074.45
79	210549820059	510340.83	2168078.53
80	210549820060	510391.99	2168079.39

81	210549820061	510430.79	2168085.41
82	210549820062	510459.48	2168093.16
83	210549820063	510474.99	2168127.28
84	210549820064	510498.25	2168156.74
85	210549820065	510524.61	2168172.25
86	210549820066	510540.12	2168188.53
87	210549820067	510537.13	2168196.32
88	210549820068	510521.51	2168203.27
89	210549820069	510502.90	2168193.96
90	210549820070	510448.62	2168146.66
91	210549820071	510417.61	2168129.60
92	210549820072	510385.81	2168124.95
93	210549820073	510346.31	2168144.42
94	210549820074	510335.41	2168147.44
95	210549820075	510326.88	2168119.52
96	210549820076	510316.80	2168113.32
97	210549820077	510277.26	2168061.37
98	210549820078	510248.57	2168047.41
99	210549820079	510215.23	2168048.19
100	210549820080	510193.65	2168036.46
101	210549820081	510174.16	2168029.54
102	210549820082	510145.44	2168008.64
103	210549820083	510113.60	2168000.98
104	210549820084	510097.37	2167991.58
105	210549820085	510046.19	2167983.05
106	210549820086	510019.78	2167975.46
107	210549820087	509987.95	2167987.63
108	210549820088	509970.20	2168023.37
109	210549820089	509950.66	2168044.22
110	210549820090	509936.82	2168067.55
111	210549820091	509929.88	2168079.98
112	210549820092	509921.23	2168079.84
113	210549820093	509906.62	2168059.04
114	210549820094	509884.13	2168052.06
115	210549820095	509857.77	2168066.02
116	210549820096	509831.24	2168077.65
117	210549820097	509774.02	2168062.92
118	210549820098	509756.19	2168060.59
119	210549820099	509750.82	2168051.27
120	210549820100	509741.46	2168027.25
121	210549820101	509723.62	2168003.21
122	210549820102	509691.83	2167980.73
123	210549820103	509636.00	2167963.67

124	210549820104	509609.64	2167945.06
125	210549820105	509546.83	2167928.00
126	210549820106	509440.61	2167923.22
127	210549820107	509408.03	2167915.59
128	210549820108	509390.20	2167897.76
129	210549820109	509373.92	2167890.01
130	210549820110	509357.63	2167896.21
131	210549820111	509330.49	2167979.18
132	210549820112	509321.94	2167996.32
133	210549820113	509315.76	2167991.58
134	210549820114	509321.97	2167905.51
135	210549820115	509314.21	2167880.70
136	210549820116	509270.01	2167858.99
137	210549820117	509242.10	2167860.54
138	210549820118	509220.35	2167854.15
139	210549820119	509197.13	2167834.95
140	210549820120	509160.68	2167781.45
141	210549820121	509143.62	2167776.02
142	210549820122	509104.85	2167783.00
143	210549820123	509056.00	2167806.26
144	210549820124	509035.07	2167809.36
145	210549820125	509020.33	2167808.59
146	210549820126	508970.71	2167772.15
147	210549820127	508945.12	2167764.39
148	210549820128	508916.43	2167781.45
149	210549820129	508900.15	2167784.55
150	210549820130	508873.12	2167784.56
151	210549820131	508854.40	2167766.72
152	210549820132	508845.87	2167734.93
153	210549820133	508830.36	2167735.70
154	210549820134	508721.81	2167783.00
155	210549820135	508667.53	2167779.12
156	210549820136	508658.22	2167765.17
157	210549820137	508635.74	2167730.27
158	210549820138	508586.89	2167700.03
159	210549820139	508547.35	2167697.87
160	210549820140	508445.76	2167716.51
161	210549820141	508400.79	2167714.77
162	210549820142	508351.16	2167722.48
163	210549820143	508306.88	2167748.82
164	210549820144	508286.19	2167776.89
165	210549820145	508259.67	2167817.89
166	210549820146	508248.04	2167859.77

167	210549820147	508246.58	2167888.46
168	210549820148	508258.89	2167930.33
169	210549820149	508256.57	2167946.61
170	210549820150	508196.08	2168110.22
171	210549820151	508185.23	2168155.97
172	210549820152	508186.00	2168235.83
173	210549820153	508192.34	2168271.57
174	210549820154	508186.00	2168287.79
175	210549820155	508175.15	2168291.66
176	210549820156	508168.90	2168278.50
177	210549820157	508161.19	2168189.31
178	210549820158	508155.76	2168155.97
179	210549820159	508159.64	2168122.63
180	210549820160	508189.11	2168052.06
181	210549820161	508192.98	2168021.05
182	210549820162	508210.82	2167985.38
183	210549820163	508213.14	2167960.57
184	210549820164	508206.89	2167918.70
185	210549820165	508201.67	2167879.90
186	210549820166	508206.94	2167847.36
187	210549820167	508250.40	2167757.42
188	210549820168	508271.93	2167696.18
189	210549820169	508266.65	2167670.57
190	210549820170	508221.63	2167604.70
191	210549820171	508196.08	2167576.74
192	210549820172	508157.31	2167574.48
193	210549820173	508099.16	2167585.27
194	210549820174	508073.57	2167608.54
195	210549820175	508061.94	2167610.09
196	210549820176	508045.66	2167575.97
197	210549820177	508027.76	2167557.50
198	210549820178	507997.65	2167543.33
199	210549820179	507920.02	2167476.00
200	210549820180	507886.70	2167466.64
201	210549820181	507791.19	2167478.4
202	210549820182	507763.41	2167496.1
203	210549820183	507757.21	2167526.34
204	210549820184	507718.44	2167565.11
205	210549820185	507708.36	2167558.13
206	210549820186	507710.68	2167529.44
207	210549820187	507731.62	2167490.67
208	210549820188	507729.27	2167476.72
209	210549820189	507718.44	2167465.86

210	210549820190	507678.89	2167463.54
211	210549820191	507653.13	2167459.14
212	210549820192	507639.91	2167436.88
213	210549820193	507623.55	2167399.31
214	210549820194	507583.26	2167371.52
215	210549820195	507549.45	2167362.48
216	210549820196	507449.42	2167354.02
217	210549820197	507415.50	2167370.99
218	210549820198	507373.80	2167393.05
219	210549820199	507338.01	2167418.27
220	210549820200	507297.05	2167431.15
221	210549820201	507274.90	2167435.86
222	210549820202	507224.37	2167411.28
223	210549820203	507187.09	2167407.27
224	210549820204	507099.19	2167383.76
225	210549820205	507077.71	2167386.25
226	210549820206	507040.28	2167405.96
227	210549820207	506990.98	2167442.72
228	210549820208	506950.79	2167484.47
229	210549820209	506939.78	2167477.47
230	210549820210	506948.46	2167377.47
231	210549820211	506921.33	2167354.98
232	210549820212	506870.96	2167324.00
233	210549820213	506815.04	2167317.98
234	210549820214	506757.27	2167320.41
235	210549820215	506719.71	2167333.34
236	210549820216	506706.02	2167339.89
237	210549820217	506687.57	2167358.09
238	210549820218	506672.74	2167406.31
239	210549820219	506657.06	2167455.37
240	210549820220	506643.42	2167462.86
241	210549820221	506632.54	2167444.07
242	210549820222	506624.60	2167415.27
243	210549820223	506611.09	2167367.43
244	210549820224	506590.04	2167345.98
245	210549820225	506566.33	2167338.92
246	210549820226	506514.51	2167344.29
247	210549820227	506469.53	2167342.95
248	210549820228	506425.36	2167330.40
249	210549820229	506395.83	2167324.39
250	210549820230	506369.52	2167324.02
251	210549820231	506343.62	2167337.75
252	210549820232	506310.63	2167362.42

253	210549820233	506277.35	2167384.13
254	210549820234	506214.40	2167400.41
255	210549820235	506201.57	2167412.16
256	210549820236	506202.31	2167425.75
257	210549820237	506217.26	2167465.81
258	210549820238	506222.09	2167498.12
259	210549820239	506205.07	2167598.09
260	210549820240	506198.79	2167649.82
261	210549820241	506204.08	2167682.20
262	210549820242	506191.67	2167727.17
263	210549820243	506186.88	2167751.89
264	210549820244	506145.15	2167825.65
265	210549820245	506120.34	2167916.37
266	210549820246	506113.27	2167980.72
267	210549820247	506115.68	2168028.03
268	210549820248	506122.62	2168059.04
269	210549820249	506122.66	2168080.75
270	210549820250	506139.07	2168111.71
271	210549820251	506175.39	2168137.36
272	210549820252	506190.12	2168154.42
273	210549820253	506196.33	2168171.48
274	210549820254	506237.33	2168211.10
275	210549820255	506314.26	2168271.39
276	210549820256	506354.34	2168295.56
277	210549820257	506364.59	2168305.62
278	210549820258	506368.38	2168345.95
279	210549820259	506379.32	2168369.98
280	210549820260	506401.03	2168400.22
281	210549820261	506412.66	2168429.68
282	210549820262	506430.64	2168452.83
283	210549820263	506450.66	2168473.11
284	210549820264	506457.64	2168492.49
285	210549820265	506466.17	2168518.86
286	210549820266	506482.45	2168535.14
287	210549820267	506503.38	2168549.87
288	210549820268	506525.26	2168590.13
289	210549820269	506546.03	2168635.17
290	210549820270	506573.17	2168665.41
291	210549820271	506575.89	2168675.77
292	21054982	506614.93	2168681.25
293	21054974	506697.92	2168849.92
294	2105497401	506665.64	2168989.59
295	2105497402	506796.80	2169409.80

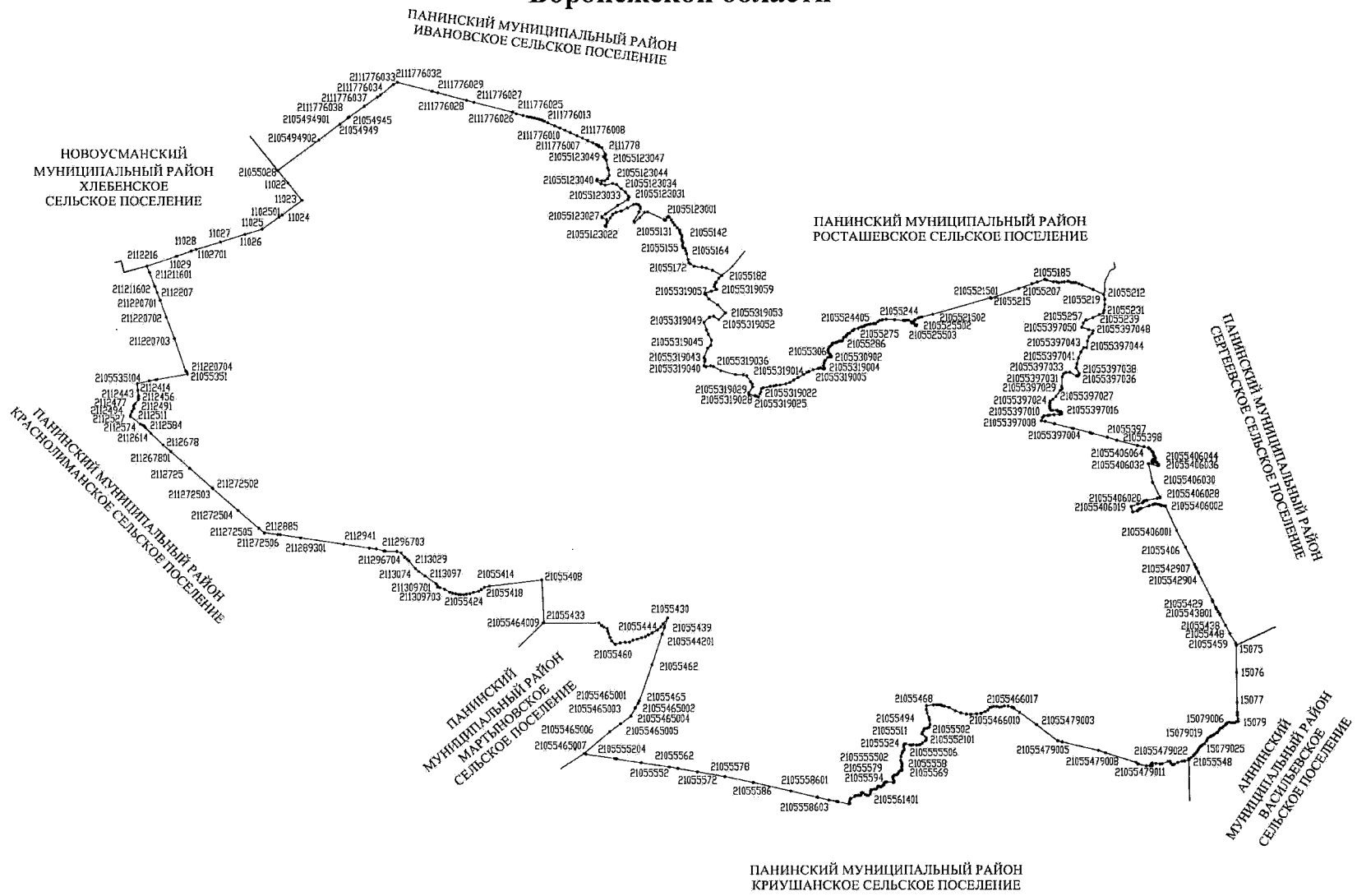
296	2105497403	506938.70	2169917.44
297	21054952	506923.50	2169931.17
298	2105495201	506719.52	2170135.80
299	2105495202	506567.19	2170321.34
300	2105495203	506303.04	2170588.28
301	2105495204	506305.03	2170590.56
302	2105495205	506263.38	2170631.24
303	2105495206	505996.35	2170892.07
304	2105495207	505993.36	2170895.00
305	2105495208	505933.76	2170953.23
306	15034	505896.70	2170989.72
307	15035	505735.33	2171150.73
308	2115464	504805.95	2170605.14
309	15036	504697.17	2170541.28
310	2112090	504589.39	2170722.72
311	15038	504034.06	2171657.78
312	1503801	503032.88	2171138.56
313	15039	502690.01	2170960.74
314	01000528	502493.67	2170844.14
315	01000527	502487.27	2170775.70
316	01000526	502475.41	2170615.17
317	01000525	502466.05	2170483.44
318	01000524	502362.57	2170160.18
319	01000523	502271.47	2169871.92
320	01000522	502197.05	2169639.34
321	01000521	502145.52	2169473.20
322	01000520	502069.68	2168978.69
323	01000519	502065.18	2168897.69
324	01000518	502044.32	2168664.74
325	01000517	502028.05	2168444.82
326	01000516	502124.39	2167974.50
327	01000515	502177.23	2167714.68
328	01000514	502204.46	2167580.81
329	01000513	502310.82	2167069.49
330	01000512	502479.96	2166796.45
331	01000511	502541.37	2166702.75
332	01000510	502668.97	2166250.89
333	01000509	502680.64	2166034.70
334	01000508	502702.85	2166047.05
335	01000507	502705.86	2165874.71
336	01000506	502714.23	2165836.50
337	01000505	502718.22	2165813.79
338	01000504	502753.63	2165612.60

339	01000503	502725.85	2165601.27
340	01000502	502837.89	2165399.41
341	2115030	502903.18	2165310.21
342	2115031	502938.26	2165268.19
343	2115032	503008.81	2165185.91
344	2115033	503060.65	2165087.38
345	2115034	503112.81	2164969.30
346	2115035	503126.29	2164939.61
347	2115036	503166.32	2164850.50
348	211503801	503183.87	2164638.11
349	2115038	503189.47	2164522.80
350	2115039	503150.41	2164411.32
351	211504101	503116.64	2164309.40
352	2115041	503094.27	2164216.08
353	2115042	503085.70	2164126.43
354	2115043	503091.80	2164022.04
355	211504501	503109.20	2163964.73
356	2115045	503142.10	2163858.27
357	211504602	503287.53	2163528.46
358	211504601	503294.61	2163512.40
359	2115046	503312.35	2163472.16
360	2115047	503507.12	2163057.44
361	2115048	503634.66	2162786.16
362	2115049	503850.02	2162333.54
363	2115050	503942.21	2162164.78
364	2115051	503974.01	2162106.14
365	211505201	504077.71	2161982.70
366	2115052	504212.19	2161822.61
367	2115053	504577.62	2161414.70
368	2115054	504639.65	2161345.76
369	2112055	504767.99	2161209.25
370	2115501	505004.98	2160957.17
371	2111996	505006.41	2160949.45
372	2115500	505015.60	2160899.51
373	2115499	505063.21	2160833.51
374	2111977	505117.82	2160775.30
375	2111975	505133.56	2160758.98
376	2111962	505224.74	2160847.40
377	2111944	505291.11	2160774.52
378	2111938	505321.70	2160797.41
379	2111922	505412.80	2160699.44
380	211192201	505461.91	2160738.27
381	211192202	505588.71	2160591.70

382	211192203	505450.12	2160473.77
383	211192204	505450.75	2160459.44
384	211192205	505453.68	2160415.58
385	2111911	505453.71	2160414.82
386	2115491	505453.78	2160414.71
387	2115490	505473.07	2160354.21
388	2115489	505499.53	2160308.84
389	2111895	505570.63	2160233.61
390	2115487	505575.12	2160228.86
391	2115486	505588.19	2160215.02
392	2111868	505746.26	2160047.78
393	2115484	505747.15	2160046.83
394	2115483	505880.64	2159897.31
395	2115482	506080.28	2159674.68
396	2115481	506112.06	2159703.12
397	2115480	506581.16	2159181.89
398	211547901	506947.52	2158774.29
399	2115479	506981.96	2158735.97
400	2115478	507261.14	2158449.50
401	21054941	507289.55	2158422.13
402	2115430	507412.41	2158303.76
403	2115429	507543.86	2158190.74
404	2111615	508025.04	2157829.29
405	2115428	508120.39	2157756.16
406	21054870	508615.34	2157383.36
407	2105484401	508753.93	2157518.77
408	21054844	508955.88	2157691.54
409	21054829	509311.32	2158043.76
410	21054817	509666.12	2158389.11
411	21054802	510028.25	2158748.39
412	21054791	510408.88	2159119.91
413	21054790	510426.14	2159131.90
414	21054789	510434.09	2159137.42
415	21054770	511360.46	2160042.56
416	21054659021	511504.81	2160210.18
417	21054659020	511627.60	2160327.31
418	21054659019	511674.83	2160336.95
419	21054659018	511962.26	2160628.45
420	21054659017	512234.99	2160898.91
421	21054659016	512245.94	2160910.19
422	21054659015	512287.00	2160930.05
423	21054659014	512317.44	2160949.75
424	21054659013	512457.11	2161071.51

425	21054659012	512510.84	2161144.93
426	21054659011	512523.37	2161177.16
427	21054659010	512637.97	2161300.71
428	21054659009	512646.05	2161304.43
429	21054659008	512955.69	2161611.03
430	21054659007	513051.05	2161690.31
431	21054659006	513232.37	2161866.13
432	21054659005	513529.52	2162161.01
433	21054659004	513828.11	2162457.62
434	21054659003	513850.04	2162485.45
435	21054659002	513960.31	2162598.46

Карта-схема границ Октябрьского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Октябрьского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21055028	506246.23	2139948.70
2	2105494902	506812.53	2140674.36
3	2105494901	507102.32	2141041.91
4	21054949	507100.48	2141043.34
5	21054945	507215.09	2141182.32
6	2111776038	507237.28	2141211.91
7	2111776037	507434.10	2141474.34
8	2111776036	507602.16	2141698.41
9	2111776035	507598.81	2141701.05
10	2111776034	507637.76	2141753.16
11	2111776033	507837.22	2141984.07
12	2111776032	507877.39	2142053.37
13	2111776031	507712.02	2142665.51
14	2111776030	507709.40	2142675.21
15	2111776029	507683.83	2142769.91
16	2111776028	507543.43	2143278.20
17	2111776027	507506.65	2143411.13
18	2111776026	507325.89	2144096.46
19	2111776025	507297.49	2144159.00
20	2111776024	507264.08	2144284.86
21	2111776023	507247.27	2144348.16
22	2111776022	507238.32	2144381.89
23	2111776021	507231.14	2144412.34
24	2111776020	507223.95	2144442.79
25	2111776019	507213.99	2144486.50
26	2111776018	507204.48	2144534.13
27	2111776017	507194.50	2144571.15
28	2111776016	507183.84	2144601.48
29	2111776015	507170.86	2144630.14
30	2111776014	507155.04	2144661.68
31	2111776013	507126.55	2144724.71
32	2111776012	507069.95	2144849.95
33	2111776011	507028.17	2144942.39
34	2111776010	506986.39	2145033.14
35	2111776009	506942.79	2145127.05
36	2111776008	506884.84	2145251.87
37	2111776007	506840.70	2145346.85

38	2111776006	506796.24	2145442.50
39	2111776005	506752.50	2145536.58
40	2111776004	506728.40	2145588.42
41	2111776003	506716.79	2145612.09
42	2111776002	506706.04	2145637.34
43	2111776001	506692.72	2145629.07
44	2111776	506684.06	2145647.50
45	2111778	506665.74	2145691.15
46	21055123051	506544.18	2145751.69
47	21055123050	506528.77	2145758.67
48	21055123049	506498.46	2145717.63
49	21055123048	506470.22	2145749.39
50	21055123047	506434.22	2145770.57
51	21055123046	506284.57	2145795.98
52	21055123045	506251.39	2145812.22
53	21055123044	506153.97	2145824.93
54	21055123043	506096.79	2145796.69
55	21055123042	506052.31	2145743.04
56	21055123041	506051.61	2145689.39
57	21055123040	506075.61	2145606.09
58	21055123039	506053.02	2145601.15
59	21055123038	505994.42	2145675.97
60	21055123037	505973.24	2145753.62
61	21055123036	506002.89	2145885.63
62	21055123035	505979.60	2145953.40
63	21055123034	505903.36	2146036.70
64	21055123033	505834.88	2146111.53
65	21055123032	505767.82	2146165.88
66	21055123031	505740.28	2146175.77
67	21055123030	505702.87	2146154.59
68	21055123029	505592.74	2145977.40
69	21055123028	505438.14	2145758.56
70	21055123027	505385.20	2145690.09
71	21055123026	505366.84	2145697.85
72	21055123025	505331.55	2145778.33
73	21055123024	505292.01	2145785.39
74	21055123023	505212.95	2145748.68
75	21055123022	505203.77	2145767.74
76	21055123021	505360.49	2145844.69
77	21055123020	505429.67	2145887.04
78	21055123019	505464.26	2145942.81
79	21055123018	505487.56	2146033.17
80	21055123017	505546.85	2146144.70

81	21055123016	505606.86	2146254.83
82	21055123015	505617.45	2146307.77
83	21055123014	505601.92	2146347.31
84	21055123013	505560.97	2146374.84
85	21055123012	505537.68	2146380.48
86	21055123011	505473.44	2146355.07
87	21055123010	505302.60	2146262.59
88	21055123009	505280.71	2146274.59
89	21055123008	505363.30	2146368.48
90	21055123007	505463.55	2146451.78
91	21055123006	505472.02	2146507.55
92	21055123005	505330.83	2146796.28
93	21055123004	505312.79	2146814.68
94	21055123003	505326.72	2146826.54
95	21055123002	505369.00	2146857.54
96	21055123001	505386.12	2146872.13
97	21055123	505376.87	2146884.30
98	21055125	505325.16	2146925.98
99	21055128	505272.86	2146952.26
100	21055131	505229.14	2146982.14
101	21055134	505176.48	2147028.07
102	21055137	505134.33	2147066.52
103	21055138	505103.13	2147072.72
104	21055140	505070.99	2147083.18
105	21055142	505031.69	2147107.16
106	21055146	505000.55	2147109.95
107	21055148	504967.00	2147103.29
108	21055149	504943.52	2147112.21
109	21055151	504905.21	2147129.38
110	21055153	504863.05	2147120.83
111	21055155	504831.98	2147120.20
112	21055158	504809.33	2147130.85
113	21055160	504790.58	2147164.65
114	21055161	504755.83	2147175.91
115	21055164	504694.17	2147195.16
116	21055167	504591.02	2147216.14
117	21055169	504532.83	2147234.61
118	21055172	504506.52	2147256.30
119	21055173	504463.82	2147324.65
120	21055174	504448.41	2147458.50
121	21055176	504433.17	2147535.95
122	21055179	504387.95	2147646.98
123	21055182	504295.09	2147813.44

