



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ, НАДЕЛЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАТУСОМ, ОПРЕДЕЛЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛИСКИНСКОГО И ПОДГОРЕНСКОГО РАЙОНОВ, ОБРАЗОВАНИИ В ИХ СОСТАВЕ НОВЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ»

Принят областной Думой 25 декабря 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Воронежской области от 2 декабря 2004 года № 85-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Лискинского и Подгоренского районов, образовании в их составе новых муниципальных образований» (Коммуна, 2004, 4 декабря; 2005, 13 января; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2014, 5 августа) следующие изменения:

1) в статье 1:

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

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

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

описанию границ (приложение 1.3) и графическому описанию границ (приложение 1.4)»;

2) приложение 1.1 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.1
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров муниципальных
образований Лискинского и Подгоренского
районов, образовании в их составе новых
муниципальных образований»
от 02.12.2004 № 85-ОЗ*

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Лискинского муниципального района по смежеству с Каширским муниципальным районом

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

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

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

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

От точки 47330 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 14000015 границ Старохворостанского, Тресоруковского сельских поселений Лискинского муниципального района и Каширского муниципального района.

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

От точки стыка 13243434 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по лесной по-

лосе, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Лискинского муниципального района и Колодезянского, Старинского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13243364 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

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

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

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

От точки 47301008 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

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

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

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

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

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

От точки стыка 13243928 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой расти-

тельности вдоль ручья, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

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

От точки стыка 47304059 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

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

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451036.

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

От точки 13244451001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до

точки стыка 4700001 границ Лискинского, Каширского и Бобровского муниципальных районов.

Протяженность границы Лискинского муниципального района по смежеству с Каширским муниципальным районом составляет 49895,7 м.

II. Линия прохождения границы Лискинского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 4700001 границ Лискинского, Бобровского и Каширского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 47002 границ Тресоруковского, Среднеикорецкого сельских поселений Лискинского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47002 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесного массива, затем по западной стороне лесной полосы, далее по балке Солянкин Лог до точки 47010.

От точки 47010 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Солянкин Лог, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 47014.

От точки 47014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по склону балки, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки стыка 47019 границ Лискинского муниципального района и Верхнеикорецкого, Никольского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47019 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец, пересекает реку Игорец, затем снова по пойме реки Игорец до точки 4702201.

От точки 4702201 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022003.

От точки 47022003 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022005.

От точки 47022005 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022012.

От точки 47022012 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной

стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022014.

От точки 47022014 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022019.

От точки 47022019 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022021.

От точки 47022021 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022034.

От точки 47022034 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, пересекает реку Икорец, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки 47022036.

От точки 47022036 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки 47022043.

От точки 47022043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Икорец до точки 47022046.

От точки 47022046 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Икорец, затем по пойме реки Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача) до точки 47022049.

От точки 47022049 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача) до точки 47022055.

От точки 47022055 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача) до точки 47022057.

От точки 47022057 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача) до точки 47022060.

От точки 47022060 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача) до точки 47022063.

От точки 47022063 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача), пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по реке Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача), далее по пойме реки Икорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Икорецкая Дача), затем по реке Икорец до точки 47022091.

От точки 47022091 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022093.

От точки 47022093 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022096.

От точки 47022096 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача), затем по пойме реки Игорец, далее по пойме реки Игорец вдоль приусадебных земельных участков села Средний Игорец до точки 47022127.

От точки 47022127 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль автомобильной дороги от села Средний Игорец до села Песковатка до точки 47022131.

От точки 47022131 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков села Песковатка до точки 47022134.

От точки 47022134 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков села Песковатка до точки 47022135.

От точки 47022135 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков села Песковатка до точки 47022136.

От точки 47022136 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022145.

От точки 47022145 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает овраг, затем пересекает грунтовую дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков села Песковатка, затем по северной и западной сторонам лесного квартала 72 Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022154.

От точки 47022154 линия границы идет в восточном направлении по южной стороне лесного квартала 72 Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022156.

От точки 47022156 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 47108.

От точки 47108 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 4710907.

От точки 4710907 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан. им. Цюрупы - Владимировка - М «Дон», далее идет по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 4710906.

От точки 4710906 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль грунтовой дороги, затем по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны жилой застройки поселка Среднеикорецкой больницы, далее по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47110.

От точки 47110 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47111.

От точки 47111 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47116.

От точки 47116 линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47127.

От точки 47127 линия границы идет в северо-западном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47128.

От точки 47128 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47137019.

От точки 47137019 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 47137016.

От точки 47137016 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 47137012.

От точки 47137012 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 47137.

От точки 47137 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 47140.

От точки 47140 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по южной стороне лесной полосы до точки 47143.

От точки 47143 линия границы в юго-восточном направлении пересекает полевую дорогу, далее идет по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке Анновский Лог до точки 47150090.

От точки 47150090 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Анновский Лог до точки 47150079.

От точки 47150079 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Анновский Лог, затем по балке Анновский Лог вдоль пруда до точки 47150053.

От точки 47150053 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Анновский Лог вдоль пруда, затем по балке Анновский Лог до точки 4715007.

От точки 4715007 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 4715005.

От точки 4715005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 47150.

От точки 47150 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 4715101 границ Среднеикорецкого, Нижнеикорецкого сельских поселений Лискинского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 4715101 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 4716001 границ Нижнеикорецкого, Петропавловского сельских поселений Лискинского муниципального района и Никольского, Пчелиновского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 4716001 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, пересекает транспортную развязку автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - Пчелиновка - Бобров, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 47168 границ Лискинского муниципального района и

Пчелиновского, Липовского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47168 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем пересекает балку Попова Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 47179.

От точки 47179 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву, пересекает балку Попова Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы до точки 47185.

От точки 47185 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 47190.

От точки 47190 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе, далее по балке Крестовый Яр, затем по лесной полосе, пересекает балку Крестовый Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 47211.

От точки 47211 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 4721202 границ Лискинского муниципального района и Липовского, Шестаковского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 4721202 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан. им. Цюрупы – Владимирка - М «Дон», далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Черемушная, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по балке Алехина, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по балке Попасная, затем по балке Березки, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки стыка 46000 границ Лискинского, Бобровского и Павловского муниципальных районов.

Протяженность границы Лискинского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 78249 м.

III. Линия прохождения границы Лискинского муниципального района по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 46000 границ Лискинского, Павловского и Бобровского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке Сумная, затем по южной стороне лесной полосы, далее снова по балке Сумная, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Лопасная, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Глубокий Яр, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 20000569 границ Лискинского муниципального района и Песковского, Покровского сельских поселений Павловского муниципального района.

От точки стыка 20000569 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, затем по южной стороне лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы вдоль границы Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 45012.

От точки 45012 линия границы в северо-западном направлении пересекает древесно-кустарниковую растительности до точки 45011.

От точки 45011 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр) до точки 45009.

От точки 45009 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр), пересекает озеро Ольховатое, снова по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр), затем по границе земель лесного фонда (урочище Прияр и урочище Новомаксимовское), пересекает озеро, далее снова по границе земель лесного фонда (урочище Прияр и урочище Новомаксимовское), затем по реке Дон до точки стыка 45000 границ Лискинского, Павловского и Каменского муниципальных районов.

Протяженность границы Лискинского муниципального района по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 9679 м.

IV. Линия прохождения границы Лискинского муниципального района по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 45000 границ Лискинского, Павловского и Каменского муниципальных районов линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 4500001 границ Петропавловского, Колыбельского сельских поселений Лискинского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 4500001 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон, затем по лесному массиву до точки 14329058.

От точки 14329058 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, снова по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44090.

От точки 44090 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, по балке, по восточной стороне балки и далее по лесной полосе до точки 44086.

От точки 44086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки, затем по балке до точки стыка 14328952 границ Колыбельского, Петровского сельских поселений Лискинского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 14328952 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по балке вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает овраг, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям и далее по южной стороне лесной полосы до точки 44069.

От точки 44069 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 44065.

От точки 44065 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 44064.

От точки 44064 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по лесной полосе, затем по южной стороне урочища Лес Гракова, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по балке до точки стыка 44059 границ Лискинского муниципального района и Марковского, Волчанского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 44059 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44055 границ Петровского, Коломыцевского сельских поселений Лискинского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 44055 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем пересекает балку и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44052.

От точки 44052 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 44047.

От точки 44047 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по полевой дороге, пересекает лесную полосу и далее по балке до точки 44041.

От точки 44041 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки стыка 14328903 границ Коломыйцевского, Ковалевского сельских поселений Лискинского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 14328903 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44033 границ Лискинского муниципального района и Волчанского, Евдаковского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 44033 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по балке до точки 44029.

От точки 44029 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям и далее по краю лесной полосы до точки 44027.

От точки 44027 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки 44024.

От точки 44024 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 44023.

От точки 44023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем пересекает грунтовую дорогу, далее снова по балке до точки 44022.