124	21055184	504244.23	2147761.99
125	21055195	504160.59	2147708.16
126	21055202	504116.93	2147687.62
127	21055205	504086.75	2147685.30
128	21055319059	504033.46	2147718.51
129	21055319058	504002.76	2147629.83
130	21055319057	503967.65	2147520.60
131	21055319056	503935.89	2147531.12
132	21055319055	503859.65	2147583.36
133	21055319054	503750.85	2147739.20
134	21055319053	503598.50	2147877.81
135	21055319052	503477.38	2147761.68
136	21055319051	503538.56	2147669.27
137	21055319050	503522.33	2147598.09
138	21055319049	503428.68	2147496.95
139	21055319048	503287.57	2147541.90
140	21055319047	503203.91	2147576.86
141	21055319046	503094.02	2147631.81
142	21055319045	503002.86	2147620.57
143	21055319044	502950.42	2147565.63
144	21055319043	502768.75	2147497.99
145	21055319042	502741.26	2147517.09
146	21055319041	502709.46	2147516.16
147	21055319040	502622.91	2147500.32
148	21055319039	502609.39	2147534.80
149	21055319038	502621.97	2147616.81
150	21055319037	502612.54	2147665.26
151	21055319036	502533.33	2147797.60
152	21055319035	502461.22	2148056.20
153	21055319034	502458.77	2148192.72
154	21055319033	502436.41	2148254.23
155	21055319032	502331.68	2148319.93
156	21055319031	502289.28	2148349.75
157	21055319030	502236.93	2148358.08
158	21055319029	502123.70	2148286.18
159	21055319028	502101.99	2148287.17
160	21055319027	502071.65	2148397.51
161	21055319026	502063.71	2148423.33
162	21055319025	502049.38	2148458.67
163	21055319024	502107.46	2148484.67
164	21055319023	502148.10	2148502.09
165	21055319022	502198.03	2148505.57
166	21055319021	502217.77	2148541.57

167	21055319020	502245.43	2148667.33
168	21055319019	502252.61	2148723.88
169	21055319018	502265.02	2148767.79
170	21055319017	502270.05	2148838.62
171	21055319016	502291.14	2148939.08
172	21055319015	502314.75	2149008.40
173	21055319014	502358.27	2149075.72
174	21055319013	502407.04	2149150.03
175	21055319012	502456.98	2149244.09
176	21055319011	502498.60	2149302.75
177	21055319010	502515.04	2149343.95
178	21055319009	502546.39	2149415.95
179	21055319008	502573.09	2149508.84
180	21055319007	502582.38	2149550.64
181	21055319006	502569.61	2149585.48
182	21055319005	502560.32	2149609.86
183	21055319004	502574.26	2149621.48
184	21055319003	502624.19	2149599.41
185	21055319002	502670.63	2149611.03
186	21055319001	502717.13	2149627.40
187	21055319	502724.58	2149635.06
188	2105530905	502770.50	2149671.41
189	2105530904	502780.95	2149705.08
190	2105530903	502780.95	2149730.63
191	2105530902	502801.85	2149737.59
192	2105530901	502827.40	2149714.37
193	21055309	502862.59	2149689.99
194	2105530601	502877.78	2149685.21
195	21055306	502900.81	2149677.95
196	21055304	502928.35	2149682.78
197	21055300	502973.61	2149710.19
198	21055297	503007.53	2149744.21
199	21055295	503030.65	2149754.93
200	21055293	503043.23	2149774.84
201	21055292	503046.06	2149809.08
202	21055290	503058.43	2149840.95
203	21055288	503073.45	2149869.46
204	2105528701	503073.15	2149904.15
205	21055287	503074.25	2149919.89
206	21055286	503086.96	2149932.97
207	21055283	503140.16	2149951.14
208	21055282	503150.25	2149965.87
209	21055281	503155.79	2149993.33

210	21055280	503186.62	2150007.63
211	21055278	503212.25	2150022.68
212	21055276	503227.05	2150063.14
213	21055275	503267.71	2150105.84
214	2105527301	503282.37	2150127.08
215	21055273	503294.63	2150144.84
216	21055271	503308.95	2150210.93
217	21055269	503328.34	2150236.97
218	21055266	503339.78	2150272.23
219	21055265	503348.50	2150314.28
220	21055262	503362.32	2150329.33
221	21055261	503379.56	2150369.19
222	2105525901	503386.51	2150402.90
223	21055259	503393.05	2150434.57
224	2105525801	503395.28	2150474.63
225	21055258	503396.30	2150492.91
226	2105524405	503398.70	2150522.56
227	2105524404	503433.54	2150558.56
228	2105524403	503456.76	2150594.55
229	2105524402	503467.21	2150643.32
230	2105524401	503477.76	2150705.18
231	21055244	503470.89	2150854.23
232	21055250	503455.93	2151011.64
233	2105525201	503453.43	2151026.64
234	21055252	503452.77	2151042.43
235	21055247	503461.64	2151076.87
236	21055249	503459.37	2151106.83
237	2105525506	503436.20	2151149.35
238	2105525505	503406.83	2151161.21
239	2105525504	503362.70	2151221.60
240	2105525503	503353.41	2151243.66
241	2105525502	503376.64	2151257.59
242	2105525501	503411.47	2151196.05
243	21055255	503421.72	2151182.39
244	2105521507	503435.38	2151183.40
245	2105521506	503462.57	2151216.95
246	2105521505	503500.89	2151278.49
247	2105521504	503512.50	2151299.40
248	2105521503	503522.95	2151344.68
249	2105521502	503570.29	2151537.38
250	2105521501	503872.74	2152560.53
251	21055215	503866.00	2152573.18
252	21055207	504046.27	2153067.42

253	21055200	504127.63	2153294.32
254	21055193	504162.13	2153391.80
255	21055185	504211.46	2153528.13
256	21055186	504198.79	2153559.60
257	21055190	504166.42	2153677.26
258	21055192	504164.62	2153728.64
259	21055196	504153.49	2153770.43
260	21055194	504161.18	2153821.99
261	21055191	504164.69	2153866.62
262	21055188	504173.12	2153925.05
263	21055189	504168.27	2153954.09
264	21055199	504151.20	2153990.63
265	21055198	504151.22	2154036.90
266	21055197	504152.35	2154069.49
267	21055201	504125.40	2154126.40
268	21055203	504106.27	2154180.89
269	21055208	504022.38	2154376.43
270	21055212	503929.18	2154561.51
271	21055219	503836.43	2154580.34
272	21055223	503743.12	2154582.02
273	21055229	503635.38	2154570.58
274	21055231	503589.84	2154557.73
275	21055234	503555.78	2154483.40
276	21055239	503500.82	2154371.82
277	21055251	503454.68	2154250.12
278	21055257	503403.69	2154204.61
279	21055397050	503325.20	2154177.79
280	21055397049	503281.72	2154296.92
281	21055397048	503260.54	2154376.46
282	21055397047	503211.80	2154364.61
283	21055397046	503152.27	2154306.04
284	21055397045	503069.26	2154279.08
285	21055397044	502950.52	2154262.42
286	21055397043	502950.26	2154209.97
287	21055397042	502867.80	2154161.25
288	21055397041	502753.77	2154117.53
289	21055397040	502651.41	2154091.72
290	21055397039	502576.78	2154078.69
291	21055397038	502470.82	2154133.66
292	21055397037	502440.69	2154128.82
293	21055397036	502425.66	2154112.15
294	21055397035	502429.78	2154082.47
295	21055397034	502493.39	2153965.49

296	21055397033	502491.49	2153897.07
297	21055397032	502470.58	2153859.05
298	21055397031	502411.66	2153832.45
299	21055397030	502232.75	2153822.78
300	21055397029	502193.83	2153829.91
301	21055397028	502163.83	2153800.41
302	21055397027	502050.83	2153723.41
303	21055397026	501999.83	2153668.41
304	21055397025	501963.33	2153622.41
305	21055397024	501928.83	2153615.41
306	21055397023	501879.33	2153609.41
307	21055397022	501836.83	2153616.41
308	21055397021	501803.83	2153633.41
309	21055397020	501796.83	2153662.41
310	21055397019	501794.33	2153732.91
311	21055397018	501780.33	2153760.91
312	21055397017	501772.83	2153803.41
313	21055397016	501757.33	2153825.91
314	21055397015	501731.83	2153820.91
315	21055397014	501723.83	2153787.41
316	21055397013	501715.33	2153688.41
317	21055397012	501710.83	2153608.91
318	21055397011	501703.33	2153576.91
319	21055397010	501697.50	2153514.91
320	21055397009	501666.74	2153488.24
321	21055397008	501605.68	2153460.74
322	21055397007	501591.33	2153533.91
323	21055397006	501548.33	2153692.91
324	21055397005	501465.33	2154010.41
325	21055397004	501464.64	2154025.22
326	21055397003	501384.27	2154319.86
327	21055397002	501374.59	2154340.81
328	21055397001	501368.40	2154364.13
329	21055397	501297.78	2154627.55
330	21055398	501241.69	2154794.64
331	21055399	501143.06	2155153.32
332	21055406064	501116.94	2155264.52
333	21055406063	501118.05	2155268.01
334	21055406062	501100.89	2155346.72
335	21055406061	501098.54	2155347.79
336	21055406060	501078.92	2155368.39
337	21055406059	501039.03	2155400.44
338	21055406058	501014.50	2155423.98

339	21055406057	501002.73	2155432.49
340	21055406056	500967.42	2155433.79
341	21055406055	500955.64	2155439.68
342	21055406054	500923.60	2155463.88
343	21055406053	500907.90	2155463.88
344	21055406052	500898.74	2155465.84
345	21055406051	500889.59	2155463.55
346	21055406050	500883.05	2155456.03
347	21055406049	500891.88	2155432.49
348	21055406048	500877.82	2155426.27
349	21055406047	500860.81	2155404.69
350	21055406046	500847.40	2155404.04
351	21055406045	500837.92	2155418.10
352	21055406044	500825.82	2155415.48
353	21055406043	500821.21	2155421.38
354	21055406042	500840.34	2155450.07
355	21055406041	500844.49	2155465.06
356	21055406040	500841.94	2155471.44
357	21055406039	500826.95	2155483.24
358	21055406038	500819.94	2155497.91
359	21055406037	500792.51	2155520.86
360	21055406036	500784.86	2155525.01
361	21055406035	500776.89	2155521.50
362	21055406034	500771.13	2155513.22
363	21055406033	500806.68	2155346.13
364	21055406032	500807.46	2155343.71
365	21055406031	500805.36	2155345.11
366	21055406030	500456.90	2155422.06
367	21055406029	500186.68	2155548.50
368	21055406028	500184.42	2155549.55
369	21055406027	500181.40	2155551.08
370	21055406026	500171.93	2155498.58
371	21055406025	500131.62	2155313.39
372	21055406024	500122.24	2155277.38
373	21055406023	500117.30	2155269.82
374	21055406022	500094.58	2155249.63
375	21055406021	500088.74	2155239.84
376	21055406020	500068.50	2155158.15
377	21055406019	500018.41	2155042.23
378	21055406018	499922.16	2155072.32
379	21055406017	499942.60	2155155.48
380	21055406016	499965.45	2155179.43
381	21055406015	499976.13	2155194.70

382	21055406014	499985.85	2155217.12
383	21055406013	500033.31	2155357.56
384	21055406012	500054.43	2155425.34
385	21055406011	500062.65	2155448.94
386	21055406010	500066.12	2155462.53
387	21055406009	500066.40	2155476.91
388	21055406008	500061.66	2155511.00
389	21055406007	500055.27	2155538.85
390	21055406006	500050.05	2155550.73
391	21055406005	500037.49	2155569.49
392	21055406004	500037.86	2155585.44
393	21055406003	500032.59	2155627.63
394	21055406002	500023.72	2155646.79
395	21055406001	499575.68	2155841.90
396	21055406	499262.84	2155996.30
397	2105542908	498949.24	2156151.07
398	2105542907	498903.70	2156173.54
399	2105542906	498863.81	2156193.23
400	2105542905	498809.17	2156220.04
401	2105542904	498786.79	2156228.43
402	2105542903	498284.15	2156467.62
403	2105542902	498266.70	2156473.52
404	2105542901	498255.50	2156481.72
405	21055429	498149.32	2156528.25
406	2105543804	498124.37	2156541.30
407	2105543803	498066.06	2156571.81
408	2105543802	498030.80	2156603.23
409	2105543801	498006.27	2156604.11
410	21055438	497818.13	2156701.52
411	21055448	497664.87	2156778.12
412	21055459	497489.63	2156879.53
413	15075	497449.95	2156891.77
414	15076	496949.96	2156897.36
415	15077	496390.19	2156906.16
416	1507701	496206.94	2156909.85
417	15078	496158.84	2156910.83
418	1507801	496090.43	2156920.27
419	15079	496040.46	2156927.17
420	15079001	496036.15	2156897.56
421	15079002	496019.70	2156866.53
422	15079003	496013.76	2156828.52
423	15079004	496018.30	2156803.03
424	15079005	496023.35	2156767.04

425	15079006	496016.39	2156741.53
426	15079007	495998.92	2156721.00
427	1507900701	495995.80	2156718.52
428	15079008	495967.96	2156696.45
429	15079009	495941.51	2156663.41
430	15079010	495918.06	2156628.88
431	15079011	495899.60	2156602.85
432	15079012	495878.12	2156588.32
433	15079013	495849.65	2156566.28
434	15079014	495828.18	2156547.74
435	15079015	495803.24	2156507.21
436	15079016	495788.77	2156484.18
437	1507901601	495772.89	2156457.13
438	15079017	495772.32	2156456.16
439	15079018	495756.36	2156429.14
440	15079019	495734.90	2156398.60
441	15079020	495701.43	2156378.55
442	15079021	495678.45	2156368.02
443	15079022	495628.00	2156331.44
444	15079023	495611.05	2156302.42
445	15079024	495592.08	2156276.89
446	15079025	495567.62	2156253.85
447	15079026	495538.65	2156232.31
448	15079027	495510.68	2156216.27
449	15079028	495476.20	2156198.21
450	15079029	495440.25	2156168.66
451	15079030	495408.80	2156135.11
452	15079031	495375.85	2156097.56
453	15079032	495353.40	2156066.53
454	15079033	495344.42	2156055.52
455	21055548	495329.94	2156055.94
456	21055479029	495311.39	2155981.43
457	21055479028	495306.31	2155938.43
458	21055479027	495282.47	2155860.40
459	21055479026	495249.05	2155795.86
460	21055479025	495242.62	2155765.87
461	21055479024	495268.09	2155739.52
462	21055479023	495299.46	2155726.88
463	21055479022	495301.24	2155687.57
464	21055479021	495261.90	2155586.68
465	21055479020	495256.84	2155547.34
466	21055479019	495267.74	2155476.84
467	21055479018	495272.81	2155410.62

468	21055479017	495265.80	2155400.49
469	21055479016	495254.50	2155402.05
470	21055479015	495237.36	2155412.17
471	21055479014	495227.62	2155411.40
472	21055479013	495225.67	2155401.27
473	21055479012	495226.84	2155372.44
474	21055479011	495223.24	2155308.19
475	21055479010	495259.67	2155165.48
476	21055479009	495286.89	2155127.53
477	21055479008	495468.74	2154588.87
478	21055479007	495509.74	2154468.16
479	21055479006	495670.73	2153830.55
480	21055479005	495691.22	2153753.98
481	21055479004	495697.11	2153743.35
482	21055479003	495987.31	2153379.68
483	21055479002	496217.25	2153082.74
484	21055479001	496289.83	2152982.15
485	21055479	496295.60	2152974.74
486	21055474	496311.97	2152953.72
487	21055466023	496314.73	2152941.83
488	21055466022	496333.80	2152875.66
489	21055466021	496334.48	2152809.15
490	21055466020	496319.69	2152761.44
491	21055466019	496316.34	2152719.11
492	21055466018	496325.07	2152677.45
493	21055466017	496327.09	2152623.70
494	21055466016	496321.04	2152593.47
495	21055466015	496304.91	2152563.23
496	21055466014	496265.27	2152520.23
497	21055466013	496231.00	2152471.18
498	21055466012	496196.74	2152401.30
499	21055466011	496190.34	2152316.92
500	21055466010	496181.28	2152213.84
501	21055466009	496186.66	2152139.93
502	21055466008	496206.14	2152040.49
503	21055466007	496244.44	2151943.07
504	21055466006	496310.29	2151827.50
505	21055466005	496330.44	2151747.54
506	21055466004	496343.21	2151708.57
507	21055466003	496353.29	2151678.34
508	21055466002	496360.01	2151642.05
509	21055466001	496357.28	2151605.67
510	21055466	496358.00	2151555.57

511	21055468	496342.89	2151428.46
512	21055480	496271.92	2151424.98
513	21055485	496204.03	2151437.86
514	21055494	496127.84	2151471.08
515	21055496	496077.24	2151485.24
516	21055499	495993.93	2151490.88
517	21055502	495940.61	2151474.14
518	21055503	495925.84	2151440.38
519	21055505	495914.89	2151391.29
520	21055506	495888.32	2151379.50
521	21055509	495853.38	2151355.51
522	21055511	495821.61	2151343.59
523	2105552104	495817.43	2151354.57
524	2105552103	495747.85	2151424.49
525	2105552102	495725.86	2151428.57
526	2105552101	495707.02	2151424.83
527	21055521	495695.27	2151408.11
528	21055522	495651.53	2151353.93
529	21055525	495623.06	2151312.97
530	21055530	495614.16	2151287.06
531	21055531	495612.50	2151248.48
532	21055526	495620.01	2151188.73
533	21055529	495615.44	2151162.92
534	21055528	495617.07	2151131.28
535	21055523	495634.53	2151054.64
536	21055524	495630.72	2151033.13
537	2105555509	495612.38	2151024.77
538	2105555508	495593.47	2151019.24
539	2105555507	495544.01	2151029.97
540	2105555506	495521.61	2151028.04
541	2105555505	495491.36	2151002.44
542	2105555504	495462.70	2150985.79
543	2105555503	495404.28	2150970.90
544	2105555502	495335.78	2150965.94
545	2105555501	495300.09	2150976.83
546	21055555	495273.11	2150987.44
547	21055558	495251.34	2150992.04
548	21055561	495217.69	2150986.06
549	21055567	495194.31	2150985.48
550	21055568	495161.26	2150990.66
551	21055569	495145.76	2150986.85
552	21055570	495141.70	2150975.61
553	21055571	495138.77	2150953.28

554	21055573	495121.00	2150935.71
555	21055574	495086.78	2150917.73
556	21055575	495069.77	2150904.47
557	21055576	495058.19	2150881.91
558	21055577	495055.31	2150857.86
559	21055579	495039.39	2150835.20
560	21055580	495017.95	2150826.11
561	21055581	494989.23	2150831.39
562	21055583	494951.62	2150845.87
563	21055584	494935.13	2150847.17
564	21055588	494926.76	2150834.98
565	21055585	494933.02	2150719.53
566	21055587	494930.24	2150691.20
567	21055589	494915.84	2150677.99
568	21055591	494883.14	2150668.62
569	21055593	494858.54	2150646.60
570	21055596	494845.23	2150624.00
571	21055595	494849.52	2150589.86
572	21055594	494856.08	2150569.47
573	21055597	494845.03	2150560.63
574	21055598	494809.88	2150545.20
575	21055601	494799.02	2150528.66
576	21055600	494800.53	2150502.15
577	2105561406	494789.30	2150461.23
578	2105561405	494783.57	2150444.02
579	2105561404	494766.36	2150431.12
580	2105561403	494741.98	2150432.55
581	2105561402	494706.13	2150423.95
582	2105561401	494678.89	2150395.27
583	21055614	494689.46	2150365.80
584	21055612	494704.04	2150336.19
585	21055607	494734.33	2150301.83
586	21055606	494738.19	2150285.66
587	21055608	494728.13	2150271.71
588	21055613	494695.29	2150268.32
589	21055619	494686.16	2150251.82
590	21055617	494687.52	2150229.51
591	21055616	494687.64	2150227.55
592	21055615	494689.03	2150204.80
593	21055620	494685.39	2150176.45
594	21055621	494677.08	2150162.41
595	2105563008	494662.62	2150150.28
596	2105563007	494630.33	2150084.38

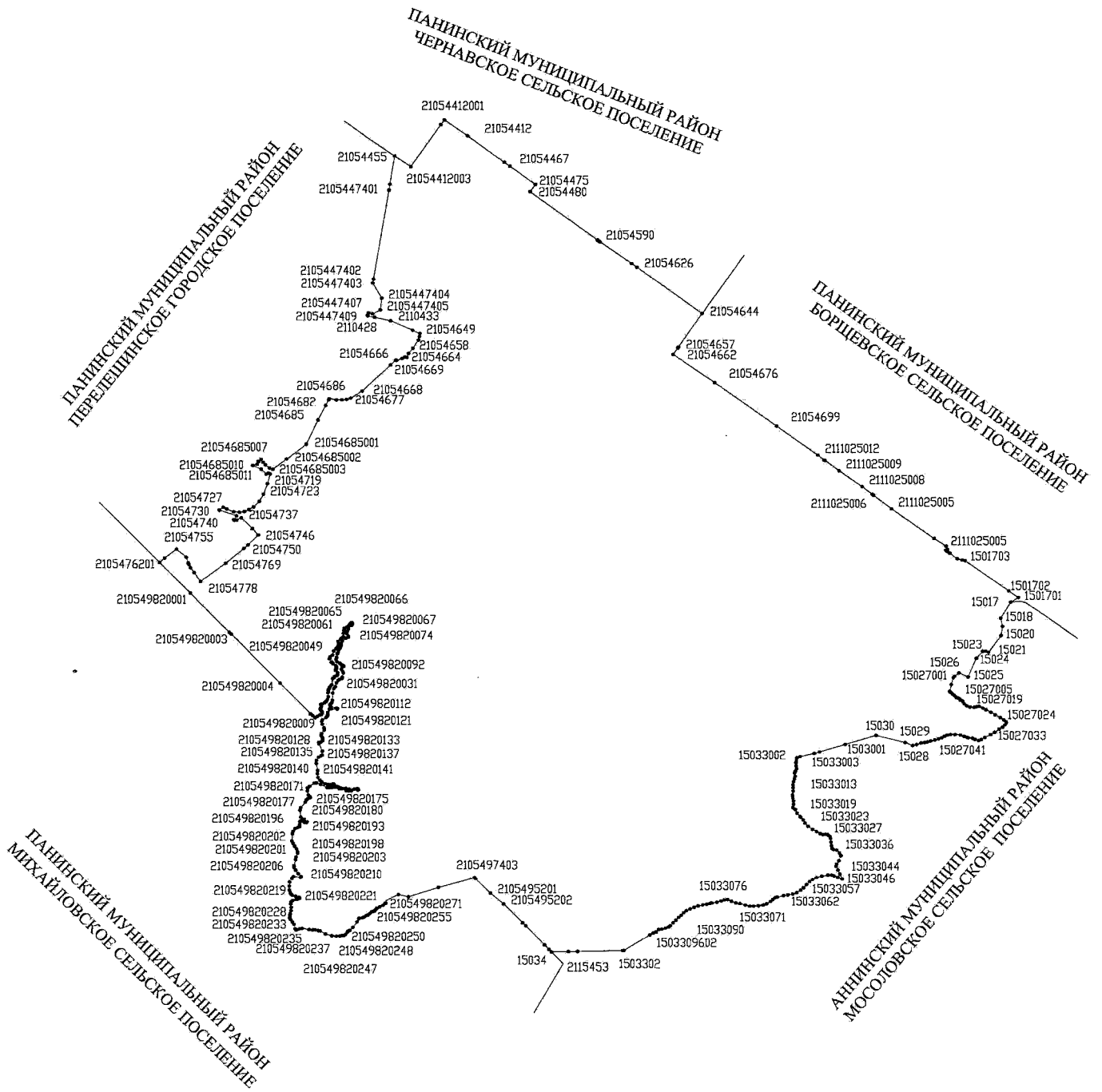
597	2105563006	494619.15	2150071.35
598	2105563005	494604.21	2150065.71
599	2105563004	494565.75	2150060.42
600	2105563003	494537.54	2150068.85
601	2105563002	494525.24	2150045.67
602	2105563001	494569.92	2149856.61
603	21055630	494576.10	2149830.47
604	2105558604	494600.90	2149698.69
605	2105558603	494651.30	2149502.73
606	2105558602	494654.77	2149490.04
607	2105558601	494769.77	2149032.05
608	21055586	494930.74	2148367.91
609	21055578	495039.45	2147872.89
610	21055572	495126.28	2147386.69
611	2105556201	495189.80	2147044.95
612	21055562	495217.58	2146895.46
613	21055552	495293.42	2146400.37
614	2105555201	495362.40	2145957.07
615	2105555202	495368.20	2145958.40
616	2105555203	495374.36	2145921.77
617	2105555204	495451.41	2145416.52
618	21055465007	495463.24	2145382.95
619	21055465006	495865.74	2145835.45
620	21055465005	496013.24	2146030.45
621	21055465004	496155.74	2146215.45
622	21055465003	496300.74	2146287.95
623	21055465002	496313.72	2146294.74
624	21055465001	496393.24	2146340.45
625	21055465	496438.60	2146366.40
626	21055462	497104.15	2146587.00
627	2105544201	497678.24	2146767.95
628	21055442	497787.91	2146803.05
629	21055439	497814.55	2146811.47
630	21055430	497972.08	2146864.70
631	21055435	497863.70	2146783.40
632	21055440	497809.69	2146741.02
633	21055444	497751.71	2146682.77
634	21055446	497698.22	2146589.50
635	21055449	497660.49	2146518.96
636	21055450	497623.95	2146467.33
637	21055452	497609.33	2146405.18
638	21055453	497578.89	2146322.00
639	21055454	497562.89	2146247.80