От точки 44022 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем пересекает грунтовую дорогу, по западной стороне лесной полосы, снова по балке, пересекает лесную полосу, по полевой дороге до точки 44020.

От точки 44020 линия границы идет в западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает урочище Круглое, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Луганск» - с. Пухово, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку и далее по лесной полосе до точки стыка 44000 Лискинского, Каменского и Острогожского муниципальных районов.

Протяженность границы Лискинского муниципального района по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 41385,3 м.

V. Линия прохождения границы Лискинского муниципального района по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 44000 границ Лискинского, Каменского и Острогожского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дальняя Стенка, пересекает лесной массив, снова по балке Дальняя Стенка до точки 44105.

От точки 44105 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 44113.

От точки 44113 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесного массива до точки 44129.

От точки 44129 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесного массива до точки 44130.

От точки 44130 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного массива, затем по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне урочища Медвежье до точки 44140.

От точки 44140 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне урочища Медвежье, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44146 границ Ковалевского, Селявинского сельских поселений Лискинского муниципального района и Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44146 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44152.

От точки 44152 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44154.

От точки 44154 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны земель лесного фонда (урочище Широкое), затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 44159.

От точки 44159 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 44161.

От точки 44161 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по древесно-кустарниковой растительности до точки 44167001.

От точки 44167001 линия границы идет в северо-западном направлении по границе смежных приусадебных земельных участков хутора Дивногорье и поселка Пески-Харьковские до точки 44167003.

От точки 44167003 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль северной стороны приусадебных земельных участков хутора Дивногорье до точки 44170.

От точки 44170 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Тихая Сосна до точки стыка 44173001 границ Лискинского муниципального района и Криниченского, Коротоякского сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44173001 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Тихая Сосна до точки 44173015.

От точки 44173015 линия границы идет в общем восточном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, вновь по реке Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, далее по реке Тихая Сосна до точки 44173027.

От точки 44173027 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, далее вновь по реке Тихая Сосна до точки 44173033.

От точки 44173033 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44173034.

От точки 44173034 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тихая Сосна, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173036.

От точки 44173036 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем пересекает реку Тихая Сосна, далее снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173038.

От точки 44173038 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по реке Тихая Сосна, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, по реке Тихая Сосна, вновь по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173064.

От точки 44173064 линия границы в юго-восточном направлении пересекает реку Тихая Сосна до точки 44173065.

От точки 44173065 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44196.

От точки 44196 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44197.

От точки 44197 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Кочерыжное) до точки 44200.

От точки 44200 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское), затем пересекает реку Тихая Сосна, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское) до точки 44203006.

От точки 44203006 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское), затем по реке Дон до точки стыка 4420401 границ Селявинского, Копанищенского сельских поселений Лискинского муниципального района и Коротоякского, Петропавловского сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 4420401 линия границы идет в северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки 44205.

От точки 44205 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44207.

От точки 44207 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 44208.

От точки 44208 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки 44212.

От точки 44212 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесному массиву до точки 44215.

От точки 44215 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44218.

От точки 44218 линия границы идет в северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Большая Сосна) до точки 44225.

От точки 44225 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, снова по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 44232 границ Копанищенского, Троицкого сельских поселений Лискинского муниципального района и Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44232 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск» - Давыдовка, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, по древесно-кустарниковой растительности, по южной стороне лесной полосы, далее по северной границе земель лесного фонда (урочище Садки) до точки 44242.

От точки 44242 линия границы в общем юго-восточном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Большая Сосна) по северной границе до точки 44262.

От точки 44262 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44263.

От точки 44263 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 44267.

От точки 44267 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Дон до точки стыка 44270002 границ Лискинского муниципального района и Петропавловского и Девицкого сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44270002 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон до точки стыка 1901713 границ Лискинского муниципального района и Девицкого, Урывского сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 1901713 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесного массива, снова по лесному массиву до точки 44270032.

От точки 44270032 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива вдоль озера до точки 44270037.

От точки 44270037 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру Донище до точки 44270046.

От точки 44270046 линия границы идет в северном направлении по озеру Донище до точки 44270067.

От точки 44270067 линия границы идет в юго-восточном направлении по озеру Донище, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44270081.

От точки 44270081 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Атлашевка до точки 44270095.

От точки 44270095 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Атлашевка, затем по древесно-кустарниковой растительности, по озеру, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 44271007.

От точки 44271007 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Круглое, по лесной полосе, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44271031.

От точки 44271031 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по озеру Степное до точки 44271034.