640	21055456	497523.98	2146188.38
641	21055457	497523.66	2146110.35
642	21055458	497513.25	2146022.60
643	21055460	497485.45	2145937.78
644	21055455	497542.68	2145871.38
645	21055451	497612.23	2145841.54
646	21055447	497681.03	2145814.57
647	21055445	497727.03	2145801.46
648	21055443	497772.84	2145794.35
649	21055441	497804.94	2145731.87
650	21055437	497835.40	2145689.18
651	21055464010	497881.75	2145644.25
652	21055464009	497874.27	2144647.83
653	21055433	497887.22	2144661.80
654	21055408	498678.45	2144626.19
655	21055412	498565.76	2143692.46
656	21055414	498541.57	2143603.81
657	21055417	498498.70	2143547.34
658	21055418	498471.98	2143502.32
659	21055420	498447.87	2143409.39
660	21055423	498424.96	2143344.73
661	21055425	498417.46	2143284.66
662	21055428	498405.46	2143235.62
663	21055427	498409.09	2143179.18
664	21055426	498412.34	2143143.28
665	21055424	498420.17	2143092.90
666	21055422	498431.53	2143037.46
667	21055419	498456.54	2142989.13
668	21055416	498505.61	2142897.58
669	21055415	498537.33	2142812.55
670	211309703	498548.62	2142770.94
671	211309702	498563.62	2142772.64
672	211309701	498610.33	2142745.69
673	2113097	498755.67	2142550.27
674	2113082	498837.03	2142435.34
675	2113074	498888.05	2142378.08
676	2113029	499034.01	2142262.66
677	211296706	499065.01	2142230.52
678	211296705	499099.63	2142190.42
679	211296704	499177.78	2142129.06
680	211296703	499204.86	2142051.26
681	211296702	499210.00	2141851.42
682	211296701	499215.48	2141830.17

683	2112967	499252.22	2141688.76
684	2112958	499270.21	2141566.09
685	2112941	499341.00	2141117.68
686	211289301	499462.16	2140354.49
687	2112893	499518.30	2140000.89
688	211288501	499524.32	2139955.61
689	2112885	499555.58	2139720.63
690	211272506	499554.82	2139718.02
691	211272505	499637.57	2139619.75
692	211272504	499964.84	2139252.81
693	211272503	500366.12	2138804.46
694	211272502	500370.82	2138806.53
695	211272501	500384.89	2138790.85
696	2112725	500744.08	2138390.70
697	211267801	501047.95	2138062.43
698	2112678	501173.68	2137918.31
699	2112614	501388.42	2137698.85
700	2112591	501494.98	2137602.38
701	2112590	501496.60	2137600.94
702	2112584	501528.43	2137572.46
703	2112580	501540.90	2137546.63
704	2112574	501559.45	2137508.16
705	2112527	501705.24	2137330.47
706	2112511	501735.94	2137336.49
707	2112498	501795.22	2137362.19
708	2112494	501837.93	2137386.47
709	2112491	501849.21	2137392.88
710	2112480	501899.11	2137387.44
711	2112477	501935.00	2137421.05
712	2112456	502008.86	2137476.32
713	2112448	502029.22	2137476.90
714	2112443	502070.55	2137478.07
715	2112414	502177.30	2137463.95
716	2112207012	502303.18	2137454.11
717	2112207011	502356.97	2137657.04
718	2112207010	502397.73	2137860.09
719	2112207009	502472.21	2138242.94
720	2112207008	502485.11	2138296.95
721	2112207007	502493.25	2138324.21
722	2112207006	502500.98	2138344.46
723	2112207005	502523.38	2138337.14
724	2112207004	502534.92	2138319.38
725	2112207003	503133.07	2138119.81

726	2112207002	503531.73	2137973.12
727	2112207001	503841.70	2137865.56
728	2112207	503987.40	2137809.82
729	211211602	504097.70	2137768.75
730	211211601	504353.83	2137673.39
731	2112216	504475.73	2137628.00
732	11029	504656.07	2138156.44
733	11028	504754.24	2138417.68
734	1102701	504783.23	2138507.98
735	11027	504919.75	2138933.14
736	11026	505060.30	2139370.77
737	11025	505158.83	2139677.32
738	1102501	505378.45	2139970.99
739	11024	505422.20	2140029.50
740	11023	505689.54	2140376.91
741	11022	506014.29	2140129.23
742	11021	506240.53	2139952.86

Карта-схема границ Прогрессовского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Прогрессовского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21054455	517087.38	2168800.24
2	21054412003	516936.34	2169025.36
3	21054412002	517522.10	2169446.62
4	21054412001	517588.74	2169497.40
5	21054412	517370.98	2169815.97
6	21054467002	517364.91	2169824.44
7	21054467001	516999.14	2170334.94
8	21054467	516943.60	2170412.45
9	21054475	516689.56	2170770.38
10	21054480001	516594.19	2170697.76
11	21054480	516591.66	2170693.07
12	21054590	515918.17	2171633.81
13	21054595001	515900.25	2171658.06
14	21054595	515887.96	2171673.27
15	21054626001	515587.90	2172113.23
16	21054626	515537.81	2172186.67
17	21054644	514889.00	2173097.85
18	2105465701	514412.48	2172763.60
19	21054657	514400.54	2172755.23
20	21054662	514311.45	2172690.16
21	21054676	513915.33	2173271.99
22	21054699	513299.16	2174142.86
23	2111025014	512891.02	2174722.82
24	2111025013	512820.76	2174810.95
25	2111025012	512814.50	2174823.88
26	2111025011	512669.49	2175019.59
27	2111025010	512448.32	2175344.76
28	2111025009	512340.77	2175487.41
29	2111025008	512327.75	2175504.68
30	2111025007	512138.29	2175755.98
31	2111025006	511723.33	2176354.34
32	2111025005	511617.80	2176522.51
33	2111025004	511573.18	2176537.10
34	2111025003	511561.24	2176515.86
35	2111025002	511557.96	2176520.48
36	2111025001	511544.23	2176539.70
37	2111025	511521.43	2176571.69

38	1501705	511445.33	2176678.41
39	1501704	511426.29	2176747.63
40	1501703	511417.68	2176786.35
41	1501702	510996.01	2177397.34
42	1501701	510901.36	2177535.02
43	15017	510835.77	2177427.46
44	15018	510614.32	2177284.26
45	15019	510498.90	2177309.75
46	15020	510372.39	2177290.45
47	15021	510134.01	2177115.35
48	15022	510150.47	2177072.69
49	15023	510145.62	2177033.01
50	15024	510049.76	2176944.90
51	15025	509788.24	2176829.76
52	15026	509843.51	2176701.77
53	15027	509792.91	2176639.41
54	15027001	509776.62	2176622.72
55	15027002	509678.59	2176593.32
56	15027003	509584.57	2176570.92
57	15027004	509568.09	2176586.93
58	15027005	509551.11	2176608.95
59	15027006	509529.14	2176634.97
60	15027007	509507.66	2176658.99
61	15027008	509493.17	2176669.01
62	15027009	509487.69	2176694.01
63	15027010	509472.72	2176716.53
64	15027011	509457.22	2176719.54
65	15027012	509452.75	2176745.05
66	15027013	509432.76	2176757.57
67	15027014	509405.28	2176775.60
68	15027015	509379.31	2176808.12
69	15027016	509356.36	2176858.14
70	15027017	509352.92	2176915.15
71	15027018	509364.95	2176951.14
72	15027019	509369.99	2176985.63
73	1502701901	509345.77	2177033.22
74	15027020	509345.03	2177034.66
75	15027021	509321.58	2177078.18
76	15027022	509285.65	2177147.21
77	15027023	509250.20	2177208.25
78	15027024	509210.28	2177278.79
79	15027025	509178.33	2177325.82
80	15027026	509151.36	2177363.85

81	15027027	509133.36	2177364.87
82	15027028	509108.34	2177344.39
83	15027029	509074.81	2177311.93
84	15027030	509047.26	2177262.95
85	15027031	509002.20	2177200.00
86	15027032	508970.14	2177143.53
87	15027033	508928.56	2177061.07
88	15027034	508900.51	2177013.10
89	15027035	508883.98	2176977.12
90	15027036	508903.43	2176926.10
91	15027037	508920.89	2176887.58
92	15027038	508926.33	2176832.57
93	1502703801	508932.45	2176814.30
94	15027039	508945.28	2176776.05
95	15027040	508964.22	2176723.04
96	15027041	508970.65	2176647.03
97	15027042	508970.58	2176581.03
98	15027043	508961.03	2176532.04
99	15027044	508946.00	2176498.05
100	15027045	508923.96	2176461.58
101	15027046	508909.92	2176415.09
102	15027047	508892.98	2176363.82
103	15027048	508879.40	2176305.34
104	15027049	508862.84	2176256.36
105	15027050	508857.29	2176220.87
106	15027051	508849.23	2176170.38
107	15027052	508827.14	2176108.41
108	15028	508813.63	2176055.44
109	15029	508857.56	2175949.27
110	15030	508956.84	2175539.53
111	1503001	508829.74	2175106.95
112	1503002	508723.10	2174746.18
113	15032	508700.89	2174671.47
114	15033	508655.11	2174470.01
115	15033002	508638.43	2174428.36
116	15033003	508599.92	2174421.40
117	15033004	508565.41	2174414.44
118	15033005	508520.92	2174417.98
119	15033006	508482.42	2174423.52
120	15033007	508448.91	2174409.55
121	15033008	508423.90	2174396.08
122	15033009	508375.41	2174406.62
123	15033010	508339.39	2174393.16

124	15033011	508297.88	2174379.70
125	15033012	508254.37	2174374.25
126	15033013	508213.38	2174377.28
127	15033014	508165.38	2174377.83
128	15033015	508115.87	2174365.88
129	1503301501	508099.99	2174367.54
130	15033016	508067.37	2174370.93
131	15033017	508024.38	2174381.48
132	15033018	507977.38	2174381.52
133	15033019	507933.87	2174372.57
134	15033020	507905.90	2174404.59
135	15033021	507854.93	2174429.65
136	15033022	507809.47	2174472.68
137	1503302201	507798.08	2174482.86
138	15033023	507759.02	2174517.74
139	15033024	507713.54	2174542.29
140	15033025	507668.58	2174584.33
141	15033026	507624.15	2174647.88
142	15033027	507594.20	2174703.41
143	15033028	507565.76	2174756.43
144	15033029	507550.29	2174793.45
145	15033030	507555.84	2174835.94
146	15033031	507548.86	2174862.45
147	15033032	507526.39	2174888.47
148	15033033	507497.40	2174899.00
149	15033034	507444.41	2174906.07
150	15033035	507395.91	2174912.10
151	15033036	507360.42	2174918.14
152	15033037	507341.44	2174936.66
153	15033038	507331.99	2174987.17
154	15033039	507292.02	2175023.71
155	15033040	507253.54	2175045.25
156	15033041	507183.02	2175017.32
157	15033042	507132.48	2174984.37
158	15033043	507107.48	2174978.89
159	15033044	507052.00	2175002.45
160	15033045	506995.53	2175031.00
161	15033046	506927.06	2175063.07
162	15033047	506950.50	2174999.55
163	15033048	506970.95	2174948.03
164	15033049	506980.92	2174918.52
165	15033050	506980.86	2174862.52
166	15033051	506966.28	2174776.53

167	15033052	506944.70	2174702.55
168	15033053	506917.15	2174647.08
169	15033054	506888.11	2174607.61
170	15033055	506846.06	2174563.65
171	15033056	506801.52	2174521.20
172	15033057	506766.48	2174480.73
173	15033058	506731.92	2174424.27
174	15033059	506709.87	2174367.79
175	15033060	506699.80	2174297.30
176	15033061	506690.24	2174237.81
177	15033062	506668.65	2174150.33
178	15033063	506663.62	2174123.34
179	15033064	506635.09	2174088.36
180	15033065	506606.05	2174054.89
181	15033066	506575.00	2174001.14
182	15033067	506556.51	2173953.14
183	15033068	506547.53	2173887.64
184	15033069	506542.05	2173819.14
185	15033070	506543.06	2173767.14
186	15033071	506557.07	2173703.64
187	15033072	506578.09	2173630.14
188	15033073	506587.61	2173567.65
189	15033074	506610.12	2173507.15
190	15033075	506635.64	2173454.16
191	15033076	506631.15	2173408.66
192	15033077	506612.66	2173361.65
193	15033078	506596.17	2173302.15
194	15033079	506584.69	2173227.65
195	2115452	506578.77	2173204.49
196	15033080	506568.21	2173163.14
197	15033081	506557.72	2173105.64
198	15033082	506543.74	2173039.14
199	15033083	506523.75	2172985.13
200	15033084	506501.27	2172928.63
201	15033085	506476.28	2172876.62
202	15033086	506446.79	2172835.61
203	15033087	506412.80	2172801.10
204	15033088	506382.31	2172766.10
205	15033089	506342.32	2172727.09
206	15033090	506306.33	2172688.58
207	15033091	506266.84	2172650.07
208	15033092	506247.34	2172623.56
209	15033093	506229.85	2172579.56

210	15033094	506216.87	2172529.05
211	15033095	506213.38	2172490.05
212	15033096	506177.89	2172451.54
213	1503309601	506162.37	2172409.89
214	1503309602	506135.90	2172365.17
215	1503302	505918.14	2171997.11
216	150330201	505917.92	2171987.02
217	2115453	505904.48	2171355.58
218	211545301	505901.68	2171224.20
219	15034	505896.70	2170989.72
220	2105495208	505933.76	2170953.23
221	2105495207	505993.36	2170895.00
222	2105495206	505996.35	2170892.07
223	2105495205	506263.38	2170631.24
224	2105495204	506305.03	2170590.56
225	2105495203	506303.04	2170588.28
226	2105495202	506567.19	2170321.34
227	2105495201	506719.52	2170135.80
228	21054952	506923.50	2169931.17
229	2105497403	506938.70	2169917.44
230	2105497402	506796.80	2169409.80
231	2105497401	506665.64	2168989.59
232	21054974	506697.92	2168849.92
233	21054982	506614.93	2168681.25
234	210549820271	506575.89	2168675.77
235	210549820270	506573.17	2168665.41
236	210549820269	506546.03	2168635.17
237	210549820268	506525.26	2168590.13
238	210549820267	506503.38	2168549.87
239	210549820266	506482.45	2168535.14
240	210549820265	506466.17	2168518.86
241	210549820264	506457.64	2168492.49
242	210549820263	506450.66	2168473.11
243	210549820262	506430.64	2168452.83
244	210549820261	506412.66	2168429.68
245	210549820260	506401.03	2168400.22
246	210549820259	506379.32	2168369.98
247	210549820258	506368.38	2168345.95
248	210549820257	506364.59	2168305.62
249	210549820256	506354.34	2168295.56
250	210549820255	506314.26	2168271.39
251	210549820254	506237.33	2168211.10
252	210549820253	506196.33	2168171.48

253	210549820252	506190.12	2168154.42
254	210549820251	506175.39	2168137.36
255	210549820250	506139.07	2168111.71
256	210549820249	506122.66	2168080.75
257	210549820248	506122.62	2168059.04
258	210549820247	506115.68	2168028.03
259	210549820246	506113.27	2167980.72
260	210549820245	506120.34	2167916.37
261	210549820244	506145.15	2167825.65
262	210549820243	506186.88	2167751.89
263	210549820242	506191.67	2167727.17
264	210549820241	506204.08	2167682.20
265	210549820240	506198.79	2167649.82
266	210549820239	506205.07	2167598.09
267	210549820238	506222.09	2167498.12
268	210549820237	506217.26	2167465.81
269	210549820236	506202.31	2167425.75
270	210549820235	506201.57	2167412.16
271	210549820234	506214.40	2167400.41
272	210549820233	506277.35	2167384.13
273	210549820232	506310.63	2167362.42
274	210549820231	506343.62	2167337.75
275	210549820230	506369.52	2167324.02
276	210549820229	506395.83	2167324.39
277	210549820228	506425.36	2167330.40
278	210549820227	506469.53	2167342.95
279	210549820226	506514.51	2167344.29
280	210549820225	506566.33	2167338.92
281	210549820224	506590.04	2167345.98
282	210549820223	506611.09	2167367.43
283	210549820222	506624.60	2167415.27
284	210549820221	506632.54	2167444.07
285	210549820220	506643.42	2167462.86
286	210549820219	506657.06	2167455.37
287	210549820218	506672.74	2167406.31
288	210549820217	506687.57	2167358.09
289	210549820216	506706.02	2167339.89
290	210549820215	506719.71	2167333.34
291	210549820214	506757.27	2167320.41
292	210549820213	506815.04	2167317.98
293	210549820212	506870.96	2167324.00
294	210549820211	506921.33	2167354.98
295	210549820210	506948.46	2167377.47

296	210549820209	506939.78	2167477.47
297	210549820208	506950.79	2167484.47
298	210549820207	506990.98	2167442.72
299	210549820206	507040.28	2167405.96
300	210549820205	507077.71	2167386.25
301	210549820204	507099.19	2167383.76
302	210549820203	507187.09	2167407.27
303	210549820202	507224.37	2167411.28
304	210549820201	507274.90	2167435.86
305	210549820200	507297.05	2167431.15
306	210549820199	507338.01	2167418.27
307	210549820198	507373.80	2167393.05
308	210549820197	507415.50	2167370.99
309	210549820196	507449.42	2167354.02
310	210549820195	507549.45	2167362.48
311	210549820194	507583.26	2167371.52
312	210549820193	507623.55	2167399.31
313	210549820192	507639.91	2167436.88
314	210549820191	507653.13	2167459.14
315	210549820190	507678.89	2167463.54
316	210549820189	507718.44	2167465.86
317	210549820188	507729.27	2167476.72
318	210549820187	507731.62	2167490.67
319	210549820186	507710.68	2167529.44
320	210549820185	507708.36	2167558.13
321	210549820184	507718.44	2167565.11
322	210549820183	507757.21	2167526.34
323	210549820182	507763.41	2167496.10
324	210549820181	507791.19	2167478.40
325	210549820180	507886.70	2167466.64
326	210549820179	507920.02	2167476.00
327	210549820178	507997.65	2167543.33
328	210549820177	508027.76	2167557.50
329	210549820176	508045.66	2167575.97
330	210549820175	508061.94	2167610.09
331	210549820174	508073.57	2167608.54
332	210549820173	508099.16	2167585.27
333	210549820172	508157.31	2167574.48
334	210549820171	508196.08	2167576.74
335	210549820170	508221.63	2167604.70
336	210549820169	508266.65	2167670.57
337	210549820168	508271.93	2167696.18
338	210549820167	508250.40	2167757.42

339	210549820166	508206.94	2167847.36
340	210549820165	508201.67	2167879.90
341	210549820164	508206.89	2167918.70
342	210549820163	508213.14	2167960.57
343	210549820162	508210.82	2167985.38
344	210549820161	508192.98	2168021.05
345	210549820160	508189.11	2168052.06
346	210549820159	508159.64	2168122.63
347	210549820158	508155.76	2168155.97
348	210549820157	508161.19	2168189.31
349	210549820156	508168.90	2168278.50
350	210549820155	508175.15	2168291.66
351	210549820154	508186.00	2168287.79
352	210549820153	508192.34	2168271.57
353	210549820152	508186.00	2168235.83
354	210549820151	508185.23	2168155.97
355	210549820150	508196.08	2168110.22
356	210549820149	508256.57	2167946.61
357	210549820148	508258.89	2167930.33
358	210549820147	508246.58	2167888.46
359	210549820146	508248.04	2167859.77
360	210549820145	508259.67	2167817.89
361	210549820144	508286.19	2167776.89
362	210549820143	508306.88	2167748.82
363	210549820142	508351.16	2167722.48
364	210549820141	508400.79	2167714.77
365	210549820140	508445.76	2167716.51
366	210549820139	508547.35	2167697.87
367	210549820138	508586.89	2167700.03
368	210549820137	508635.74	2167730.27
369	210549820136	508658.22	2167765.17
370	210549820135	508667.53	2167779.12
371	210549820134	508721.81	2167783.00
372	210549820133	508830.36	2167735.70
373	210549820132	508845.87	2167734.93
374	210549820131	508854.40	2167766.72
375	210549820130	508873.12	2167784.56
376	210549820129	508900.15	2167784.55
377	210549820128	508916.43	2167781.45
378	210549820127	508945.12	2167764.39
379	210549820126	508970.71	2167772.15
380	210549820125	509020.33	2167808.59
381	210549820124	509035.07	2167809.36

382	210549820123	509056.00	2167806.26
383	210549820122	509104.85	2167783.00
384	210549820121	509143.62	2167776.02
385	210549820120	509160.68	2167781.45
386	210549820119	509197.13	2167834.95
387	210549820118	509220.35	2167854.15
388	210549820117	509242.10	2167860.54
389	210549820116	509270.01	2167858.99
390	210549820115	509314.21	2167880.70
391	210549820114	509321.97	2167905.51
392	210549820113	509315.76	2167991.58
393	210549820112	509321.94	2167996.32
394	210549820111	509330.49	2167979.18
395	210549820110	509357.63	2167896.21
396	210549820109	509373.92	2167890.01
397	210549820108	509390.20	2167897.76
398	210549820107	509408.03	2167915.59
399	210549820106	509440.61	2167923.22
400	210549820105	509546.83	2167928.00
401	210549820104	509609.64	2167945.06
402	210549820103	509636.00	2167963.67
403	210549820102	509691.83	2167980.73
404	210549820101	509723.62	2168003.21
405	210549820100	509741.46	2168027.25
406	210549820099	509750.82	2168051.27
407	210549820098	509756.19	2168060.59
408	210549820097	509774.02	2168062.92
409	210549820096	509831.24	2168077.65
410	210549820095	509857.77	2168066.02
411	210549820094	509884.13	2168052.06
412	210549820093	509906.62	2168059.04
413	210549820092	509921.23	2168079.84
414	210549820091	509929.88	2168079.98
415	210549820090	509936.82	2168067.55
416	210549820089	509950.66	2168044.22
417	210549820088	509970.20	2168023.37
418	210549820087	509987.95	2167987.63
419	210549820086	510019.78	2167975.46
420	210549820085	510046.19	2167983.05
421	210549820084	510097.37	2167991.58
422	210549820083	510113.60	2168000.98
423	210549820082	510145.44	2168008.64
424	210549820081	510174.16	2168029.54

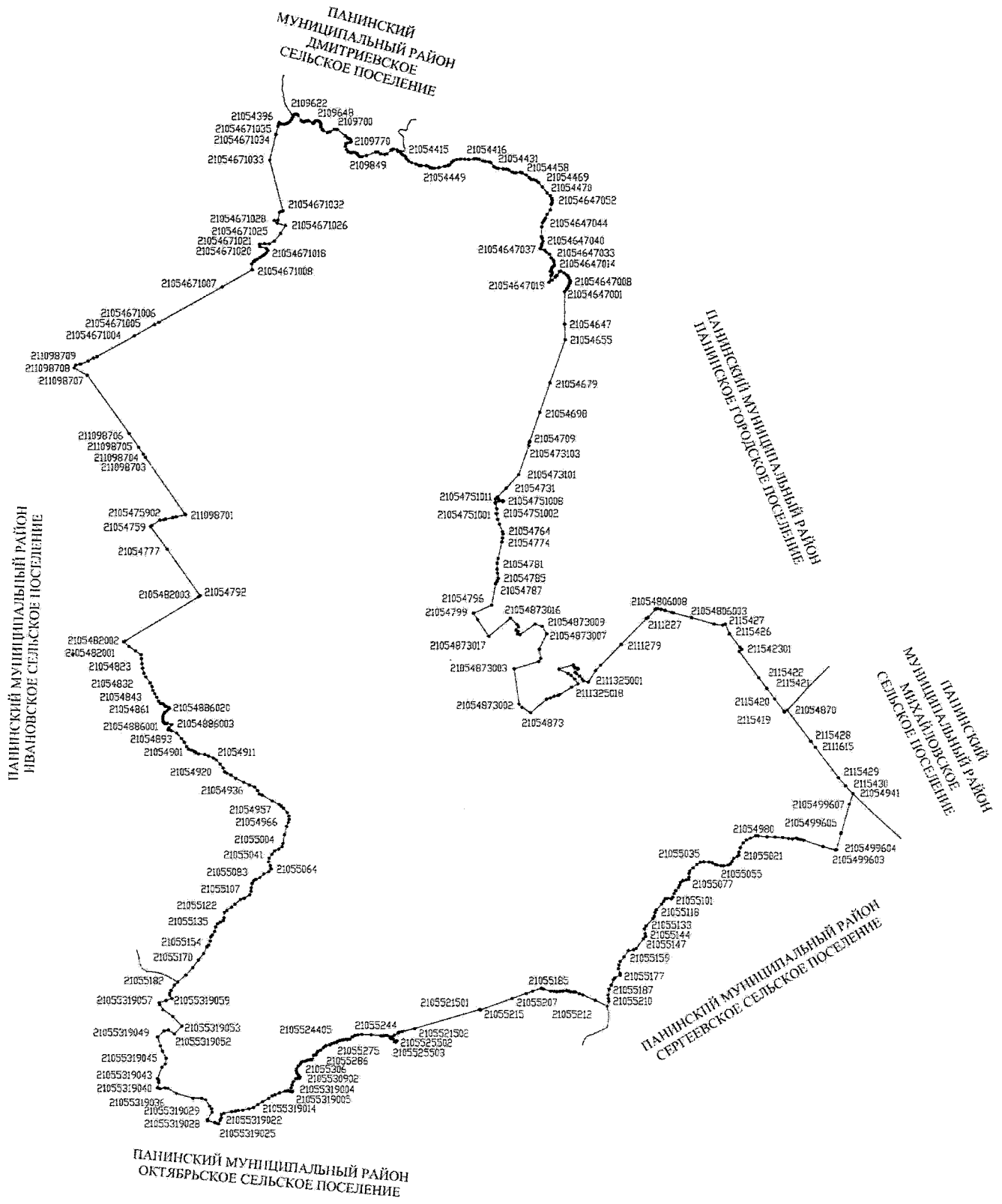
425	210549820080	510193.65	2168036.46
426	210549820079	510215.23	2168048.19
427	210549820078	510248.57	2168047.41
428	210549820077	510277.26	2168061.37
429	210549820076	510316.80	2168113.32
430	210549820075	510326.88	2168119.52
431	210549820074	510335.41	2168147.44
432	210549820073	510346.31	2168144.42
433	210549820072	510385.81	2168124.95
434	210549820071	510417.61	2168129.60
435	210549820070	510448.62	2168146.66
436	210549820069	510502.90	2168193.96
437	210549820068	510521.51	2168203.27
438	210549820067	510537.13	2168196.32
439	210549820066	510540.12	2168188.53
440	210549820065	510524.61	2168172.25
441	210549820064	510498.25	2168156.74
442	210549820063	510474.99	2168127.28
443	210549820062	510459.48	2168093.16
444	210549820061	510430.79	2168085.41
445	210549820060	510391.99	2168079.39
446	210549820059	510340.83	2168078.53
447	210549820058	510332.37	2168074.45
448	210549820057	510321.46	2168054.39
449	210549820056	510316.66	2168046.74
450	210549820055	510301.36	2168039.61
451	210549820054	510270.28	2168001.66
452	210549820053	510235.39	2168010.19
453	210549820052	510203.60	2168000.11
454	210549820051	510171.74	2167976.94
455	210549820050	510139.24	2167940.41
456	210549820049	510081.08	2167924.90
457	210549820048	510053.17	2167890.01
458	210549820047	510029.91	2167882.25
459	210549820046	509985.71	2167908.62
460	210549820045	509959.34	2167929.55
461	210549820044	509933.85	2167969.88
462	210549820043	509914.37	2167979.95
463	210549820042	509899.64	2167977.63
464	210549820041	509881.80	2167972.97
465	210549820040	509866.30	2167972.20
466	210549820039	509829.85	2167997.01
467	210549820038	509814.34	2167997.71

468	210549820037	509798.81	2167990.87
469	210549820036	509784.88	2167959.02
470	210549820035	509764.01	2167945.78
471	210549820034	509751.54	2167928.78
472	210549820033	509660.82	2167912.49
473	210549820032	509630.57	2167886.91
474	210549820031	509611.97	2167879.93
475	210549820030	509594.13	2167868.29
476	210549820029	509570.09	2167866.75
477	210549820028	509550.71	2167860.54
478	210549820027	509493.33	2167865.19
479	210549820026	509454.55	2167853.58
480	210549820025	509428.20	2167838.83
481	210549820024	509404.93	2167810.14
482	210549820023	509386.32	2167776.80
483	210549820022	509379.35	2167758.96
484	210549820021	509350.69	2167768.89
485	210549820020	509338.13	2167766.06
486	210549820019	509330.45	2167758.27
487	210549820018	509319.64	2167752.76
488	210549820017	509304.13	2167758.19
489	210549820016	509292.50	2167771.37
490	210549820015	509272.34	2167778.35
491	210549820014	509254.51	2167779.12
492	210549820013	509248.30	2167777.57
493	210549820012	509238.08	2167766.85
494	210549820011	509231.24	2167745.78
495	210549820010	509213.41	2167712.44
496	210549820009	509194.80	2167680.65
497	210549820008	509196.34	2167678.21
498	210549820007	509224.92	2167646.67
499	210549820006	509247.10	2167618.09
500	210549820005	509249.75	2167616.70
501	210549820004	509687.27	2167187.37
502	210549820003	510378.07	2166503.06
503	210549820002	510403.03	2166475.00
504	210549820001	510947.97	2165929.60
505	2105476201	511377.00	2165495.37
506	21054762	511439.05	2165565.73
507	21054755	511560.55	2165735.75
508	21054761	511451.50	2165870.28
509	21054768	511369.81	2165896.14
510	21054771	511348.02	2165910.39

511	21054773	511303.67	2165931.11
512	2105477801	511235.13	2165982.45
513	21054778	511111.68	2166074.90
514	21054769	511366.00	2166425.15
515	21054754	511572.22	2166680.52
516	21054750	511620.49	2166737.93
517	21054746	511759.72	2166886.09
518	21054744	511850.50	2166801.61
519	21054737	511999.81	2166643.96
520	21054739	511966.39	2166579.16
521	21054740	511962.59	2166550.88
522	21054738	511972.28	2166542.53
523	21054735	512028.73	2166579.58
524	21054730	512108.60	2166338.46
525	21054727	512149.13	2166393.99
526	21054728	512123.15	2166439.62
527	21054733	512084.97	2166536.28
528	21054734	512075.60	2166619.86
529	21054732	512088.17	2166688.50
530	21054729	512113.79	2166753.13
531	21054726	512152.37	2166819.74
532	21054725	512232.25	2166900.87
533	21054723	512329.90	2166957.57
534	21054719	512476.92	2167013.57
535	21054716	512613.03	2167051.40
536	21054715	512628.21	2167026.92
537	21054685012	512611.75	2166995.38
538	21054685011	512681.38	2166926.01
539	21054685010	512732.33	2166809.26
540	21054685009	512747.61	2166866.79
541	21054685008	512788.37	2166888.78
542	21054685007	512818.94	2166924.32
543	21054685006	512776.48	2166953.08
544	21054685005	512740.82	2166985.23
545	21054685004	512696.67	2167041.07
546	21054685003	512677.98	2167088.44
547	21054685002	512825.73	2167281.33
548	21054685001	513034.62	2167558.83
549	21054685	513374.52	2167724.28
550	21054682	513582.81	2167831.51
551	21054684	513660.65	2167873.67
552	21054686	513680.32	2167884.21
553	21054683	513661.06	2167979.78

554	21054681	513660.08	2168059.35
555	21054678	513667.86	2168127.06
556	21054677	513686.99	2168182.09
557	21054668	513788.36	2168346.88
558	21054669	514157.13	2168742.27
559	21054666	514225.96	2168816.82
560	21054667	514218.98	2168824.43
561	21054665	514248.16	2168902.70
562	21054663	514269.24	2168938.94
563	21054664	514265.43	2168968.83
564	21054661	514317.69	2168990.10
565	21054658	514389.25	2169052.70
566	21054652	514510.53	2169133.12
567	21054651	514559.45	2169146.63
568	21054649	514600.02	2169153.38
569	2110450	514648.45	2169051.17
570	2110433	514782.28	2168742.40
571	2110428	514830.63	2168521.44
572	2105447409	514847.93	2168423.84
573	2105447408	514857.62	2168420.20
574	2105447407	514892.69	2168436.06
575	2105447406	514878.50	2168493.67
576	2105447405	514933.60	2168599.70
577	2105447404	515097.24	2168620.58
578	2105447403	515310.30	2168495.05
579	2105447402	515363.72	2168504.99
580	2105447401	516612.38	2168722.36
581	21054474	516693.87	2168734.77

Карта-схема границ Росташевского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Росташевского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	211098708	513995.33	2146176.35
2	211098709	514036.05	2146194.52
3	21054671	514054.41	2146272.81
4	21054671001	514102.46	2146389.64
5	21054671002	514150.72	2146475.18
6	21054671003	514177.8	2146531.25
7	21054671004	514503.24	2147118.27
8	21054671005	514685.74	2147437.63
9	21054671006	514722.42	2147506.76
10	21054671007	515278.45	2148503.56
11	21054671008	515546.81	2148972.94
12	21054671009	515637.93	2148967.07
13	21054671010	515675.12	2148995.13
14	21054671011	515684.34	2149004.12
15	21054671012	515693.43	2149016.53
16	21054671013	515714.68	2149051.75
17	21054671014	515740.83	2149096.74
18	21054671015	515765.08	2149134.82
19	21054671016	515783.38	2149164.35
20	21054671017	515813.52	2149193.39
21	21054671018	515851.84	2149217.56
22	21054671019	515883.08	2149193.85
23	21054671020	515914.60	2149094.56
24	21054671021	515946.72	2149090.11
25	21054671022	515957.94	2149167.21
26	21054671023	515953.93	2149237.61
27	21054671024	515998.37	2149319.24
28	21054671025	516116.76	2149419.06
29	21054671026	516243.35	2149493.43
30	21054671027	516280.63	2149363.50
31	21054671028	516321.31	2149316.94
32	21054671029	516326.45	2149378.55
33	21054671030	516449.01	2149400.29
34	21054671031	516463.72	2149431.57
35	21054671032	516474.00	2149453.43
36	21054671033	517271.33	2149247.78

37	21054671034	517671.96	2149346.06
38	21054671035	517678.57	2149347.72
39	21054397	517806.70	2149379.93
40	2105439701	517844.25	2149391.34
41	21054396	517863.22	2149397.11
42	2109675	517844.66	2149429.93
43	2109681	517840.06	2149470.67
44	2109673	517844.98	2149505.02
45	2109668	517857.27	2149531.27
46	2109654	517883.70	2149567.47
47	2109640	517918.82	2149593.42
48	21054393	517948.93	2149607.31
49	2109629	517966.89	2149615.59
50	2109624	517992.18	2149630.75
51	2109622	518001.93	2149652.26
52	2109623	518000.93	2149670.71
53	2109628	517980.98	2149691.19
54	2109646	517900.52	2149742.22
55	2109656	517879.67	2149766.56
56	2109657	517876.06	2149788.85
57	2109651	517890.05	2149819.4
58	2109647	517897.21	2149841.32
59	2109649	517893.6	2149863.62
60	2109669	517856.13	2149925.19
61	2109670	517856.02	2149940.21
62	2109661	517869.71	2149951.45
63	2109650	517892.81	2149973.04
64	2109648	517896.55	2149990.65
65	2109652	517885.99	2150022.77
66	2109663	517864.73	2150044.11
67	2109678	517842.26	2150055.13
68	2109688	517819.45	2150054.14
69	2109690	517795.76	2150054.86
70	2109703	517755.99	2150077.37
71	2109711	517737.80	2150091.86
72	2109719	517704.61	2150155.17
73	2109716	517718.08	2150197.31
74	2109700	517761.47	2150269.65
75	2109704	517753.42	2150311.66
76	2109732	517656.04	2150439.82
77	2109742	517622.23	2150469.67
78	2109749	517609.07	2150503.92

79	2109755	517590.86	2150520.98
80	2109770	517564.99	2150525.98
81	2109774	517555.60	2150514.76
82	2109781	517541.31	2150465.76
83	2109788	517525.09	2150446.79
84	2109799	517489.83	2150439.72
85	2109811	517438.03	2150458.30
86	2109824	517402.54	2150483.84
87	2109830	517387.58	2150527.52
88	2115317	517393.36	2150561.88
89	2109829	517388.15	2150594.79
90	2109832	517374.40	2150623.99
91	2109842	517345.04	2150642.45
92	2109849	517326.76	2150661.97
93	2109850	517326.18	2150693.87
94	2109843	517341.9	2150766.59
95	2109825	517399.73	2150915.94
96	2109823	517403.36	2150950.50
97	2109833	517371.00	2150993.06
98	2109835	517361.37	2151052.40
99	2109834	517368.39	2151087.89
100	2109813	517431.10	2151157.98
101	2109809	517445.90	2151188.42
102	21054408	517436.50	2151245.33
103	21054409	517411.35	2151263.08
104	21054411	517392.78	2151298.99
105	21054413	517364.96	2151326.94
106	21054414	517342.04	2151367.09
107	21054415	517322.97	2151383.12
108	21054418	517294.57	2151395.53
109	21054427	517261.53	2151429.43
110	21054432	517234.16	2151479.85
111	21054433	517211.67	2151544.18
112	21054436	517193.82	2151587.87
113	21054439	517187.99	2151627.48
114	21054438	517188.33	2151704.34
115	21054440	517179.15	2151740.43
116	21054443	517156.39	2151771.94
117	21054446	517149.15	2151795.12
118	21054449	517146.00	2151827.87
119	21054444	517154.85	2151906.62
120	21054441	517177.20	2151994.27

121	21054437	517189.04	2152048.91
122	21054434	517202.2	2152076.79
123	21054430	517240.92	2152108.63
124	21054426	517262.57	2152139.28
125	21054423	517282.18	2152188.88
126	21054419	517291.47	2152242.60
127	21054421	517285.99	2152310.71
128	21054422	517283.08	2152378.87
129	21054417	517296.10	2152462.89
130	21054416	517297.13	2152500.90
131	21054420	517287.87	2152541.31
132	21054425	517263.77	2152600.43
133	21054428	517254.59	2152636.52
134	21054429	517248.42	2152695.12
135	21054431	517234.21	2152725.93
136	21054442	517172.69	2152776.55
137	21054445	517153.28	2152811.58
138	21054447	517146.76	2152842.54
139	21054450	517140.25	2152920.13
140	21054452	517136.01	2152966.68
141	21054453	517124.13	2153010.49
142	21054454	517093.44	2153055.66
143	21054459	517076.64	2153088.15
144	21054460	517076.12	2153117.50
145	21054457	517084.28	2153186.74
146	21054458	517076.93	2153215.96
147	21054461	517042.49	2153280.06
148	21054463	516999.78	2153329.32
149	21054464	516976.18	2153359.95
150	21054465	516971.24	2153397.85
151	21054466	516956.07	2153434.69
152	21054469	516924.65	2153472.94
153	21054470	516856.10	2153534.65
154	21054472	516762.58	2153607.96
155	21054473	516719.01	2153657.2
156	21054476	516673.32	2153681.36
157	21054647052	516644.41	2153687.02
158	21054647051	516604.53	2153683.73
159	21054647050	516588.78	2153674.2
160	21054647049	516578.85	2153673.1
161	21054647048	516493.80	2153657.28
162	21054647047	516427.41	2153606.34

163	21054647046	516362.34	2153581.69
164	21054647045	516327.79	2153561.71
165	21054647044	516294.11	2153540.05
166	21054647043	516229.90	2153524.56
167	21054647042	516078.04	2153519.78
168	21054647041	516052.31	2153532.81
169	21054647040	516001.21	2153541.09
170	21054647039	515961.64	2153525.03
171	21054647038	515924.39	2153520.04
172	21054647037	515888.22	2153503.21
173	21054647036	515865.62	2153572.22
174	21054647035	515834.54	2153597.85
175	21054647034	515799.61	2153646.71
176	21054647033	515745.20	2153671.87
177	21054647032	515711.87	2153704.23
178	21054647031	515680.61	2153718.00
179	21054647030	515635.00	2153720.91
180	21054647029	515617.41	2153715.44
181	21054647028	515604.18	2153698.23
182	21054647027	515592.81	2153693.76
183	21054647026	515581.20	2153679.97
184	21054647025	515560.07	2153675.30
185	21054647024	515538.69	2153662.16
186	21054647023	515528.28	2153672.96
187	21054647022	515512.27	2153684.77
188	21054647021	515502.06	2153689.37
189	21054647020	515465.94	2153670.42
190	21054647019	515359.17	2153639.87
191	21054647018	515394.70	2153688.04
192	21054647017	515440.42	2153736.41
193	21054647016	515468.82	2153759.87
194	21054647015	515530.71	2153806.03
195	21054647014	515535.49	2153821.80
196	21054647013	515510.64	2153875.52
197	21054647012	515478.39	2153917.23
198	21054647011	515461.17	2153936.14
199	21054647010	515434.00	2153951.06
200	21054647009	515398.88	2153966.45
201	21054647008	515381.34	2153973.72
202	21054647007	515363.56	2153971.24
203	21054647006	515345.39	2153967.05
204	21054647005	515308.00	2153948.08

205	21054647004	515275.62	2153933.01
206	21054647003	515254.40	2153917.60
207	21054647002	515214.64	2153883.48
208	21054647001	515215.27	2153886.95
209	21054647	514704.17	2153886.14
210	21054655	514458.47	2153894.36
211	21054679	513775.29	2153655.64
212	21054698	513304.60	2153495.25
213	2105470904	512848.49	2153338.30
214	2105470903	512837.53	2153334.60
215	2105470902	512835.68	2153333.98
216	2105470901	512833.11	2153333.13
217	21054709	512828.21	2153331.49
218	2105473104	512788.60	2153318.26
219	2105473103	512786.88	2153324.71
220	2105473102	512776.27	2153324.98
221	2105473101	512313.61	2153163.90
222	21054731	512098.56	2152966.28
223	21054751012	511963.84	2152835.12
224	21054751011	511929.49	2152801.67
225	21054751010	511926.20	2152851.06
226	21054751009	511907.45	2152914.29
227	21054751008	511897.27	2152925.54
228	21054751007	511890.84	2152910.00
229	21054751006	511895.12	2152849.98
230	21054751005	511875.83	2152800.15
231	21054751004	511857.08	2152802.29
232	21054751003	511777.23	2152818.37
233	21054751002	511700.07	2152820.51
234	21054751001	511699.02	2152811.24
235	21054751	511609.18	2152835.93
236	21054757	511532.95	2152863.38
237	21054764	511418.25	2152911.97
238	21054766	511380.96	2152916.77
239	21054772	511318.02	2152913.05
240	21054774	511256.18	2152901.64
241	21054779	510997.17	2152842.81
242	21054781	510919.10	2152825.75
243	21054782	510825.85	2152824.47
244	21054784	510765.95	2152833.69
245	21054785	510686.07	2152846.56
246	2105478601	510659.83	2152833.66

247	21054786	510650.09	2152828.87
248	21054787	510634.72	2152821.31
249	2105478801	510631.27	2152819.61
250	21054788	510598.46	2152803.49
251	21054796	510264.40	2152741.40
252	21054799	510132.61	2152456.18
253	21054801	510034.79	2152521.01
254	21054873017	509770.48	2152696.16
255	21054873016	510056.03	2153035.90
256	21054873015	509957.98	2153142.77
257	21054873014	509920.02	2153162.22
258	21054873013	509869.77	2153125.43
259	21054873012	509847.06	2153155.95
260	21054873011	509807.28	2153151.25
261	21054873010	509797.42	2153188.42
262	21054873009	509966.94	2153425.86
263	21054873008	509929.66	2153537.33
264	21054873007	509811.29	2153605.15
265	21054873006	509570.85	2153491.28
266	21054873005	509425.77	2153514.98
267	21054873004	509374.59	2153482.69
268	21054873003	509255.85	2153096.52
269	21054873002	508702.14	2153173.97
270	21054873001	508650.12	2153222.52
271	21054873	508562.26	2153355.14
272	21054859	508776.46	2153601.87
273	2111325024	508781.67	2153605.86
274	2111325023	508798.91	2153664.66
275	2111325022	508823.21	2153720.31
276	2111325021	508838.89	2153786.94
277	2111325020	508850.90	2153811.14
278	2111325019	508971.41	2154003.10
279	2111325018	509022.74	2154098.89
280	2111325017	509098.63	2154048.28
281	2111325016	509155.60	2153993.96
282	2111325015	509185.45	2153942.50
283	2111325014	509253.76	2153803.87
284	2111325013	509256.99	2153802.85
285	2111325012	509323.94	2154026.63
286	2111325011	509291.66	2154040.27
287	2111325010	509273.86	2154053.12
288	2111325009	509267.93	2154072.89

289	2111325008	509267.93	2154094.64
290	2111325007	509255.08	2154103.54
291	2111325006	509206.63	2154051.14
292	2111325005	509184.88	2154075.86
293	2111325004	509146.32	2154125.29
294	2111325003	509097.88	2154164.84
295	2111325002	509073.16	2154185.61
296	2111325001	509050.52	2154260.31
297	2111325	509233.98	2154376.40
298	2111317	509315.36	2154452.68
299	2111279	509648.02	2154777.73
300	2111227	510056.09	2155168.35
301	21054806011	510079.05	2155199.75
302	21054806010	510201.94	2155309.57
303	21054806009	510212.47	2155326.13
304	21054806008	510215.98	2155348.70
305	21054806007	510206.45	2155402.86
306	21054806006	510189.16	2155463.61
307	21054806005	510159.42	2155572.05
308	21054806004	510148.35	2155597.60
309	21054806003	510075.18	2155878.57
310	21054806002	510073.84	2155882.77
311	21054806001	509973.52	2156233.98
312	21054806	509956.16	2156368.74
313	2115427	509971.34	2156410.88
314	2115426	509818.68	2156476.04
315	211542302	509607.14	2156641.87
316	211542301	509572.53	2156669.49
317	2115423	509543.20	2156630.15
318	2115422	509125.17	2156937.14
319	2115421	508957.45	2157064.93
320	2115420	508792.17	2157187.78
321	211541901	508600.60	2157330.13
322	2115419	508584.71	2157341.93
323	21054870	508615.34	2157383.36
324	2115428	508120.39	2157756.16
325	2111615	508025.04	2157829.29
326	2115429	507543.86	2158190.74
327	2115430	507412.41	2158303.76
328	21054941	507289.55	2158422.13
329	2105499607	507121.15	2158365.83
330	2105499606	506674.84	2158241.14

331	2105499605	506653.02	2158233.17
332	2105499604	506399.91	2158164.05
333	2105499603	506396.62	2158145.61
334	2105499602	506451.14	2157949.73
335	2105499601	506547.64	2157650.00
336	21054996	506560.12	2157601.61
337	21054992	506572.01	2157555.50
338	21054989	506585.19	2157530.29
339	21054995	506569.27	2157470.71
340	21054991	506575.84	2157408.96
341	21054987	506592.18	2157316.86
342	21054986	506598.36	2157199.18
343	21054985	506601.18	2157071.26
344	21054983	506613.61	2156929.95
345	21054980	506617.36	2156895.27
346	21054990	506578.32	2156809.03
347	21054997	506550.30	2156749.24
348	21055001	506504.93	2156695.95
349	21055007	506430.94	2156652.34
350	21055015	506359.39	2156628.27
351	21055021	506311.84	2156628.32
352	21055023	506288.71	2156602.51
353	21055026	506257.17	2156549.44
354	21055033	506210.71	2156523.24
355	21055044	506170.33	2156493.76
356	21055052	506150.73	2156459.53
357	21055055	506140.04	2156394.11
358	21055054	506143.01	2156350.09
359	21055051	506154.77	2156288.42
360	21055046	506168.04	2156253.05
361	21055038	506192.61	2156210.25
362	21055036	506200.84	2156157.00
363	21055035	506204.11	2156076.55
364	21055037	506197.66	2156022.21
365	21055048	506165.24	2155970.82
366	21055061	506105.24	2155908.80
367	21055066	506056.39	2155857.99
368	21055069	506022.79	2155844.72
369	21055074	505961.41	2155844.54
370	21055077	505926.87	2155839.73
371	21055079	505911.69	2155794.56
372	21055081	505899.98	2155746.91

373	21055084	505875.21	2155711.75
374	21055087	505832.97	2155696.64
375	21055089	505793.33	2155681.57
376	21055092	505741.85	2155635.80
377	21055095	505697.10	2155611.32
378	21055098	505640.21	2155590.88
379	21055101	505617.92	2155568.48
380	21055099	505623.63	2155506.71
381	21055100	505618.70	2155476.12
382	21055108	505576.58	2155447.45
383	21055110	505532.76	2155415.37
384	21055118	505440.99	2155328.25
385	21055121	505400.48	2155313.16
386	21055124	505339.22	2155299.43
387	21055126	505304.78	2155281.91
388	21055133	505192.47	2155170.71
389	21055136	505141.65	2155147.83
390	21055141	505069.82	2155156.8
391	21055144	505024.82	2155161.98
392	21055147	504987.92	2155129.16
393	21055156	504831.57	2155011.30
394	21055157	504812.87	2154973.70
395	21055159	504800.58	2154893.00
396	21055163	504705.20	2154824.46
397	21055166	504631.35	2154764.75
398	21055168	504576.17	2154746.88
399	21055171	504520.02	2154740.86
400	21055175	504445.48	2154763.34
401	21055177	504416.09	2154763.70
402	21055180	504375.22	2154682.11
403	21055181	504342.80	2154660.08
404	21055183	504260.53	2154625.12
405	21055187	504192.9	2154592.14
406	21055204	504105.95	2154576.81
407	21055206	504048.83	2154583.45
408	21055210	504002.96	2154588.59
409	21055212	503929.18	2154561.51
410	21055208	504022.38	2154376.43
411	21055203	504106.27	2154180.89
412	21055201	504125.40	2154126.40
413	21055197	504152.35	2154069.49
414	21055198	504151.22	2154036.90