От точки 44271034 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Степное, затем по озеру Степное до точки 44271051.

От точки 44271051 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Степное, по древесно-кустарниковой растительности, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 44278.

От точки 44278 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной границе земель лесного фонда (урочище Лещань), вновь по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Лебяжье) до точки 44283.

От точки 44283 линия границы идет в общем восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Лебяжье) до точки стыка 44289 границ Троицкого, Бодеевского сельских поселений Лискинского муниципального района и Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44289 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горюнково), затем по границе земель лесного фонда (между урочищем Горюнково и урочищем Россошное), далее по лесному массиву до точки стыка 14327553 границ Бодеевского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района и Острогожского муниципального района.

От точки стыка 14327553 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Дон, затем идет по балке Чёртов Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44314 границ Лискинского муниципального района и Урывского, Сторожевского 1-го сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44314 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 44315.

От точки 44315 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы и далее пересекает овраг до точки 44316.

От точки 44316 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 44321.

От точки 44321 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы и далее огибает земли лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) по западной границе до точки 44336.

От точки 44336 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44337.

От точки 44337 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес), затем по древесно-кустарниковой растительности и далее по реке Дон до точки 44338002.

От точки 44338002 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки 44338018.

От точки 44338018 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Старый Дон до точки 44338034.

От точки 44338034 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Нижнее Бадорожное, урочище Среднее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Лискинского, Острогожского и Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы Лискинского муниципального района по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 96771 м.

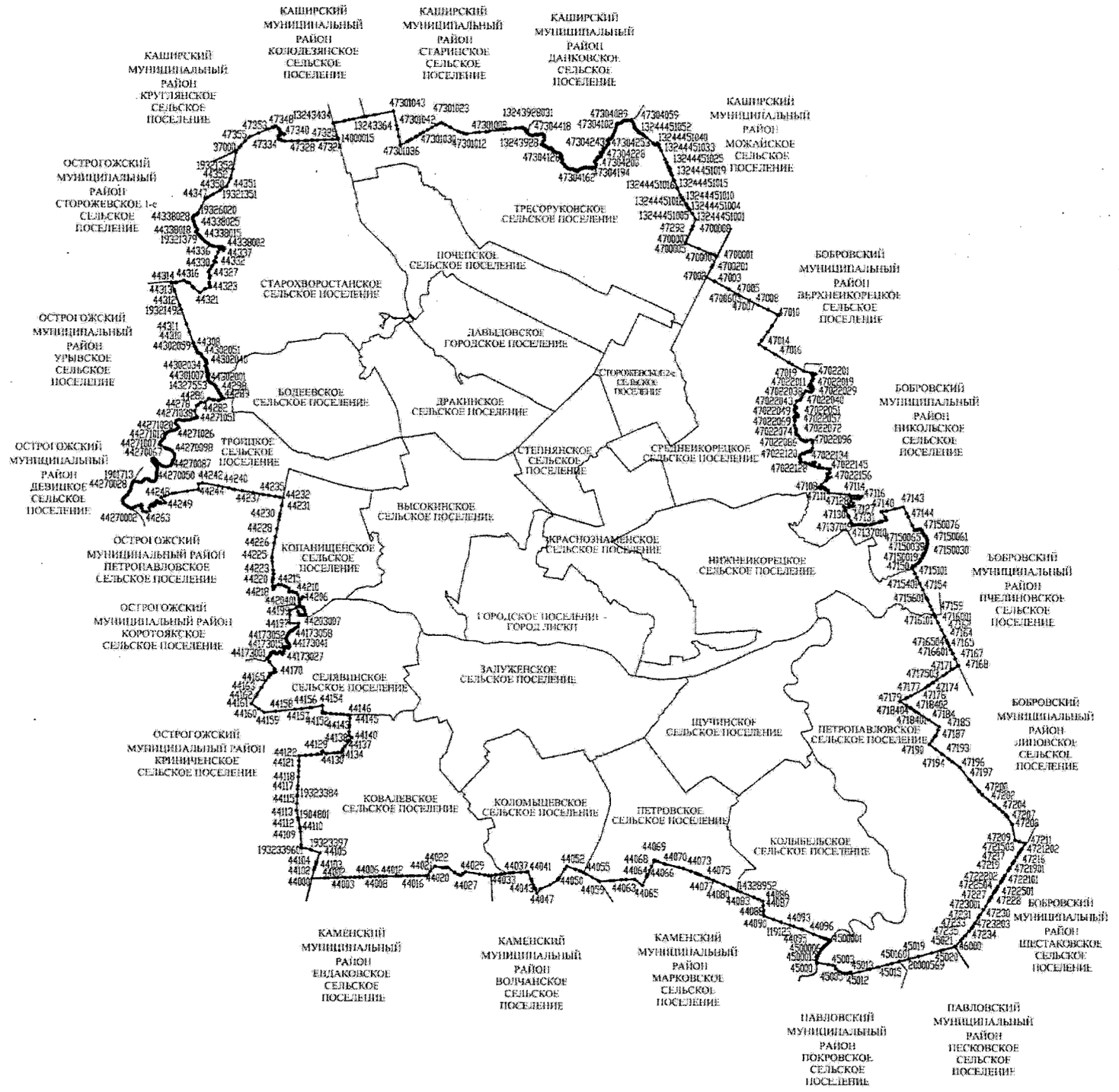
Общая протяженность границ Лискинского муниципального района составляет 275981,1 м.»;