415	21055199	504151.20	2153990.63
416	21055189	504168.27	2153954.09
417	21055188	504173.12	2153925.05
418	21055191	504164.69	2153866.62
419	21055194	504161.18	2153821.99
420	21055196	504153.49	2153770.43
421	21055192	504164.62	2153728.64
422	21055190	504166.42	2153677.26
423	21055186	504198.79	2153559.60
424	21055185	504211.46	2153528.13
425	21055193	504162.13	2153391.80
426	21055200	504127.63	2153294.32
427	21055207	504046.27	2153067.42
428	21055215	503866.00	2152573.18
429	2105521501	503872.74	2152560.53
430	2105521502	503570.29	2151537.38
431	2105521503	503522.95	2151344.68
432	2105521504	503512.50	2151299.40
433	2105521505	503500.89	2151278.49
434	2105521506	503462.57	2151216.95
435	2105521507	503435.38	2151183.40
436	21055255	503421.72	2151182.39
437	2105525501	503411.47	2151196.05
438	2105525502	503376.64	2151257.59
439	2105525503	503353.41	2151243.66
440	2105525504	503362.70	2151221.60
441	2105525505	503406.83	2151161.21
442	2105525506	503436.20	2151149.35
443	21055249	503459.37	2151106.83
444	21055247	503461.64	2151076.87
445	21055252	503452.77	2151042.43
446	2105525201	503453.43	2151026.64
447	21055250	503455.93	2151011.64
448	21055244	503470.89	2150854.23
449	2105524401	503477.76	2150705.18
450	2105524402	503467.21	2150643.32
451	2105524403	503456.76	2150594.55
452	2105524404	503433.54	2150558.56
453	2105524405	503398.70	2150522.56
454	21055258	503396.30	2150492.91
455	2105525801	503395.28	2150474.63
456	21055259	503393.05	2150434.57

457	2105525901	503386.51	2150402.90
458	21055261	503379.56	2150369.19
459	21055262	503362.32	2150329.33
460	21055265	503348.50	2150314.28
461	21055266	503339.78	2150272.23
462	21055269	503328.34	2150236.97
463	21055271	503308.95	2150210.93
464	21055273	503294.63	2150144.84
465	2105527301	503282.37	2150127.08
466	21055275	503267.71	2150105.84
467	21055276	503227.05	2150063.14
468	21055278	503212.25	2150022.68
469	21055280	503186.62	2150007.63
470	21055281	503155.79	2149993.33
471	21055282	503150.25	2149965.87
472	21055283	503140.16	2149951.14
473	21055286	503086.96	2149932.97
474	21055287	503074.25	2149919.89
475	2105528701	503073.15	2149904.15
476	21055288	503073.45	2149869.46
477	21055290	503058.43	2149840.95
478	21055292	503046.06	2149809.08
479	21055293	503043.23	2149774.84
480	21055295	503030.65	2149754.93
481	21055297	503007.53	2149744.21
482	21055300	502973.61	2149710.19
483	21055304	502928.35	2149682.78
484	21055306	502900.81	2149677.95
485	2105530601	502877.78	2149685.21
486	21055309	502862.59	2149689.99
487	2105530901	502827.40	2149714.37
488	2105530902	502801.85	2149737.59
489	2105530903	502780.95	2149730.63
490	2105530904	502780.95	2149705.08
491	2105530905	502770.50	2149671.41
492	21055319	502724.58	2149635.06
493	21055319001	502717.13	2149627.40
494	21055319002	502670.63	2149611.03
495	21055319003	502624.19	2149599.41
496	21055319004	502574.26	2149621.48
497	21055319005	502560.32	2149609.86
498	21055319006	502569.61	2149585.48

499	21055319007	502582.38	2149550.64
500	21055319008	502573.09	2149508.84
501	21055319009	502546.39	2149415.95
502	21055319010	502515.04	2149343.95
503	21055319011	502498.60	2149302.75
504	21055319012	502456.98	2149244.09
505	21055319013	502407.04	2149150.03
506	21055319014	502358.27	2149075.72
507	21055319015	502314.75	2149008.40
508	21055319016	502291.14	2148939.08
509	21055319017	502270.05	2148838.62
510	21055319018	502265.02	2148767.79
511	21055319019	502252.61	2148723.88
512	21055319020	502245.43	2148667.33
513	21055319021	502217.77	2148541.57
514	21055319022	502198.03	2148505.57
515	21055319023	502148.10	2148502.09
516	21055319024	502107.46	2148484.67
517	21055319025	502049.38	2148458.67
518	21055319026	502063.71	2148423.33
519	21055319027	502071.65	2148397.51
520	21055319028	502101.99	2148287.17
521	21055319029	502123.70	2148286.18
522	21055319030	502236.93	2148358.08
523	21055319031	502289.28	2148349.75
524	21055319032	502331.68	2148319.93
525	21055319033	502436.41	2148254.23
526	21055319034	502458.77	2148192.72
527	21055319035	502461.22	2148056.20
528	21055319036	502533.33	2147797.60
529	21055319037	502612.54	2147665.26
530	21055319038	502621.97	2147616.81
531	21055319039	502609.39	2147534.80
532	21055319040	502622.91	2147500.32
533	21055319041	502709.46	2147516.16
534	21055319042	502741.26	2147517.09
535	21055319043	502768.75	2147497.99
536	21055319044	502950.42	2147565.63
537	21055319045	503002.86	2147620.57
538	21055319046	503094.02	2147631.81
539	21055319047	503203.91	2147576.86
540	21055319048	503287.57	2147541.90

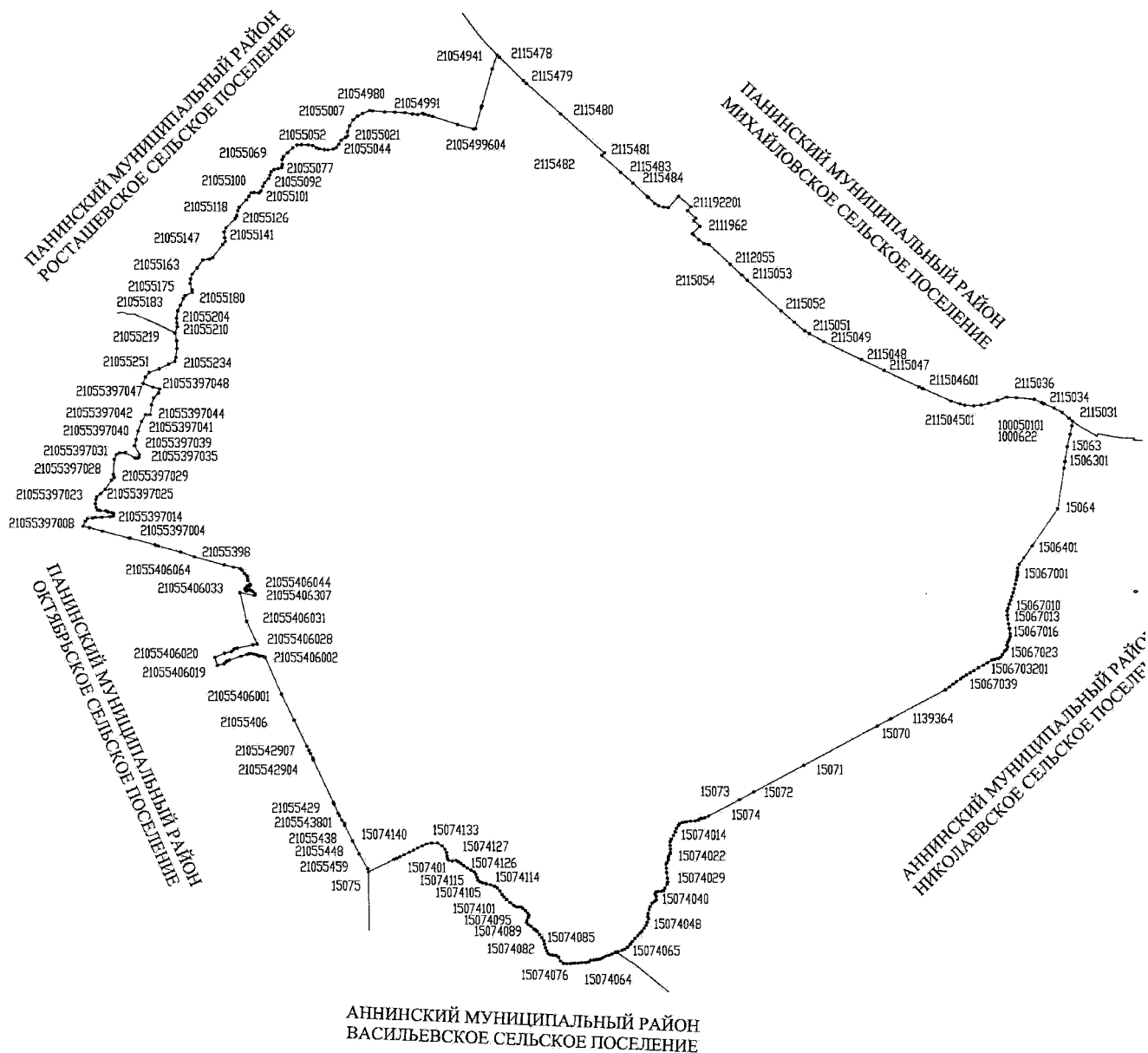
541	21055319049	503428.68	2147496.95
542	21055319050	503522.33	2147598.09
543	21055319051	503538.56	2147669.27
544	21055319052	503477.38	2147761.68
545	21055319053	503598.50	2147877.81
546	21055319054	503750.85	2147739.20
547	21055319055	503859.65	2147583.36
548	21055319056	503935.89	2147531.12
549	21055319057	503967.65	2147520.6
550	21055319058	504002.76	2147629.83
551	21055319059	504033.46	2147718.51
552	21055205	504086.75	2147685.30
553	21055202	504116.93	2147687.62
554	21055195	504160.59	2147708.16
555	21055184	504244.23	2147761.99
556	21055182	504295.09	2147813.44
557	21055178	504403.19	2147945.53
558	21055170	504521.29	2148050.48
559	21055165	504637.95	2148140.01
560	21055162	504741.81	2148220.74
561	21055154	504844.50	2148271.53
562	21055152	504874.24	2148297.77
563	21055150	504937.66	2148323.84
564	21055145	505002.26	2148332.85
565	21055143	505030.31	2148357.34
566	21055139	505086.62	2148394.38
567	21055135	505156.27	2148410.32
568	21055132	505207.56	2148438.71
569	21055130	505236.07	2148484.58
570	21055129	505262.85	2148531.27
571	21055127	505302.41	2148539.76
572	21055122	505380.04	2148544.76
573	21055120	505417.30	2148584.83
574	21055115	505466.87	2148659.32
575	21055112	505515.15	2148710.72
576	21055107	505586.97	2148796.78
577	21055103	505607.40	2148859.58
578	21055096	505662.85	2148943.60
579	21055093	505717.78	2148961.81
580	21055090	505771.20	2148968.02
581	21055086	505844.39	2148979.76
582	21055083	505884.5	2149005.36

583	21055080	505905.42	2149041.67
584	21055076	505937.08	2149104.70
585	21055072	505991.24	2149164.76
586	21055068	506026.94	2149242.40
587	21055064	506076.39	2149276.73
588	21055058	506125.83	2149264.92
589	21055041	506184.17	2149238.75
590	21055029	506242.72	2149247.63
591	21055022	506305.83	2149290.79
592	21055016	506355.19	2149330.25
593	21055013	506384.16	2149398.35
594	21055008	506424.64	2149451.30
595	21055004	506473.60	2149465.11
596	21054981	506615.63	2149489.36
597	21054973	506746.31	2149521.07
598	21054969	506808.85	2149547.97
599	21054966	506854.36	2149561.72
600	21054963	506908.85	2149556.84
601	21054957	506964.58	2149531.48
602	21054953	507035.61	2149472.25
603	21054951	507067.24	2149437.17
604	21054950	507095.64	2149401.76
605	21054948	507148.78	2149294.06
606	21054944	507240.10	2149138.29
607	21054943	507260.84	2149095.03
608	21054938	507316.06	2149062.71
609	21054936	507368.00	2149020.91
610	21054934	507405.05	2148939.43
611	21054931	507448.39	2148846.09
612	21054926	507508.84	2148717.98
613	21054923	507558.69	2148647.88
614	21054921	507594.61	2148580.94
615	21054920	507615.19	2148546.24
616	21054917	507672.87	2148521.67
617	21054915	507734.45	2148474.06
618	21054912	507799.68	2148416.25
619	21054911	507834.36	2148369.83
620	21054908	507864.43	2148290.79
621	21054907	507885.42	2148233.83
622	21054906	507896.78	2148134.74
623	21054905	507918.32	2148094.91
624	21054903	507937.85	2148070.46

625	21054902	507956.05	2148023.73
626	21054901	507970.76	2147978.63
627	21054898	508012.05	2147949.47
628	21054896	508082.10	2147912.30
629	21054893	508141.92	2147866.37
630	21054890	508224.82	2147790.92
631	21054888	508267.18	2147703.55
632	21054888001	508277.95	2147671.32
633	21054887	508281.72	2147660.02
634	21054886	508281.88	2147659.55
635	21054886001	508282.44	2147657.87
636	21054886002	508310.05	2147671.38
637	21054886003	508361.82	2147708.47
638	21054886004	508381.43	2147643.61
639	21054886005	508373.65	2147629.25
640	21054886006	508373.40	2147615.42
641	21054886007	508378.54	2147603.07
642	21054886008	508389.24	2147591.49
643	21054886009	508400.45	2147584.54
644	21054886010	508419.42	2147577.79
645	21054886011	508436.54	2147574.34
646	21054886012	508457.83	2147573.01
647	21054886013	508483.77	2147575.10
648	21054886014	508498.48	2147577.78
649	21054886015	508519.59	2147584.06
650	21054886016	508537.96	2147592.49
651	21054886017	508548.37	2147599.50
652	21054886018	508578.13	2147633.42
653	21054886019	508607.55	2147664.13
654	21054886020	508619.00	2147673.08
655	21054886022	508627.31	2147671.71
656	21054886023	508635.10	2147663.14
657	21054886024	508649.00	2147621.96
658	21054886025	508659.17	2147606.84
659	21054886026	508671.41	2147593.85
660	21054886027	508692.40	2147573.62
661	21054864	508697.78	2147535.54
662	21054861	508733.05	2147503.69
663	21054858	508792.53	2147475.73
664	21054851	508849.49	2147443.45
665	21054848	508901.17	2147415.34
666	21054843	508962.16	2147399.40

667	21054836	509022.50	2147372.31
668	21054833	509114.82	2147303.04
669	21054832	509173.48	2147272.50
670	21054830	509253.67	2147250.09
671	21054827	509322.33	2147242.00
672	21054825	509403.18	2147230.73
673	21054823	509467.42	2147226.84
674	21054822	509525.44	2147137.21
675	21054820	509597.54	2147035.86
676	2105482001	509668.05	2146952.28
677	2105482002	509680.20	2146972.30
678	2105482003	510380.20	2148130.30
679	21054792	510400.75	2148155.95
680	21054777	511126.54	2147638.34
681	21054759	511479.06	2147378.05
682	2105475901	511501.19	2147395.30
683	2105475902	511583.80	2147521.67
684	21054752	511591.99	2147583.87
685	2111007	511599.93	2147609.68
686	2110992	511624.09	2147725.86
687	2110987	511635.86	2147782.46
688	211098701	511667.98	2147928.18
689	211098702	511681.37	2147918.01
690	211098703	512573.82	2147293.15
691	211098704	512625.01	2147260.03
692	211098705	512738.39	2147184.01
693	211098706	512954.66	2147038.51
694	211098707	513876.78	2146380.51

Карта-схема границ Сергеевского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Сергеевского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21055037	506197.66	2156022.21
2	21055035	506204.11	2156076.55
3	21055036	506200.84	2156157
4	21055038	506192.61	2156210.25
5	21055046	506168.04	2156253.05
6	21055051	506154.77	2156288.42
7	21055054	506143.01	2156350.09
8	21055055	506140.04	2156394.11
9	21055052	506150.73	2156459.53
10	21055044	506170.33	2156493.76
11	21055033	506210.71	2156523.24
12	21055026	506257.17	2156549.44
13	21055023	506288.71	2156602.51
14	21055021	506311.84	2156628.32
15	21055015	506359.39	2156628.27
16	21055007	506430.94	2156652.34
17	21055001	506504.93	2156695.95
18	21054997	506550.30	2156749.24
19	21054990	506578.32	2156809.03
20	21054980	506617.36	2156895.27
21	21054983	506613.61	2156929.95
22	21054985	506601.18	2157071.26
23	21054986	506598.36	2157199.18
24	21054987	506592.18	2157316.86
25	21054991	506575.84	2157408.96
26	21054995	506569.27	2157470.71
27	21054989	506585.19	2157530.29
28	21054992	506572.01	2157555.5
29	21054996	506560.12	2157601.61
30	2105499601	506547.64	2157650.00
31	2105499602	506451.14	2157949.73
32	2105499603	506396.62	2158145.61
33	2105499604	506399.91	2158164.05
34	2105499605	506653.02	2158233.17
35	2105499606	506674.84	2158241.14
36	2105499607	507121.15	2158365.83
37	21054941	507289.55	2158422.13

38	2115478	507261.14	2158449.50
39	2115479	506981.96	2158735.97
40	211547901	506947.52	2158774.29
41	2115480	506581.16	2159181.89
42	2115481	506112.06	2159703.12
43	2115482	506080.28	2159674.68
44	2115483	505880.64	2159897.31
45	2115484	505747.15	2160046.83
46	2111868	505746.26	2160047.78
47	2115486	505588.19	2160215.02
48	2115487	505575.12	2160228.86
49	2111895	505570.63	2160233.61
50	2115489	505499.53	2160308.84
51	2115490	505473.07	2160354.21
52	2115491	505453.78	2160414.71
53	2111911	505453.71	2160414.82
54	211192205	505453.68	2160415.58
55	211192204	505450.75	2160459.44
56	211192203	505450.12	2160473.77
57	211192202	505588.71	2160591.70
58	211192201	505461.91	2160738.27
59	2111922	505412.80	2160699.44
60	2111938	505321.70	2160797.41
61	2111944	505291.11	2160774.52
62	2111962	505224.74	2160847.40
63	2111975	505133.56	2160758.98
64	2111977	505117.82	2160775.3
65	2115499	505063.21	2160833.51
66	2115500	505015.6	2160899.51
67	2111996	505006.41	2160949.45
68	2115501	505004.98	2160957.17
69	2112055	504767.99	2161209.25
70	2115054	504639.65	2161345.76
71	2115053	504577.62	2161414.70
72	2115052	504212.19	2161822.61
73	211505201	504077.71	2161982.70
74	2115051	503974.01	2162106.14
75	2115050	503942.21	2162164.78
76	2115049	503850.02	2162333.54
77	2115048	503634.66	2162786.16
78	2115047	503507.12	2163057.44
79	2115046	503312.35	2163472.16
80	211504601	503294.61	2163512.4

81	211504602	503287.53	2163528.46
82	2115045	503142.10	2163858.27
83	211504501	503109.20	2163964.73
84	2115043	503091.80	2164022.04
85	2115042	503085.70	2164126.43
86	2115041	503094.27	2164216.08
87	211504101	503116.64	2164309.40
88	2115039	503150.41	2164411.32
89	2115038	503189.47	2164522.80
90	211503801	503183.87	2164638.11
91	2115036	503166.32	2164850.50
92	2115035	503126.29	2164939.61
93	2115034	503112.81	2164969.30
94	2115033	503060.65	2165087.38
95	2115032	503008.81	2165185.91
96	2115031	502938.26	2165268.19
97	2115030	502903.18	2165310.21
98	0100050101	502845.84	2165299.94
99	01000622	502744.84	2165282.20
100	15063	502598.84	2165246.37
101	1506301	502420.96	2165219.81
102	1506302	502338.63	2165207.52
103	15064	501855.61	2165135.38
104	1506401	501404.19	2164828.60
105	1506402	501259.85	2164730.28
106	15066	501181.15	2164676.66
107	15067	501136.60	2164657.76
108	15067001	501089.33	2164654.46
109	15067002	501055.83	2164653.47
110	15067003	501027.32	2164646.99
111	15067004	500991.32	2164639.00
112	15067005	500941.81	2164629.53
113	15067006	500886.81	2164617.56
114	15067007	500835.80	2164603.08
115	15067008	500787.79	2164587.61
116	15067009	500747.29	2164574.13
117	15067010	500696.78	2164557.65
118	15067011	500644.27	2164541.68
119	15067012	500614.27	2164532.69
120	15067013	500563.27	2164535.22
121	15067014	500520.27	2164539.74
122	15067015	500457.27	2164548.27
123	15067016	500398.28	2164559.3

124	15067017	500336.78	2164568.33
125	15067018	500303.28	2164569.85
126	1506701801	500267.01	2164554.44
127	15067019	500256.27	2164549.87
128	15067020	500230.77	2164535.38
129	15067021	500202.26	2164528.9
130	15067022	500179.27	2164538.91
131	15067023	500147.76	2164524.43
132	15067024	500128.75	2164500.44
133	15067025	500087.74	2164476.46
134	15067026	500054.23	2164454.97
135	1506702601	500039.34	2164431.00
136	15067027	500036.21	2164425.98
137	15067028	500027.19	2164386.49
138	15067029	500017.18	2164351.99
139	15067030	499983.65	2164293.51
140	15067031	499955.62	2164248.02
141	15067032	499924.59	2164190.04
142	1506703201	499890.07	2164135.05
143	15067034	499864.55	2164091.07
144	15067035	499837.52	2164046.58
145	15067036	499815.01	2164010.59
146	15067037	499788.99	2163976.11
147	15067038	499755.96	2163928.62
148	15067039	499725.44	2163887.64
149	15067040	499691.92	2163843.15
150	1506704001	499657.20	2163796.30
151	01139364	499305.73	2163143.57
152	15070	499219.88	2162984.14
153	15071	498744.03	2162104.29
154	15072	498423.06	2161505.78
155	15073	498329.27	2161331.00
156	15074	498132.28	2160959.04
157	15074001	498112.33	2160918.27
158	15074002	498103.76	2160881.29
159	15074003	498099.73	2160865.30
160	15074004	498081.68	2160840.83
161	15074005	498072.60	2160802.35
162	15074006	498070.50	2160745.35
163	15074007	498062.88	2160692.37
164	15074008	498053.30	2160650.39
165	15074009	498038.72	2160613.42
166	15074010	498015.70	2160601.46

167	15074011	497981.16	2160580.03
168	15074012	497941.12	2160563.61
169	15074013	497897.08	2160543.20
170	15074014	497853.03	2160518.79
171	15074015	497824.51	2160504.35
172	15074016	497779.00	2160503.94
173	15074017	497736.51	2160507.02
174	15074018	497697.01	2160506.60
175	15074019	497680.00	2160503.13
176	15074020	497651.97	2160486.69
177	15074021	497628.46	2160482.24
178	15074022	497601.96	2160482.29
179	15074023	497574.43	2160466.85
180	15074024	497557.41	2160456.38
181	15074025	497554.37	2160455.38
182	15074026	497505.36	2160458.26
183	15074027	497454.35	2160462.63
184	15074028	497386.33	2160471.96
185	15074029	497336.32	2160475.34
186	15074030	497311.84	2160467.28
187	15074031	497266.90	2160443.67
188	15074032	497238.44	2160427.09
189	15074033	497226.51	2160399.56
190	15074034	497225.61	2160359.56
191	15074035	497214.67	2160335.53
192	15074036	497193.69	2160324.98
193	15074037	497165.66	2160337.41
194	15074038	497126.66	2160338.81
195	15074039	497108.70	2160319.77
196	15074040	497084.77	2160291.71
197	15074041	497045.84	2160266.6
198	15074042	497010.87	2160253.53
199	15074043	496958.90	2160240.90
200	15074044	496923.90	2160240.31
201	15074045	496895.38	2160248.24
202	15074046	496853.43	2160230.63
203	15074047	496815.47	2160213.54
204	15074048	496780.02	2160194.45
205	15074049	496743.08	2160167.36
206	15074050	496721.13	2160147.3
207	15074051	496690.21	2160117.22
208	15074052	496657.79	2160083.64
209	15074053	496621.86	2160056.55

210	1507405301	496592.96	2160032.54
211	15074054	496584.44	2160025.46
212	15074055	496549.01	2159996.37
213	15074056	496526.59	2159964.82
214	15074057	496510.68	2159928.78
215	15074058	496494.79	2159883.24
216	150745801	496489.76	2159864.04
217	15074059	496485.88	2159849.21
218	15074060	496467.98	2159810.17
219	15074061	496453.07	2159773.63
220	15074062	496438.18	2159730.09
221	15074063	496423.75	2159701.06
222	15074064	496407.82	2159672.52
223	15074065	496400.88	2159649.00
224	15074066	496400.95	2159621.50
225	15074067	496391.53	2159589.48
226	15074068	496391.61	2159557.48
227	15074069	496371.67	2159533.43
228	15074070	496363.77	2159493.41
229	15074071	496362.38	2159447.90
230	15074072	496357.98	2159408.89
231	15074073	496355.58	2159367.39
232	1507407301	496354.60	2159358.11
233	15074074	496350.21	2159316.87
234	15074075	496349.83	2159268.87
235	15074076	496353.92	2159229.88
236	15074077	496381.51	2159196.45
237	15074078	496428.07	2159173.07
238	15074079	496448.13	2159146.12
239	15074080	496451.73	2159107.63
240	15074081	496457.82	2159072.14
241	15074082	496472.38	2159048.18
242	15074083	496506.42	2159030.26
243	15074084	496543.46	2159015.85
244	15074085	496585.49	2159002.46
245	15074086	496626.01	2158994.06
246	15074087	496662.07	2158972.15
247	15074088	496702.64	2158944.75
248	15074089	496738.71	2158915.84
249	15074090	496757.77	2158893.39
250	15074091	496770.31	2158876.92
251	15074092	496802.16	2158843.3
252	15074093	496821.19	2158810.32

253	15074094	496846.7	2158789.85
254	15074095	496871.21	2158792.37
255	15074096	496905.19	2158807.41
256	15074097	496930.69	2158815.93
257	15074098	496961.2	2158800.46
258	15074099	496993.73	2158774.99
259	15074100	497018.75	2158743.02
260	15074101	497032.78	2158721.53
261	15074102	497033.81	2158693.53
262	15074103	497034.83	2158670.54
263	15074104	497052.36	2158638.05
264	15074105	497086.41	2158592.59
265	15074106	497122.95	2158549.12
266	15074107	497152.98	2158518.15
267	15074108	497183.00	2158497.18
268	15074109	497222.53	2158469.72
269	15074110	497261.56	2158437.76
270	15074111	497282.59	2158407.28
271	15074112	497299.14	2158357.30
272	15074113	497312.20	2158303.31
273	15074114	497323.24	2158263.32
274	15074115	497336.77	2158229.34
275	15074116	497355.29	2158207.36
276	15074117	497388.81	2158194.39
277	15074118	497424.82	2158181.93
278	15074119	497452.84	2158160.45
279	15074120	497473.38	2158125.97
280	15074121	497498.42	2158080
281	15074122	497529.47	2158035.03
282	15074123	497555.00	2157999.56
283	15074124	497577.53	2157967.08
284	15074125	497590.56	2157942.09
285	15074126	497584.60	2157898.59
286	15074127	497589.64	2157856.59
287	15074128	497613.66	2157839.61
288	15074129	497645.17	2157833.65
289	15074130	497684.17	2157830.68
290	15074131	497725.19	2157810.73
291	1507413101	497726.39	2157809.63
292	15074132	497765.23	2157774.27
293	15074133	497795.78	2157720.8
294	15074134	497798.35	2157648.8
295	15074135	497785.91	2157588.29

296	15074136	497763.97	2157535.26
297	15074137	497739.52	2157482.74
298	15074138	497710.07	2157432.71
299	15074139	497685.62	2157383.19
300	15074140	497656.18	2157319.66
301	15074141	497632.73	2157271.13
302	15074142	497609.77	2157230.61
303	1507401	497600.36	2157198.86
304	15075	497449.95	2156891.77
305	21055459	497489.63	2156879.53
306	21055448	497664.87	2156778.12
307	21055438	497818.13	2156701.52
308	2105543801	498006.27	2156604.11
309	2105543802	498030.8	2156603.23
310	2105543803	498066.06	2156571.81
311	2105543804	498124.37	2156541.3
312	21055429	498149.32	2156528.25
313	2105542901	498255.50	2156481.72
314	2105542902	498266.70	2156473.52
315	2105542903	498284.15	2156467.62
316	2105542904	498786.79	2156228.43
317	2105542905	498809.17	2156220.04
318	2105542906	498863.81	2156193.23
319	2105542907	498903.70	2156173.54
320	2105542908	498949.24	2156151.07
321	21055406	499262.84	2155996.3
322	21055406001	499575.68	2155841.9
323	21055406002	500023.72	2155646.79
324	21055406003	500032.59	2155627.63
325	21055406004	500037.86	2155585.44
326	21055406005	500037.49	2155569.49
327	21055406006	500050.05	2155550.73
328	21055406007	500055.27	2155538.85
329	21055406008	500061.66	2155511.00
330	21055406009	500066.40	2155476.91
331	21055406010	500066.12	2155462.53
332	21055406011	500062.65	2155448.94
333	21055406012	500054.43	2155425.34
334	21055406013	500033.31	2155357.56
335	21055406014	499985.85	2155217.12
336	21055406015	499976.13	2155194.7
337	21055406016	499965.45	2155179.43
338	21055406017	499942.60	2155155.48

339	21055406018	499922.16	2155072.32
340	21055406019	500018.41	2155042.23
341	21055406020	500068.5	2155158.15
342	21055406021	500088.74	2155239.84
343	21055406022	500094.58	2155249.63
344	21055406023	500117.30	2155269.82
345	21055406024	500122.24	2155277.38
346	21055406025	500131.62	2155313.39
347	21055406026	500171.93	2155498.58
348	21055406027	500181.40	2155551.08
349	21055406028	500184.42	2155549.55
350	21055406029	500186.68	2155548.50
351	21055406030	500456.90	2155422.06
352	21055406031	500805.36	2155345.11
353	21055406032	500807.46	2155343.71
354	21055406033	500806.68	2155346.13
355	21055406034	500771.13	2155513.22
356	21055406035	500776.89	2155521.50
357	21055406036	500784.86	2155525.01
358	21055406037	500792.51	2155520.86
359	21055406038	500819.94	2155497.91
360	21055406039	500826.95	2155483.24
361	21055406040	500841.94	2155471.44
362	21055406041	500844.49	2155465.06
363	21055406042	500840.34	2155450.07
364	21055406043	500821.21	2155421.38
365	21055406044	500825.82	2155415.48
366	21055406045	500837.92	2155418.10
367	21055406046	500847.4	2155404.04
368	21055406047	500860.81	2155404.69
369	21055406048	500877.82	2155426.27
370	21055406049	500891.88	2155432.49
371	21055406050	500883.05	2155456.03
372	21055406051	500889.59	2155463.55
373	21055406052	500898.74	2155465.84
374	21055406053	500907.90	2155463.88
375	21055406054	500923.60	2155463.88
376	21055406055	500955.64	2155439.68
377	21055406056	500967.42	2155433.79
378	21055406057	501002.73	2155432.49
379	21055406058	501014.50	2155423.98
380	21055406059	501039.03	2155400.44
381	21055406060	501078.92	2155368.39

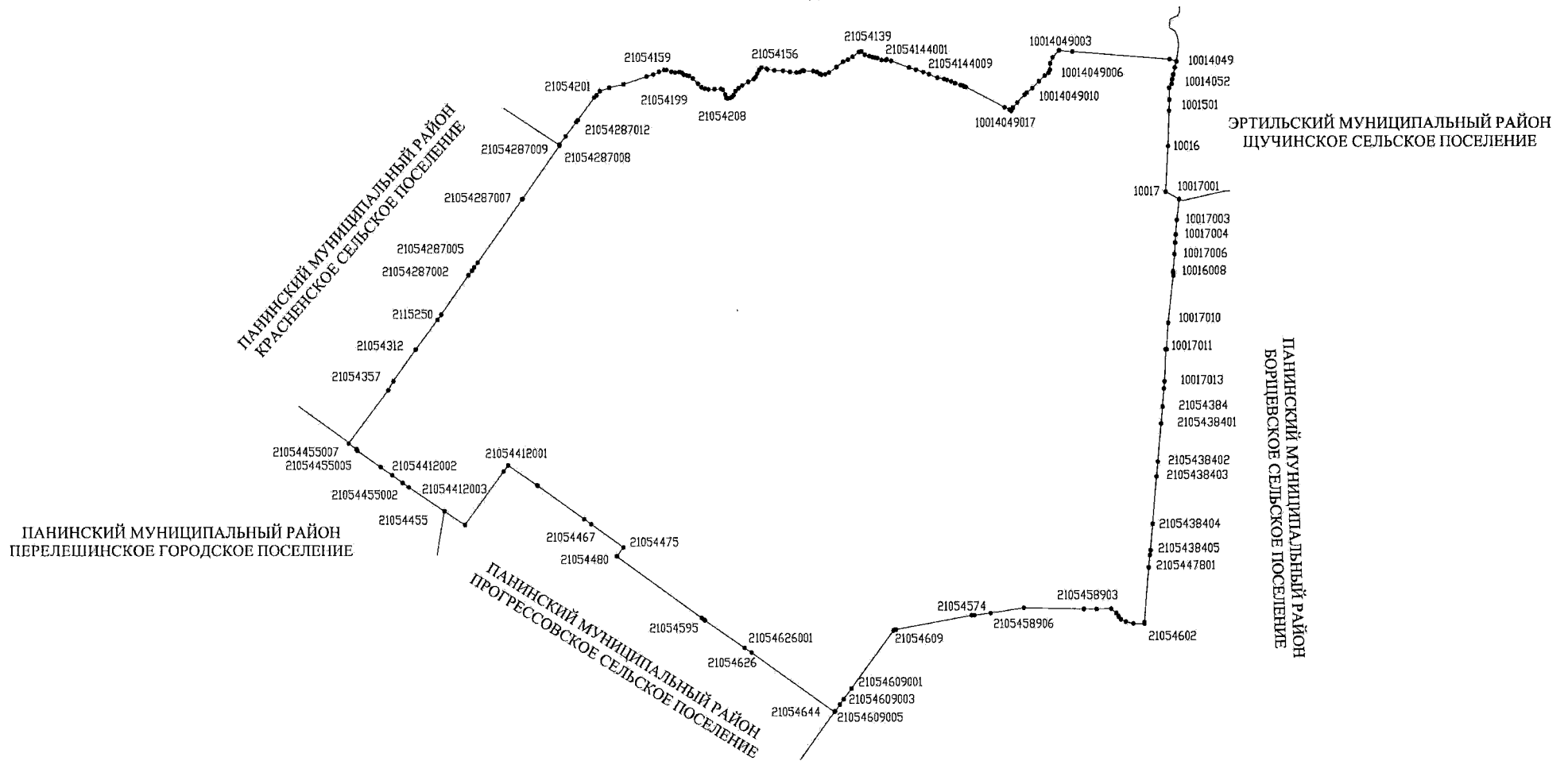
382	21055406061	501098.54	2155347.79
383	21055406062	501100.89	2155346.72
384	21055406063	501118.05	2155268.01
385	21055406064	501116.94	2155264.52
386	21055399	501143.06	2155153.32
387	21055398	501241.69	2154794.64
388	21055397	501297.78	2154627.55
389	21055397001	501368.40	2154364.13
390	21055397002	501374.59	2154340.81
391	21055397003	501384.27	2154319.86
392	21055397004	501464.64	2154025.22
393	21055397005	501465.33	2154010.41
394	21055397006	501548.33	2153692.91
395	21055397007	501591.33	2153533.91
396	21055397008	501605.68	2153460.74
397	21055397009	501666.74	2153488.24
398	21055397010	501697.50	2153514.91
399	21055397011	501703.33	2153576.91
400	21055397012	501710.83	2153608.91
401	21055397013	501715.33	2153688.41
402	21055397014	501723.83	2153787.41
403	21055397015	501731.83	2153820.91
404	21055397016	501757.33	2153825.91
405	21055397017	501772.83	2153803.41
406	21055397018	501780.33	2153760.91
407	21055397019	501794.33	2153732.91
408	21055397020	501796.83	2153662.41
409	21055397021	501803.83	2153633.41
410	21055397022	501836.83	2153616.41
411	21055397023	501879.33	2153609.41
412	21055397024	501928.83	2153615.41
413	21055397025	501963.33	2153622.41
414	21055397026	501999.83	2153668.41
415	21055397027	502050.83	2153723.41
416	21055397028	502163.83	2153800.41
417	21055397029	502193.83	2153829.91
418	21055397030	502232.75	2153822.78
419	21055397031	502411.66	2153832.45
420	21055397032	502470.58	2153859.05
421	21055397033	502491.49	2153897.07
422	21055397034	502493.39	2153965.49
423	21055397035	502429.78	2154082.47
424	21055397036	502425.66	2154112.15

425	21055397037	502440.69	2154128.82
426	21055397038	502470.82	2154133.66
427	21055397039	502576.78	2154078.69
428	21055397040	502651.41	2154091.72
429	21055397041	502753.77	2154117.53
430	21055397042	502867.80	2154161.25
431	21055397043	502950.26	2154209.97
432	21055397044	502950.52	2154262.42
433	21055397045	503069.26	2154279.08
434	21055397046	503152.27	2154306.04
435	21055397047	503211.80	2154364.61
436	21055397048	503260.54	2154376.46
437	21055397049	503281.72	2154296.92
438	21055397050	503325.20	2154177.79
439	21055257	503403.69	2154204.61
440	21055251	503454.68	2154250.12
441	21055239	503500.82	2154371.82
442	21055234	503555.78	2154483.40
443	21055231	503589.84	2154557.73
444	21055229	503635.38	2154570.58
445	21055223	503743.12	2154582.02
446	21055219	503836.43	2154580.34
447	21055212	503929.18	2154561.51
448	21055210	504002.96	2154588.59
449	21055206	504048.83	2154583.45
450	21055204	504105.95	2154576.81
451	21055187	504192.90	2154592.14
452	21055183	504260.53	2154625.12
453	21055181	504342.8	2154660.08
454	21055180	504375.22	2154682.11
455	21055177	504416.09	2154763.70
456	21055175	504445.48	2154763.34
457	21055171	504520.02	2154740.86
458	21055168	504576.17	2154746.88
459	21055166	504631.35	2154764.75
460	21055163	504705.20	2154824.46
461	21055159	504800.58	2154893.00
462	21055157	504812.87	2154973.70
463	21055156	504831.57	2155011.30
464	21055147	504987.92	2155129.16
465	21055144	505024.82	2155161.98
466	21055141	505069.82	2155156.80
467	21055136	505141.65	2155147.83

468	21055133	505192.47	2155170.71
469	21055126	505304.78	2155281.91
470	21055124	505339.22	2155299.43
471	21055121	505400.48	2155313.16
472	21055118	505440.99	2155328.25
473	21055110	505532.76	2155415.37
474	21055108	505576.58	2155447.45
475	21055100	505618.70	2155476.12
476	21055099	505623.63	2155506.71
477	21055101	505617.92	2155568.48
478	21055098	505640.21	2155590.88
479	21055095	505697.10	2155611.32
480	21055092	505741.85	2155635.8
481	21055089	505793.33	2155681.57
482	21055087	505832.97	2155696.64
483	21055084	505875.21	2155711.75
484	21055081	505899.98	2155746.91
485	21055079	505911.69	2155794.56
486	21055077	505926.87	2155839.73
487	21055074	505961.41	2155844.54
488	21055069	506022.79	2155844.72
489	21055066	506056.39	2155857.99
490	21055061	506105.24	2155908.80
491	21055048	506165.24	2155970.82

Карта-схема границ Чернавского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области

ПАНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



**Перечень координат характерных точек границ Чернавского
сельского поселения Панинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	21054287009	521091.85	2170057.5
2	21054287010	521184.65	2170128.05
3	21054287011	521339.6	2170243.76
4	21054287012	521360.02	2170260.20
5	21054287013	521607.12	2170442.41
6	21054287014	521631.92	2170467.44
7	21054201	521678.94	2170502.82
8	21054194	521716.06	2170606.23
9	21054190	521753.07	2170766.09
10	21054182	521836.90	2171019.29
11	21054177	521860.67	2171095.05
12	21054166	521889.01	2171156.36
13	21054159	521910.47	2171215.82
14	21054160	521910.07	2171238.91
15	21054165	521890.92	2171294.97
16	21054169	521881.52	2171337.55
17	21054167	521886.75	2171384.71
18	21054170	521878.50	2171411.06
19	21054178	521859.98	2171431.21
20	21054180	521850.72	2171466.09
21	21054181	521845.11	2171489.93
22	21054185	521816.67	2171532.97
23	21054189	521759.44	2171589.97
24	21054193	521722.41	2171629.42
25	21054196	521704.44	2171667.55
26	21054199	521695.97	2171706.72
27	21054198	521698.26	2171773.49
28	21054197	521701.36	2171843.7
29	21054200	521692.35	2171864.05
30	21054203	521640.86	2171889.51
31	21054206	521605.19	2171900.76
32	21054208	521598.02	2171915.16
33	21054207	521600.15	2171941.72
34	21054205	521613.54	2171967.65
35	21054204	521634.88	2171984.34
36	21054202	521677.78	2172004.89

37	21054195	521710.08	2172038.05
38	21054191	521738.80	2172077.99
39	21054188	521778.25	2172147.23
40	21054186	521807.51	2172205.99
41	21054184	521827.94	2172225.23
42	21054173	521868.24	2172245.72
43	21054161	521909.42	2172266.24
44	21054157	521934.9	2172293.27
45	2105415701	521921.89	2172345.46
46	2105415702	521914.91	2172356.62
47	2105415703	521903.76	2172433.33
48	2105415704	521899.57	2172529.57
49	2105415705	521887.02	2172606.28
50	2105415706	521880.05	2172676.02
51	2105415707	521884.23	2172713.67
52	2105415708	521902.36	2172744.36
53	2105415709	521898.58	2172755.22
54	21054164	521894.99	2172859.83
55	21054168	521884.18	2172900.84
56	21054175	521867.44	2172931.49
57	21054179	521856.87	2172951.08
58	21054176	521860.69	2172993.96
59	21054171	521878.37	2173031.85
60	21054156	521939.51	2173113.93
61	21054148	521997.30	2173187.39
62	21054147	522019.13	2173239.04
63	21054145	522050.45	2173289.94
64	21054141	522102.24	2173359.91
65	21054139	522109.71	2173385.70
66	21054143	522073.07	2173422.99
67	21054144	522057.84	2173472.51
68	21054144001	522047.75	2173507.20
69	21054144002	522043.85	2173531.97
70	21054144003	522036.48	2173558.97
71	21054144004	522015.74	2173604.88
72	21054144005	522016.02	2173650.88
73	21054144006	522021.98	2173662.11
74	21054144007	522005.28	2173710.07
75	21054144008	521933.20	2173907.18
76	21054144009	521910.69	2173981.23
77	21054144010	521883.31	2174060.68
78	21054144011	521860.64	2174122.81

79	21054144012	521822.14	2174215.88
80	21054144013	521807.55	2174289.26
81	21054144014	521798.17	2174320.29
82	21054144015	521780.55	2174366.83
83	21054144016	521760.33	2174411.09
84	21054144017	521739.64	2174473.57
85	21054144018	521734.32	3174496.08
86	21054192	521727.07	2174510.06
87	2105419201	521724.05	2174515.89
88	2105419202	521722.65	2174526.22
89	2105419203	521498.32	2174957.82
90	21054212	521471.13	2175014.05
91	10014049017	521459.04	2175031.04
92	10014049016	521479.06	2175040.07
93	10014049015	521495.75	2175051.82
94	10014049014	521548.79	2175098.28
95	10014049013	521634.98	2175178.92
96	10014049012	521655.89	2175205.29
97	10014049011	521658.50	2175212.93
98	10014049010	521706.85	2175265.39
99	10014049009	521780.41	2175337.68
100	10014049008	521842.26	2175402.82
101	10014049007	521872.21	2175444.50
102	10014049006	521906.06	2175460.13
103	10014049005	521976.03	2175462.28
104	10014049004	522042.43	2175491.59
105	10014049003	522118.16	2175559.93
106	10014049002	522105.02	2175708.48
107	10014049001	522019.58	2176776.31
108	10014049	521996.68	2176850.36
109	10014050	521927.86	2176834.07
110	10014051	521851.06	2176816.68
111	10014052	521800.18	2176805.59
112	10014053	521749.76	2176798.51
113	10014054	521705.57	2176771.46
114	10015	521577.03	2176774.47
115	1001501	521456.74	2176770.81
116	10016	521068.72	2176759.00
117	10017	520569.42	2176733.46
118	10017001	520490.17	2176880.62
119	10017002	520486.48	2176880.25
120	10017003	520263.11	2176855.89

121	10017004	520103.52	2176842.61
122	10017005	520015.43	2176836.88
123	10017006	519891.73	2176830.26
124	10017007	519702.74	2176815.46
125	10017008	519686.50	2176815.87
126	10017009	519659.67	2176818.22
127	10017010	519140.10	2176761.36
128	10017011	518850.03	2176745.42
129	10017012	518850.39	2176734.06
130	10017013	518501.33	2176721.94
131	21054368	518423.00	2176714.51
132	21054384	518224.13	2176700.22
133	2105438401	518039.22	2176683.82
134	2105438402	517621.74	2176650.29
135	2105438403	517461.31	2176634.55
136	2105438404	516940.16	2176592.2
137	2105438405	516651.63	2176569.17
138	21054478	516599.53	2176560.87
139	2105447801	516463.92	2176549.19
140	2105447802	515862.82	2176503.19
141	21054602	515846.09	2176504.90
142	21054601	515849.43	2176379.81
143	21054598	515870.70	2176297.70
144	21054594	515894.86	2176246.28
145	21054589	515923.70	2176221.32
146	2105458901	515932.47	2176218.91
147	2105458902	515966.52	2176192.08
148	2105458903	516012.44	2176138.94
149	2105458904	516009.60	2175976.81
150	2105458905	516009.60	2175834.41
151	2105458906	516022.15	2175173.7
152	21054574	515965.62	2174805.51
153	21054580	515942.09	2174625.77
154	21054580001	515941.58	2174596.51
155	21054580002	515788.01	2173765.92
156	21054609	515777.88	2173741.80
157	21054609001	515144.75	2173283.14
158	21054609002	515025.95	2173198.53
159	21054609003	514971.08	2173159.45
160	21054609004	514894.83	2173106.30
161	21054609005	514887.21	2173101.09
162	21054644	514889.00	2173097.85

163	21054626	515537.81	2172186.67
164	21054626001	515587.90	2172113.23
165	21054595	515887.96	2171673.27
166	21054595001	515900.25	2171658.06
167	21054590	515918.17	2171633.81
168	21054480	516591.66	2170693.07
169	21054480001	516594.19	2170697.76
170	21054475	516689.56	2170770.38
171	21054467	516943.6	2170412.45
172	21054467001	516999.14	2170334.94
173	21054467002	517364.91	2169824.44
174	21054412	517370.98	2169815.97
175	21054412001	517588.74	2169497.40
176	21054412002	517522.10	2169446.62
177	21054412003	516936.34	2169025.36
178	21054455	517087.38	2168800.24
179	21054455001	517349.53	2168410.69
180	21054455002	517397.51	2168343.84
181	21054455003	517480.57	2168230.46
182	21054455004	517569.15	2168101.50
183	21054455005	517748.81	2167848.87
184	21054455006	517766.99	2167836.61
185	21054455007	517829.64	2167751.46
186	21054455008	518410.33	2168183.97
187	21054357	518510.99	2168240.58
188	21054312	518855.8	2168485.36
189	21054431201	519180.7	2168722.99
190	2115250	519235.97	2168763.41
191	21054287	519236.14	2168763.53
192	21054287001	519238.72	2168765.31
193	21054287002	519669.24	2169062.99
194	21054287003	519717.74	2169100.71
195	21054287004	519752.9	2169123.62
196	21054287005	519803.96	2169160.6
197	21054287006	520494.23	2169649.18
198	21054287007	520500.07	2169655.02
199	21054287008	521080.53	2170059.92

».

Статья 2

Внести в Закон Воронежской области от 23 декабря 2004 года № 90-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, опреде-

лении административных центров муниципальных образований Новоусманского и Рамонского районов» (Коммуна, 2004, 28 декабря; 2005, 17 февраля; Молодой коммунар, 2011, 13 декабря) следующие изменения:

1) в разделе «Описание границ Новоусманского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1:

а) подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Новоусманского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 11000 Новоусманского, Верхнехавского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по балке Перелыгин Лог до точки 11000028.

От точки 11000028 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Перелыгин Лог, по пруду, затем пересекает плотину пруда, по балке Перелыгин Лог до точки 11000058.

От точки 11000058 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000061.

От точки 11000061 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000076.

От точки 11000076 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000090.

От точки 11000090 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает реку Правая Хава, затем идет по балке вдоль реки Ястребовка, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, снова по балке вдоль реки Ястребовка до точки 11000112.

От точки 11000112 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Ястребовка, затем пересекает плотину пруда, по пруду на реке Ястребовка до точки 11000117.

От точки 11000117 линия границы идет в общем южном направлении по пруду на реке Ястребовка до точки 11000131.

От точки 11000131 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду на реке Ястребовка, пересекает плотину пруда, по пруду, по балке вдоль южной стороны пруда, по балке, пересекает плотину пруда, по пруду, затем по балке вдоль западной стороны пруда, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11003.

От точки 11003 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, снова по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку и далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 11013 границ Нижнекатуховского, Хлебенского сельских поселений Новоусманского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 11013 линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Коньков Лог, по западной стороне лесной полосы и далее по балке до точки стыка 21055028 границ Новоусманского муниципального района и Ивановского, Октябрьского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 21055028 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 11023.

От точки 11023 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем пересекает балку, снова по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, вновь по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2112216 границ Новоусманского муниципального района и Октябрьского, Краснолиманского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 2112216 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 11031.

От точки 11031 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 11032.

От точки 11032 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Еканорчева до точки 11034015.

От точки 11034015 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Еканорчева, затем пересекает грунтовую дорогу до точки 11035.

От точки 11035 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Еканорчева, затем по лесной полосе и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 11036.

От точки 11036 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем пересекает полевую дорогу, по лесной полосе и далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 11040 границ Хлебенского, Тимирязевского сельских поселений Новоусманского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 11040 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лукин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Студенческий Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Топкая и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 11046.

От точки 11046 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по восточной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 11049.

От точки 11049 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Орлиная Вершина и далее по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054008.

От точки 11054008 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, пересекает плотину, снова по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054017.

От точки 11054017 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, затем по балке, по южной стороне лесной полосы, по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 11063.

От точки 11063 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тамлык до точки 11064001.

От точки 11064001 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Тамлык, затем по балке, по восточной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, снова по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе и далее по автомобильной дороге Курск - Воронеж -Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 1617981 границ Тимирязевского, Рогачевского сельских поселений Новоусманского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 1617981 линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Новоусманского, Панинского и Каширского муниципальных районов.

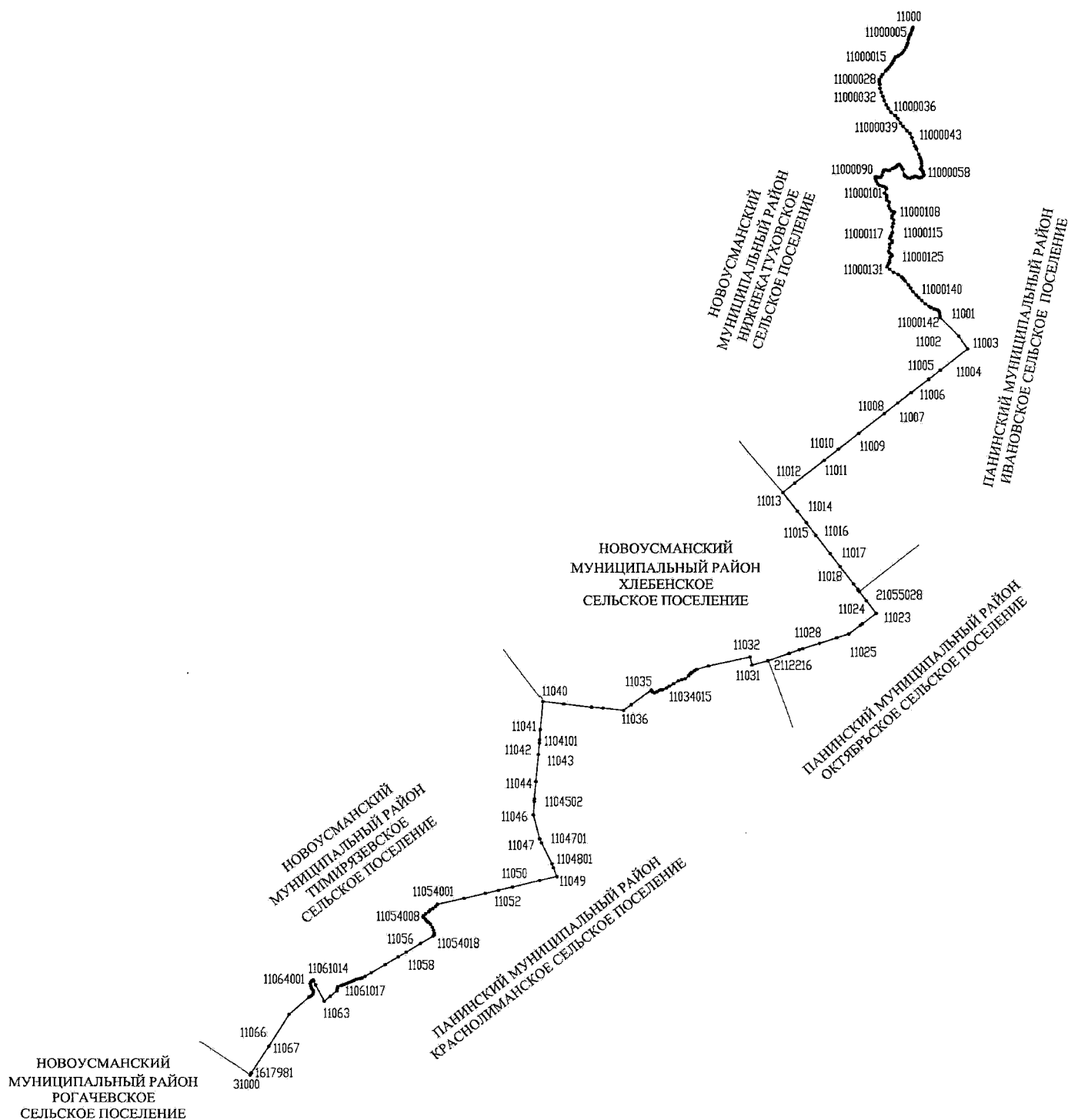
Протяженность границы Новоусманского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 46841,1 м.»;

б) абзац четырнадцатый подраздела V изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Новоусманского муниципального района составляет 248818,8 м.»;

2) карту-схему границы между Новоусманским муниципальным районом и Панинским муниципальным районом Воронежской области приложения 1.2 изложить в следующей редакции:

«Карта-схема границы Новоусманского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом Воронежской области»



**Перечень координат характерных точек границы Новоусманского
муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным
районом Воронежской области**

№ п/п	Номер характер- ной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	11000	520596.89	2141355.4
2	11000001	520563.52	2141340.71
3	11000002	520510.26	2141325.35
4	11000003	520443.24	2141302.52
5	11000004	520402.58	2141280.86
6	11000005	520343.54	2141250.90
7	11000006	520282.31	2141233.91
8	11000007	520197.02	2141220.04
9	11000008	520138.86	2141198.60
10	11000009	520080.28	2141172.15
11	11000010	520013.39	2141133.06
12	11000011	519951.64	2141086.57
13	11000012	519918.68	2141051.18
14	11000013	519880.56	2140997.41
15	11000014	519858.28	2140952.04
16	11000015	519843.40	2140913.80
17	11000016	519810.23	2140892.77
18	11000017	519769.01	2140875.60
19	11000018	519734.48	2140846.03
20	11000019	519676.84	2140822.61
21	11000020	519635.37	2140789.93
22	11000021	519580.04	2140746.53
23	11000022	519530.77	2140701.73
24	11000023	519490.87	2140663.09
25	11000025	519392.73	2140578.49
26	11000026	519337.35	2140539.59
27	11000027	519267.98	2140499.97
28	11000028	519220.54	2140495.20
29	11000029	519147.86	2140506.54
30	11000030	519046.71	2140513.91
31	11000031	518944.21	2140544.26
32	11000032	518847.06	2140583.20
33	11000033	518740.49	2140618.00
34	11000034	518630.66	2140668.74
35	11000035	518544.89	2140714.86
36	11000036	518439.22	2140786.68
37	11000037	518357.94	2140897.38

38	11000038	518286.42	2140959.74
39	11000039	518165.23	2141032.30
40	11000040	518082.70	2141095.99
41	11000041	517976.12	2141192.29
42	11000042	517906.39	2141268.18
43	11000043	517799.56	2141318.96
44	11000044	517679.4	2141359.04
45	11000045	517589.82	2141394.10
46	1100004501	517561.95	2141408.40
47	11000046	517510.54	2141434.86
48	11000047	517373.71	2141492.14
49	11000048	517296.21	2141522.40
50	11000049	517241.36	2141544.52
51	11000050	517200.58	2141552.18
52	11000051	517149.37	2141561.72
53	11000052	517083.26	2141566.99
54	11000053	517033.12	2141547.05
55	11000054	517007.81	2141531.65
56	11000055	516981.73	2141563.17
57	11000056	516939.78	2141591.82
58	11000057	516896.67	2141597.52
59	11000058	516854.75	2141618.74
60	11000059	516828.99	2141605.25
61	11000060	516794.28	2141562.60
62	11000061	516778.74	2141511.30
63	11000062	516787.47	2141472.45
64	11000063	516809.25	2141431.35
65	11000064	516818.44	2141394.02
66	11000065	516800.62	2141357.67
67	11000066	516789.82	2141319.97
68	11000067	516778.83	2141292.26
69	11000068	516768.79	2141267.57
70	11000069	516775.80	2141213.19
71	11000070	516823.02	2141149.05
72	11000071	516862.03	2141121.78
73	11000073	516992.24	2141085.20
74	11000074	517050.85	2141053.29
75	11000075	517098.49	2141018.66
76	11000076	517120.46	2140994.57
77	11000077	517106.71	2140954.3
78	11000078	517074.75	2140925.21
79	11000079	517042.02	2140884.59
80	11000080	517014.58	2140825.54

81	11000081	516971.99	2140750.25
82	11000082	516965.90	2140701.63
83	11000083	516983.47	2140643.45
84	11000084	516971.71	2140603.71
85	11000085	516927.09	2140583.38
86	11000086	516853.02	2140559.99
87	11000087	516800.64	2140525.51
88	11000088	516787.96	2140481.26
89	11000089	516805.61	2140419.58
90	11000090	516805.72	2140387.08
91	11000091	516767.16	2140389.86
92	11000092	516728.42	2140402.14
93	11000093	516692.73	2140412.48
94	11000094	516626.51	2140450.24
95	11000095	516586.62	2140497.51
96	11000096	516564.83	2140566.12
97	11000097	516549.29	2140622.34
98	11000098	516520.02	2140662.3
99	11000099	516495.46	2140666.35
100	11000101	516390.21	2140620.82
101	11000102	516335.11	2140672.17
102	1100010201	516322.3	2140672.32
103	1100010202	516302.78	2140672.55
104	1100010203	516283.4	2140672.78
105	11000103	516217.51	2140673.58
106	11000104	516163.09	2140735.95
107	11000105	516068.50	2140721.06
108	11000106	516004.10	2140749.11
109	11000107	515942.81	2140790.76
110	11000108	515914.41	2140868.43
111	11000109	515866.75	2140840.47
112	11000110	515814.17	2140809.34
113	11000111	515759.69	2140808.18
114	11000112	515715.44	2140847.85
115	1100011201	515627.77	2140836.17
116	11000114	515539.28	2140817.98
117	11000115	515382.28	2140815.18
118	1100011501	515311.96	2140781.27
119	11000116	515301.42	2140776.18
120	1100011601	515284.56	2140769.06
121	11000117	515240.02	2140750.45
122	11000118	515184.32	2140805.28
123	11000119	515141.79	2140805.99

124	11000120	515088.05	2140747.32
125	11000121	514998.54	2140746.11
126	11000122	514917.38	2140717.11
127	11000123	514868.58	2140742.14
128	11000124	514832.61	2140790.07
129	11000125	514798.25	2140801.53
130	11000126	514757.00	2140759.75
131	11000127	514679.54	2140740.89
132	11000128	514629.53	2140740.37
133	11000129	514608.28	2140715.20
134	11000130	514569.11	2140704.01
135	11000131	514514.28	2140680.83
136	11000132	514450.87	2140742.93
137	11000133	514372.37	2140840.10
138	11000134	514316.60	2140962.97
139	11000135	514256.49	2141047.69
140	1100013501	514205.64	2141090.14
141	11000136	514153.98	2141133.38
142	11000137	514048.79	2141219.71
143	11000138	513973.15	2141272.44
144	11000139	513876.26	2141332.51
145	11000140	513789.69	2141415.40
146	11000141	513728.40	2141473.07
147	11000142	513646.25	2141559.10
148	11000143	513568.98	2141648.29
149	11000144	513504.78	2141736.37
150	11000145	513469.69	2141787.83
151	11000146	513436.68	2141869.86
152	11000147	513429.08	2141870.63
153	11000148	513422.63	2141907.98
154	11000149	513407.39	2141956.11
155	11000150	513371.38	2141995.70
156	11000151	513320.52	2142008.92
157	11000152	513264.84	2142015.5
158	11001	513220.58	2142019.46
159	11002	512741.48	2142491.39
160	11003	512408.57	2142721.30
161	11004	511865.81	2142023.44
162	11005	511632.40	2141724.38
163	11006	511292.57	2141282.71
164	11007	511027.70	2140940.72
165	11008	510760.94	2140597.92
166	11009	510252.73	2139942.36

167	11010	509853.87	2139426.44
168	11011	509575.30	2139068.49
169	11012	508999.62	2138314.75
170	11013	508759.94	2138008.02
171	11014	508288.20	2138378.67
172	11015	508000.23	2138604.81
173	11016	507676.61	2138847.79
174	11017	507213.41	2139206.69
175	11018	506880.69	2139461.68
176	11019	506439.72	2139800.16
177	11020	506295.88	2139912.35
178	21055028	506246.23	2139948.70
179	11021	506240.53	2139952.86
180	11022	506014.29	2140129.23
181	11023	505689.54	2140376.91
182	11024	505422.2	2140029.50
183	1102501	505378.45	2139970.99
184	11025	505158.83	2139677.32
185	11026	505060.3	2139370.77
186	11027	504919.75	2138933.14
187	1102701	504783.23	2138507.98
188	11028	504754.24	2138417.68
189	11029	504656.07	2138156.44
190	2112216	504475.73	2137628.00
191	11030	504474.58	2137624.66
192	11031	504359.42	2137213.37
193	11032	504569.01	2137164.74
194	11033	504338.21	2136111.48
195	11034001	504249.93	2135811.88
196	11034002	504218.42	2135750.58
197	11034003	504173.87	2135690.97
198	11034004	504138.02	2135643.57
199	11034005	504086.50	2135602.79
200	11034006	504009.72	2135511.37
201	11034007	503984.25	2135428.22
202	11034008	503953.42	2135339.43
203	11034009	503885.28	2135222.22
204	11034010	503817.45	2135112.51
205	11034011	503770.78	2135037.34
206	11034012	503728.11	2134941.75
207	1103401201	503722.19	2134909.20
208	11034013	503713.13	2134859.35
209	11034014	503672.12	2134797.83

210	11034015	503644.24	2134731.61
211	11034016	503667.01	2134680.16
212	11034017	503698.10	2134656.42
213	11034018	503719.66	2134654.45
214	11035	503721.57	2134653.24
215	1103501	503343.03	2134140.53
216	11036	503197.89	2133943.96
217	11037	503255.41	2133417.15
218	11038	503278.93	2133125.54
219	11039	503363.98	2132409.51
220	11040	503425.97	2131881.04
221	11041	502699.83	2131813.75
222	1104101	502433.51	2131794.70
223	11042	502355.93	2131789.16
224	11043	502056.82	2131762.39
225	11044	501359.12	2131697.87
226	11045	500920.30	2131659.65
227	1104501	500876.13	2131653.72
228	1104502	500845.79	2131657.95
229	11046	500515.83	2131634.50
230	11047	499908.12	2131791.20
231	1104701	499807.51	2131840.90
232	11048	499270.77	2132106.11
233	1104801	499173.08	2132142.70
234	11049	498951.69	2132225.66
235	11050	498854.40	2131795.96
236	11051	498686.71	2131099.47
237	11052	498602.11	2130738.14
238	11053	498522.90	2130403.62
239	11054	498396.00	2129858.42
240	11054001	498246.17	2129181.11
241	11054002	498194.97	2129133.72
242	11054003	498138.79	2129067.13
243	11054004	498104.63	2129000.64
244	11054005	498055.79	2128958.26
245	11054006	498006.78	2128885.86
246	11054007	497960.78	2128831.05
247	11054008	497927.75	2128813.63
248	11054009	497907.00	2128840.56
249	11054010	497861.8	2128882.32
250	11054011	497814.34	2128916.01
251	1105401101	497791.48	2128952.25
252	11054012	497789.23	2128955.83

253	11054013	497738.37	2129003.94
254	11054014	497665.63	2129046.93
255	11054015	497592.17	2129079.90
256	11054016	497513.64	2129097.72
257	11054017	497464.68	2129095.35
258	1105401701	497447.68	2129079.94
259	11054018	497440.78	2129073.68
260	11055	497438.93	2129070.90
261	11056	497247.43	2128745.26
262	11057	497028.68	2128382.18
263	11058	496909.63	2128180.89
264	11059	496711.82	2127846.55
265	11060	496504.41	2127491.65
266	1106001	496412.00	2127333.73
267	11061	496369.99	2127261.93
268	11061001	496365.59	2127230.34
269	11061002	496354.28	2127191.96
270	11061003	496341.58	2127134.53
271	11061004	496334.05	2127103.28
272	11061005	496302.65	2127051.76
273	11061006	496289.96	2127009.35
274	11061007	496269.41	2126978.68
275	11061008	496253.04	2126926.64
276	11061009	496233.72	2126888.51
277	11061010	496223.58	2126860.68
278	11061011	496201.28	2126805.94
279	11061012	496190.01	2126766.57
280	11061013	496174.30	2126725.05
281	11061014	496151.29	2126645.28
282	11061015	496118.56	2126635.75
283	11061016	496082.37	2126625.12
284	11061017	496040.47	2126621.30
285	11062	495903.57	2126450.71
286	11063	495774.97	2126297.64
287	11064	496191.64	2126077.11
288	1106401	496296.65	2126029.03
289	11064001	496322.19	2126017.37
290	11064002	496307.18	2125985.88
291	11064003	496272.96	2125959.79
292	11064004	496226.53	2125941.31
293	11064005	496165.22	2125949.89
294	11064006	496108.88	2125975.13
295	11064007	496078.29	2125993.17

296	11064008	496043.51	2126017.60
297	11064009	495999.88	2126021.22
298	11064010	495958.35	2126005.40
299	11064011	495920.31	2125973.68
300	11064012	495893.16	2125930.30
301	11065	495872.85	2125902.07
302	11066	495437.17	2125405.24
303	11067	494612.64	2124886.79
304	11068	493914.52	2124441.60
305	1106801	493893.75	2124431.93
306	1106802	493872.38	2124422.00
307	1617981	493858.70	2124415.61
308	31000	493852.48	2124412.71

»;

3) в приложении 1.3:

а) в разделе «Описание границ Нижнекатуховского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел II изложить в следующей редакции:

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

От точки стыка 11000 Нижнекатуховского сельского поселения, Верхнехавского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по балке Перелыгин Лог до точки 11000028.

От точки 11000028 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Перелыгин Лог, по пруду, затем пересекает плотину пруда, по балке Перелыгин Лог до точки 11000058.

От точки 11000058 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000061.

От точки 11000061 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000076.

От точки 11000076 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Правая Хава до точки 11000090.

От точки 11000090 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает реку Правая Хава, затем идет по балке вдоль реки Ястребовка, пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов, снова по балке вдоль реки Ястребовка до точки 11000112.

От точки 11000112 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль реки Ястребовка, затем пересекает плотину пруда, по пруду на реке Ястребовка до точки 11000117.

От точки 11000117 линия границы идет в общем южном направлении по пруду на реке Ястребовка до точки 11000131.

От точки 11000131 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду на реке Ястребовка, пересекает плотину пруда, по пруду, по балке вдоль южной стороны пруда, по балке, пересекает плотину пруда, по

пруду, затем по балке вдоль западной стороны пруда, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки 11003.

От точки 11003 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, снова по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку и далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 11013 границ Нижнекатуховского, Хлебенского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Нижнекатуховского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 17747,5 м.»;

- абзац седьмой подраздела III изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Нижнекатуховского сельского поселения составляет 41052,5 м.»;

б) в разделе «Описание границ Рогачевского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Рогачевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 1617981 границ Рогачевского, Тимирязевского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Рогачевского сельского поселения, Панинского и Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы Рогачевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 6,9 м.»;

- абзац третий подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Рогачевского сельского поселения составляет 52553,9 м.»;

в) в разделе «Описание границ Тимирязевского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Тимирязевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 11040 границ Тимирязевского, Хлебенского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке Лукин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Студенческий Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Топкая и далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 11046.

От точки 11046 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, снова по

сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по восточной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 11049.

От точки 11049 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Орлиная Вершина и далее по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054008.

От точки 11054008 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, пересекает плотину, далее по пруду в балке Орлиная Вершина до точки 11054017.

От точки 11054017 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Орлиная Вершина, затем по балке, по южной стороне лесной полосы, по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 11063.

От точки 11063 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тамлык до точки 11064001.

От точки 11064001 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Тамлык, затем по балке, по восточной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, снова по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе и далее по автомобильной дороге Курск - Воронеж -Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 1617981 границ Тимирязевского, Рогачевского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Тимирязевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 15802,4 м.»;

- абзац восьмой подраздела V изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Тимирязевского сельского поселения составляет 48731,4 м.»;

г) в разделе «Описание границ Хлебенского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Линия прохождения границы Хлебенского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 11013 границ Хлебенского, Нижнекатуховского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по полевой дороге вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Коньков Лог, по западной стороне лесной полосы и далее по балке до точки стыка 21055028 границ Хлебенского сельского поселения Новоусманского муниципального района и Ивановского, Октябрьского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 21055028 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 11023.

От точки 11023 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем пересекает балку, снова по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, вновь по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2112216 границ Хлебенского сельского поселения Новоусманского муниципального района и Октябрьского, Краснолиманского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 2112216 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 11031.

От точки 11031 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по лесной полосе до точки 11032.

От точки 11032 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по балке Еканорчева до точки 11034015.

От точки 11034015 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Еканорчева, затем пересекает грунтовую дорогу до точки 11035.

От точки 11035 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Еканорчева, затем по лесной полосе и далее по восточной стороне лесной полосы до точки 11036.

От точки 11036 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем пересекает полевую дорогу, по лесной полосе и далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 11040 границ Хлебенского, Тимирязевского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Хлебенского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 13284,3 м.»;

- абзац пятый подраздела V изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Хлебенского сельского поселения составляет 40866,3 м.».

Статья 3

Внести в Закон Воронежской области от 7 июля 2006 года № 85-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Верхнехавского района» (Коммуна, 2006, 20 июля; Молодой коммунар, 2010, 16 октября) следующие изменения:

1) в разделе «Описание границ Верхнехавского муниципального района Воронежской области» приложения 1:

а) в абзаце девятом подраздела II слова «до точки стыка 0700237» заменить словами «до точки стыка 10000»;

б) подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Верхнехавского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 10000 границ Верхнехавского, Эртильского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10501.

От точки 10501 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10503.

От точки 10503 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10506.

От точки 10506 линия границы идет в общем южном направлении по балке Коробкова, пересекает плотину пруда, далее по пруду, затем по балке Коробкова до точки 10006033.

От точки 10006033 линия границы идет в западном направлении по балке Коробкова, по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает балку Степная, вновь по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10517.

От точки 10517 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по пойме реки Верхняя Матрénка до точки стыка 10018001 границ Верхнехавского муниципального района и Красноновского, Красненского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 10018001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Верхняя Матрénка до точки стыка 07132637 границ Александровского, Верхнемазовского сельских поселений Верхнехавского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 07132637 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Таловый Лог, пересекает плотину пруда, затем по пруду до точки 10529.

От точки 10529 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, далее по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 10533.

От точки 10533 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 10537.

От точки 10537 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне многолетних насаждений, пересекает балку Улятня, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 10540.

От точки 10540 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов до точки стыка 1054904 границ Верхнемазовского, Верхнехавского сельских поселений Верхнехавского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 1054904 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10551.

От точки 10551 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10552.

От точки 10552 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по транспортной развязке автомобильных дорог Воронеж - Тамбов и Панино - Верхняя Хава - Малая Приваловка до точки 10555.

От точки 10555 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 1055501.

От точки 1055501 линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 1055503 границ Верхнехавского муниципального района и Красненского, Дмитриевского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 1055503 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Матвеевский Лог до точки 10059001.

От точки 10059001 линия границы идет в общем северном направлении по балке Матвеевский Лог до точки 10059004.

От точки 10059004 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 10059065.

От точки 10059065 линия границы идет в общем северном направлении по балке вдоль реки Правая Хава, пересекает плотину пруда, далее по пруду до точки 10065002.

От точки 10065002 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10563.

От точки 10563 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль оросительного канала, далее по пруду до точки 10065005.

От точки 10065005 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду до точки 10065017.

От точки 10065017 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, далее по балке Курдюм до точки 10065055.

От точки 10065055 линия границы идет в западном направлении по балке Курдюм, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10570.

От точки 10570 линия границы идет в южном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10571.

От точки 10571 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, далее по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы до точки 10572.

От точки 10572 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, затем по балке Порткин Лог до точки стыка 07133523 границ Верхнехавского, Сухогаевского сельских поселений Верхнехавского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 07133523 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Порткин Лог до точки 10586.

От точки 10586 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10591 границ Верхнехавского муниципального района и Дмитриевского, Ивановского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 10591 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 11000 Верхнехавского, Панинского и Новоусманского муниципальных районов.

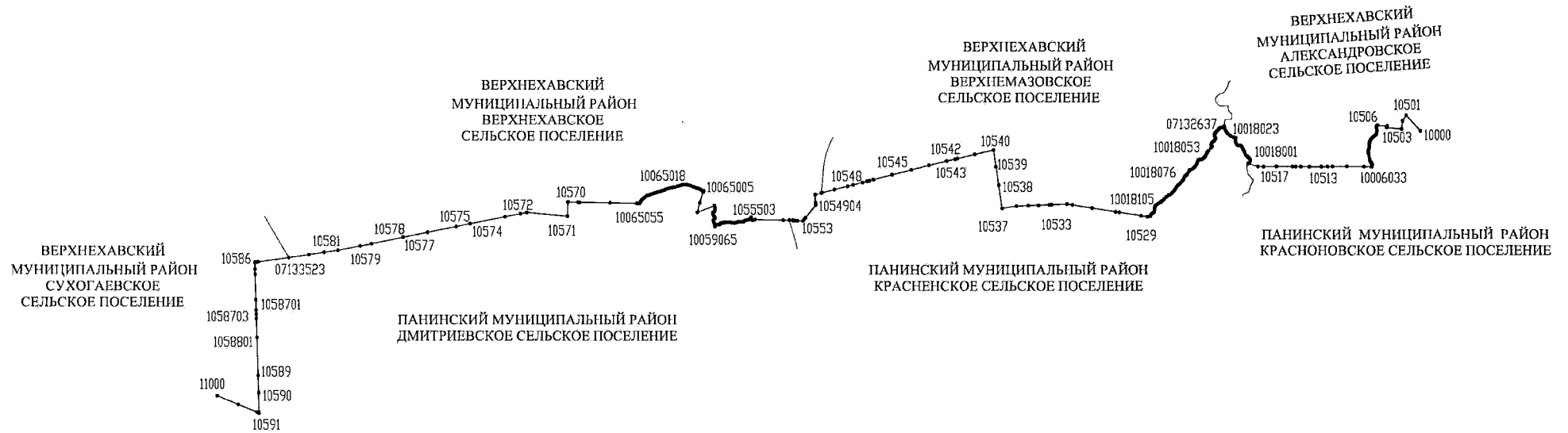
Протяженность границы Верхнехавского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 43122,9 м.»;

в) абзац девятый подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Верхнехавского муниципального района составляет 308884,6 м.»;

2) карту-схему границы между Верхнехавским муниципальным районом и Панинским муниципальным районом Воронежской области приложения 2 изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границы Верхнехавского муниципального района по смежеству
с Панинским муниципальным районом Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границы Верхнехавского
муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным
районом Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	10000	528530.83	1379684.59
2	10501	528913.75	1379307.56
3	10502	528768.44	1379214.65
4	10503	528556.83	1379193.92
5	10504	528577.21	1378809.07
6	10505	528618.22	1378813.92
7	10506	528626.66	1378561.30
8	10006001	528578.60	1378530.15
9	10006002	528536.45	1378543.83
10	10006003	528495.59	1378549.48
11	10006004	528464.59	1378549.85
12	1000600401	528452.55	1378549.30
13	10006005	528444.05	1378548.92
14	10006006	528420.99	1378547.56
15	10006007	528400.85	1378542.62
16	10006008	528384.66	1378536.06
17	10006009	528364.20	1378520.13
18	10006010	528347.48	1378494.58
19	10006011	528329.33	1378471.58
20	10006012	528310.75	1378451.59
21	10006013	528279.03	1378425.96
22	10006014	528245.48	1378406.88
23	10006015	528217.06	1378392.17
24	10006016	528180.64	1378377.68
25	1000601601	528171.96	1378375.77
26	10006017	528150.43	1378371.02
27	10006018	528094.96	1378373.07
28	10006019	528068.97	1378373.79
29	10006020	528036.49	1378375.20
30	10006021	527995.36	1378362.34
31	10006022	527966.34	1378353.15
32	10006023	527941.22	1378349.35
33	1000602301	527903.43	1378357.04
34	10006024	527889.98	1378359.77
35	10006025	527822.84	1378373.66
36	10006026	527752.46	1378389.13
37	10006027	527701.99	1378399.55
38	10006028	527678.05	1378419.72

39	10006029	527648.17	1378442.57
40	10006030	527608.78	1378465.18
41	10006031	527577.81	1378466.55
42	10006033	527541.84	1378468.55
43	10509	527542.10	1378443.90
44	10510	527536.93	1378262.37
45	10511	527524.84	1377804.17
46	1051101	527507.37	1377422.57
47	1051102	527501.57	1377298.79
48	1051103	527492.25	1377136.00
49	10513	527478.71	1376822.25
50	1051301	527474.36	1376597.81
51	1051302	527471.73	1376462.53
52	10514	527470.21	1376384.00
53	10515	527452.21	1375967.96
54	10516	527434.94	1375630.44
55	10517	527433.01	1375485.49
56	10518	527493.39	1375228.92
57	10018001	527498.32	1375224.06
58	10018002	527531.50	1375264.11
59	10018003	527569.07	1375283.03
60	10018004	527610.88	1375275.81
61	10018005	527641.74	1375252.90
62	10018006	527665.27	1375219.19
63	10018007	527693.83	1375186.84
64	10018008	527724.48	1375156.93
65	10018009	527753.49	1375139.59
66	10018010	527786.12	1375126.12
67	10018011	527820.19	1375110.63
68	10018012	527845.67	1375092.37
69	10018013	527873.78	1375078.54
70	10018014	527920.62	1375052.56
71	10018015	527949.13	1375019.62
72	10018016	527962.05	1374980.92
73	10018017	527966.98	1374942.84
74	10018018	527986.04	1374913.54
75	10018019	528019.20	1374891.03
76	10018020	528060.05	1374880.91
77	10018021	528095.98	1374875.87
78	10018022	528130.48	1374875.35
79	10018023	528154.53	1374878.28
80	10018024	528172.59	1374815.19
81	10018025	528191.28	1374761.90
82	10018026	528224.49	1374708.88

83	10018027	528265.75	1374662.76
84	10018028	528309.80	1374628.58
85	10018029	528358.35	1374598.83
86	10018030	528402.58	1374580.16
87	7132637	528444.46	1374571.53
88	10018032	528414.55	1374544.47
89	10018033	528400.36	1374532.69
90	10018034	528403.67	1374486.62
91	10018035	528401.84	1374465.15
92	10018036	528389.11	1374450.34
93	10018037	528345.72	1374425.49
94	10018038	528320.38	1374402.87
95	10018039	528295.03	1374380.23
96	10018040	528264.60	1374352.20
97	10018041	528247.39	1374338.46
98	10018042	528223.75	1374329.81
99	10018043	528197.75	1374330.20
100	10018044	528157.96	1374344.31
101	10018045	528131.68	1374359.21
102	10018046	528102.67	1374359.15
103	10018047	528067.84	1374337.67
104	10018048	528041.01	1374316.58
105	10018049	528018.07	1374287.92
106	10018050	527986.18	1374262.39
107	10018051	527962.53	1374252.74
108	10018052	527928.68	1374263.26
109	10018053	527900.9	1374278.68
110	10018054	527870.54	1374255.14
111	10018055	527791.08	1374192.32
112	10018056	527754.68	1374166.87
113	10018057	527717.44	1374151.43
114	10018058	527685.77	1374140.40
115	10018059	527651.52	1374124.92
116	10018060	527611.58	1374096.02
117	10018061	527595.79	1374076.75
118	10018062	527573.82	1374046.08
119	10018063	527558.86	1374016.3
120	10018064	527555.33	1373980.85
121	10018065	527542.38	1373951.53
122	10018066	527511.64	1373936.50
123	10018067	527470.94	1373924.12
124	10018068	527438.69	1373908.10
125	10018069	527400.85	1373885.16
126	10018070	527375.56	1373866.54

127	10018071	527349.26	1373846.93
128	10018072	527341.67	1373841.56
129	10018073	527311.62	1373805.50
130	10018074	527289.10	1373771.83
131	10018075	527278.79	1373751.48
132	10018076	527271.47	1373730.08
133	1001807601	527250.32	1373722.50
134	10018077	527242.56	1373719.70
135	10018078	527172.42	1373678.76
136	10018079	527148.17	1373662.62
137	10018080	527116.58	1373624.10
138	10018081	527070.23	1373601.30
139	10018082	527029.05	1373589.92
140	10018083	527008.83	1373575.71
141	10018084	526965.85	1373544.37
142	10018085	526927.81	1373509.93
143	10018086	526894.52	1373490.93
144	10018087	526867.50	1373457.34
145	10018088	526846.64	1373433.66
146	10018089	526808.24	1373408.23
147	10018090	526776.56	1373396.71
148	10018091	526736.09	1373365.82
149	10018092	526723.46	1373357.01
150	10018093	526684.03	1373330.10
151	10018094	526645.93	1373291.17
152	10018095	526606.15	1373240.76
153	10018096	526583.57	1373202.10
154	10018097	526550.42	1373160.09
155	10018098	526486.53	1373102.55
156	10018099	526449.98	1373067.10
157	10018100	526418.43	1373031.15
158	10018101	526387.83	1372991.52
159	10018102	526370.89	1372963.28
160	10018103	526336.75	1372920.78
161	10018104	526319.89	1372897.54
162	10018105	526305.12	1372879.76
163	10018106	526272.51	1372873.25
164	10018107	526235.46	1372870.81
165	10018108	526194.42	1372868.43
166	10018109	526162.84	1372863.42
167	10018110	526150.82	1372862.09
168	10018111	526129.54	1372843.91
169	10018112	526110.62	1372816.69
170	10018113	526100.39	1372801.85

171	10018114	526079.58	1372781.66
172	10018115	526058.97	1372774.48
173	10018116	526034.34	1372766.34
174	10529	526012.98	1372702.52
175	1052901	526013.89	1372693.57
176	1052902	526015.01	1372682.46
177	10530	526030.73	1372526.47
178	1053001	526098.33	1371957.79
179	10531	526109.64	1371862.64
180	10532	526181.82	1371250.87
181	1053201	526243.30	1370731.63
182	10533	526259.700	1370593.05
183	1053301	526226.83	1370196.8
184	10534	526224.49	1370168.72
185	1053401	526221.29	1370129.61
186	1053402	526220.88	1370125.51
187	1053403	526197.72	1369848.18
188	10535	526175.76	1369585.34
189	10536	526150.83	1369270.40
190	10537	526078.06	1368898.47
191	10538	526679.23	1368785.84
192	10539	527156.67	1368695.12
193	10540	527588.27	1368611.43
194	10541	527453.33	1368125.95
195	10542	527327.43	1367672.96
196	1054201	527310.65	1367612.72
197	10543	527250.04	1367395.13
198	10544	527123.94	1366942.41
199	10545	526985.93	1366486.69
200	10546	526836.95	1365994.77
201	10547	526691.46	1365515.99
202	1054701	526661.23	1365414.99
203	1054702	526641.57	1365349.81
204	1054703	526606.81	1365235.14
205	10548	526535.53	1364998.41
206	1054801	526491.98	1364854.20
207	10549	526391.31	1364519.68
208	1054901	526297.63	1364210.07
209	1054902	526290.47	1364186.34
210	1054903	526289.51	1364183.13
211	1054904	526288.39	1364179.37
212	10551	526241.94	1364023.97
213	1055101	526025.91	1364047.66
214	10552	525969.11	1364053.76

215	1055201	525631.22	1363803.97
216	1055202	525594.84	1363777.08
217	10553	525543.39	1363739.04
218	1055301	525541.32	1363600.17
219	10554	525540.68	1363557.70
220	1055401	525540.45	1363546.08
221	1055402	525539.68	1363533.11
222	10555	525539.01	1363499.13
223	1055501	525553.54	1363494.44
224	1055502	525553.04	1363468.06
225	1055503	525551.08	1363385.67
226	1055504	525545.26	1363227.27
227	10559	525530.50	1362492.60
228	1055901	525528.07	1362486.45
229	10059001	525510.20	1362429.48
230	10059002	525532.91	1362402.29
231	10059003	525571.10	1362391.14
232	10059004	525586.75	1362396.17
233	10059005	525553.95	1362370.14
234	10059006	525531.81	1362348.79
235	10059007	525517.65	1362327.20
236	10059008	525508.08	1362291.46
237	10059009	525504.27	1362264.57
238	10059010	525493.86	1362234.36
239	10059011	525482.82	1362216.68
240	10059012	525468.76	1362198.10
241	10059013	525463.46	1362171.24
242	10059014	525458.85	1362134.36
243	10059016	525457.52	1362112.99
244	10059017	525458.61	1362091.93
245	10059018	525457.59	1362068.45
246	10059019	525446.77	1362038.38
247	10059020	525438.04	1362010.23
248	10059021	525427.40	1361984.17
249	10059022	525425.96	1361962.71
250	10059023	525424.83	1361936.73
251	10059024	525427.59	1361908.08
252	10059025	525435.38	1361868.71
253	10059026	525435.95	1361835.64
254	10059027	525437.06	1361815.08
255	10059028	525436.13	1361793.59
256	10059029	525430.69	1361760.79
257	10059030	525424.09	1361724.04
258	10059031	525422.89	1361696.57

259	10059032	525422.07	1361666.07
260	10059033	525405.52	1361634.74
261	10059034	525402.76	1361613.36
262	10059035	525379.06	1361597.87
263	10059036	525368.20	1361589.82
264	10059037	525363.42	1361572.01
265	10059061	525361.90	1361525.54
266	10059062	525362.41	1361525.51
267	10059063	525346.59	1361495.67
268	10059064	525337.85	1361479.03
269	10059065	525315.35	1361456.49
270	10059066	525345.33	1361455.19
271	10059067	525370.02	1361447.60
272	10059068	525388.68	1361439.28
273	10059069	525417.62	1361425.50
274	10059070	525436.77	1361417.18
275	10059071	525467.16	1361413.92
276	10059072	525493.95	1361427.17
277	10059073	525519.87	1361447.58
278	10059074	525548.50	1361449.83
279	10059075	525565.09	1361440.11
280	10059076	525594.04	1361415.33
281	10059077	525614.89	1361399.90
282	10059078	525642.78	1361389.70
283	10059079	525675.35	1361397.77
284	10059080	525691.47	1361423.11
285	10059081	525731.39	1361443.39
286	10059083	525782.89	1361442.17
287	10065001	525818.17	1361434.00
288	10065002	525848.39	1361420.84
289	10563	525659.78	1360991.12
290	10564	525909.56	1361041.25
291	10565	526190.01	1361114.08
292	10065004	526193.36	1361119.66
293	10065005	526226.02	1361126.94
294	10065006	526229.74	1361090.85
295	10065007	526253.79	1361047.31
296	10065008	526271.89	1361006.41
297	10065009	526280.65	1360972.70
298	10065010	526296.13	1360926.34
299	10065011	526311.53	1360875.99
300	10065012	526327.09	1360832.64
301	10065013	526343.52	1360784.26
302	10065014	526350.38	1360755.60

303	10065015	526363.73	1360702.80
304	10065016	526367.81	1360676.06
305	10065017	526370.98	1360646.11
306	10065018	526370.14	1360607.63
307	10065019	526361.98	1360577.80
308	10065020	526350.18	1360541.54
309	10065021	526340.03	1360512.26
310	10065022	526324.97	1360464.08
311	10065023	526315.88	1360437.27
312	10065025	526293.43	1360372.25
313	10065026	526283.99	1360329.45
314	10065027	526277.19	1360293.08
315	10065028	526265.73	1360250.83
316	10065029	526249.95	1360214.63
317	10065030	526236.08	1360174.95
318	10065031	526219.55	1360128.31
319	10065032	526202.44	1360101.18
320	10065033	526195.35	1360074.83
321	10065034	526180.57	1360039.15
322	10065035	526168.25	1360002.40
323	10065036	526153.86	1359961.70
324	10065037	526141.61	1359927.97
325	10065038	526134.05	1359902.62
326	10065039	526121.22	1359865.40
327	10065040	526109.07	1359835.65
328	10065041	526094.70	1359796.96
329	10065042	526078.70	1359750.80
330	10065043	526065.99	1359719.08
331	10065044	526054.74	1359685.31
332	10065045	526045.74	1359662.50
333	10065046	526026.53	1359630.42
334	10065047	525999.29	1359597.01
335	10065048	525977.26	1359573.99
336	10065049	525960.36	1359555.86
337	10065050	525943.51	1359540.23
338	10065051	525929.65	1359523.52
339	10065052	525909.32	1359508.97
340	10065053	525876.38	1359489.19
341	10065054	525849.54	1359473.77
342	10065055	525823.62	1359463.26
343	1006505501	525823.71	1359461.41
344	10568	525827.37	1359391.86
345	10569	525814.50	1358691.08
346	1056901	525795.79	1357890.77

347	1056902	525794.82	1357847.54
348	10570	525788.98	1357585.35
349	10571	525418.56	1357589.8
350	10572	525471.13	1356524.13
351	10573	525432.25	1356360.38
352	10574	525337.12	1355967.35
353	10575	525117.82	1355062.04
354	10576	525030.47	1354703.62
355	10577	524850.46	1353969.93
356	10578	524693.71	1353343.87
357	10579	524493.39	1352539.51
358	10580	524421.76	1352245.41
359	10581	524288.94	1351680.75
360	10582	524219.77	1351319.52
361	10583	524143.53	1350920.03
362	7133523	524047.57	1350391.60
363	1058301	523898.79	1349596.91
364	1058302	523895.39	1349579.02
365	1058303	523892.33	1349560.28
366	1058304	523883.19	1349515.20
367	10586	523882.02	1349509.04
368	1058601	523710.75	1349521.35
369	10587	523576.40	1349531.01
370	1058701	522914.86	1349577.98
371	1058702	522652.21	1349596.63
372	1058703	522549.84	1349603.88
373	10588	522430.47	1349612.37
374	1058801	521940.52	1349649.37
375	10589	520951.99	1349724.07
376	10590	520509.84	1349753.47
377	10591	519999.36	1349788.00
378	1059101	520014.24	1349744.05
379	1059102	520018.58	1349732.68
380	10592	520191.48	1349235.18
381	11000	520391.83	1348668.82

»;

3) в приложении 3:

а) в разделе «Описание границ Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце шестом подраздела II слова «до точки стыка 0700237» заменить словами «до точки стыка 10000»;

- подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 10000 границ Александровского сельского поселения, Эртильского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10501.

От точки 10501 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10503.

От точки 10503 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10506.

От точки 10506 линия границы идет в общем южном направлении по балке Коробкова, пересекает плотину пруда, далее по пруду, затем по балке Коробкова до точки 10006033.

От точки 10006033 линия границы идет в западном направлении по балке Коробкова, по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает балку Степная, далее по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10517.

От точки 10517 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, далее по пойме реки Верхняя Матренка до точки стыка 10018001 границ Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района и Красноновского, Красненского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 10018001 границ линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Верхняя Матренка до точки стыка 07132637 границ Александровского, Верхнемазовского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 7355,8 м.»;

- абзац шестой подраздела V изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Александровского сельского поселения составляет 39101,3 м.»;

б) в разделе «Описание границ Верхнемазовского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Верхнемазовского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 07132637 границ Верхнемазовского, Александровского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке Таловый Лог, пересекает плотину пруда, затем по пруду до точки 10529.

От точки 10529 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, далее по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 10533.

От точки 10533 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы до точки 10537.

От точки 10537 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне многолетних насаждений, пересекает балку Улятня, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 10540.

От точки 10540 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает автомобильную дорогу Воронеж-Тамбов до точки стыка 1054904 границ Верхнемазовского, Верхнехавского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Верхнемазовского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 13273,5 м.»;

- в абзаце первом подраздела IV «Линия прохождения границы Верхнемазовского сельского поселения по смежеству с Верхнехавским сельским поселением» слова «От точки стыка границ 07133332» заменить словами «От точки стыка 1054904»;

- абзац третий подраздела IV «Линия прохождения границы Верхнемазовского сельского поселения по смежеству с Плясоватским сельским поселением» изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Верхнемазовского сельского поселения составляет 49700,5 м.»;

в) в разделе «Описание границ Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце пятом подраздела IV слова «до точки стыка 07133332» заменить словами «до точки стыка 1054904»;

- подраздел V изложить в следующей редакции:

«V. Линия прохождения границы Верхнехавского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 1054904 границ Верхнехавского, Верхнемазовского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10551.

От точки 10551 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 10552.

От точки 10552 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по транспортной развязке автомобильных дорог Воронеж - Тамбов и Панино - Верхняя Хава - Малая Приваловка до точки 10555.

От точки 10555 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 1055501.

От точки 1055501 линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 1055503 границ Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района и Красненского, Дмитриевского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 1055503 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по балке Матвеевский Лог до точки 10059001.

От точки 10059001 линия границы идет в общем северном направлении по балке Матвеевский Лог до точки 10059004.

От точки 10059004 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 10059065.

От точки 10059065 линия границы идет в общем северном направлении по балке вдоль реки Правая Хава, пересекает плотину пруда, далее по пруду до точки 10065002.

От точки 10065002 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 10563.

От точки 10563 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль оросительного канала, далее по пруду до точки 10065005.

От точки 10065005 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду до точки 10065017.

От точки 10065017 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду, далее по балке Курдюм до точки 10065055.

От точки 10065055 линия границы идет в западном направлении по балке Курдюм, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10570.

От точки 10570 линия границы идет в южном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 10571.

От точки 10571 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, далее по полевой дороге вдоль южной стороны лесной полосы до точки 10572.

От точки 10572 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, затем по балке Порткин Лог до точки стыка 07133523 границ Верхнехавского, Сухогаевского сельских поселений и Панинского муниципального района.

Протяженность границы Верхнехавского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 16517,4 м.»;

- абзац шестой подраздела VII изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Верхнехавского сельского поселения составляет 64926,4 м.»;

г) в разделе «Описание границ Сухогаевского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел III изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Сухогаевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом

От точки стыка 07133523 границ Сухогаевского, Верхнехавского сельских поселений и Панинского муниципального района линия границы

идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Порткин Лог до точки 10586.

От точки 10586 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 10591 границ Сухогаевского сельского поселения Верхнехавского муниципального района и Дмитриевского, Ивановского сельских поселений Панинского муниципального района.

От точки стыка 10591 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 11000 границ Сухогаевского сельского поселения, Панинского и Новоусманского муниципальных районов.

Протяженность границы Сухогаевского сельского поселения по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 5976,2 м.»;

- абзац девятый подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Сухогаевского сельского поселения составляет 48060,2 м.».

Статья 4

Внести в Закон Воронежской области от 12 ноября 2004 года № 68-ОЗ «Об установлении границ, объединении, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Новохоперского района» (Коммуна, 2004, 27 ноября; 2004, 4 декабря; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvn.ru), 2014, 17 июня) следующие изменения:

1) в перечне координат характерных точек границ Новохоперского муниципального района Воронежской области приложения 2:

а) строку 1171 изложить в следующей редакции:

«

1171	1700136001	454119.65	2224828.53
------	------------	-----------	------------

»;

б) строку 1216 изложить в следующей редакции:

«

1216	2706106201	459603.23	2225497.73
------	------------	-----------	------------

»;

2) в приложении 4:

а) строку 755 перечня координат характерных точек границ городского поселения - город Новохоперск Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

755	17002137018	447767.82	2246293.30
-----	-------------	-----------	------------

»;

б) строку 457 перечня координат характерных точек границ Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

457	2706106201	459603.23	2225497.73
-----	------------	-----------	------------

»;

в) строку 74 перечня координат характерных точек границ Терновского сельского поселения Новохоперского муниципального района изложить в следующей редакции:

«

74	1700136001	454119.65	2224828.53
----	------------	-----------	------------

».

Статья 5

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

30.12.2014

208-03

г. Воронеж



А.В. Гордеев