3) приложение 1.2 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.2
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров муниципальных
образований Лискинского и Подгоренского
районов, образовании в их составе новых
муниципальных образований»
от 02.12.2004 № 85-ОЗ*

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

Карта-схема границ Лискинского муниципального района Воронежской области



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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	37000	468609.29	1303335.53
2	13244343	468806.66	1303514.11
3	47356	468843.08	1303547.06
4	13244344	468962.59	1303655.22
5	47355	469247.75	1303913.28
6	47354	469475.56	1304165.63
7	47353	469517.97	1304212.61
8	47352	469772.13	1304812.79
9	47351	470029.80	1305421.25
10	47350	470145.60	1305694.47
11	47349	470170.99	1305756.68
12	47348	470254.78	1305908.45
13	47347	470205.52	1305955.30
14	47346	470084.42	1306104.73
15	47345	469977.32	1306192.79
16	47344	469887.67	1306189.79
17	47343	469835.03	1306285.41
18	47342	469782.78	1306213.47
19	47341	469704.48	1306261.91
20	47340	469713.41	1306498.37
21	47339	469682.13	1306492.67
22	47338	469636.47	1306196.03
23	47337	469582.82	1306167.25
24	47336	469556.70	1306079.42
25	47335	469482.26	1306121.83
26	47334	469370.83	1306100.80
27	47333	469346.73	1306258.52
28	4733201	469332.39	1306279.03
29	47332	469294.52	1306333.20
30	47331	469238.69	1306511.29
31	47330	469231.48	1306534.27
32	47329	469246.11	1306972.21
33	47328	469256.80	1307433.16
34	13244241	469275.40	1307871.86
35	47327	469281.82	1308023.10
36	13243713	469294.47	1308299.39
37	4732602	469297.42	1308363.71
38	4732601	469297.44	1308364.08

39	47326	469311.29	1308666.43
40	47325	469333.37	1309167.96
41	13244448	469353.97	1309675.91
42	47324	469367.58	1310011.50
43	14000015	469368.96	1310032.29
44	1324444601	469386.31	1310027.66
45	13244446	469451.95	1310017.56
46	1324343401	470440.10	1309734.79
47	13243434	470441.15	1309734.63
48	47322	470488.83	1309894.96
49	4732102	470485.75	1309910.45
50	4732101	470592.23	1310410.24
51	47321	470611.22	1310482.49
52	13244354	470674.86	1310787.97
53	47320	470733.61	1311069.99
54	47319	470856.00	1311657.51
55	13243364	470886.51	1311800.45
56	47301046	470907.54	1311935.72
57	47301045	471004.33	1312412.39
58	47301044	471006.13	1312423.51
59	47301043	471270.79	1313679.45
60	47301042	470308.77	1313897.43
61	47301041	470065.02	1313945.74
62	47301040	470061.01	1313946.60
63	47301039	469566.04	1314044.37
64	47301038	469022.06	1314147.20
65	47301037	469003.17	1314161.39
66	47301036	468993.77	1314163.20
67	47301035	469000.35	1314174.63
68	47301034	469234.01	1314594.64
69	47301033	469253.38	1314627.20
70	47301032	469332.39	1314750.48
71	47301031	469400.96	1314885.10
72	47301030	469553.61	1315188.04
73	47301029	469604.14	1315234.68
74	47301028	469738.25	1315458.56
75	47301027	469860.62	1315674.93
76	47301026	470009.80	1315931.70
77	47301025	470180.16	1316226.62
78	47301024	470337.22	1316499.19
79	47301023	470527.04	1316829.74
80	47301022	470520.53	1316842.56
81	47301021	470506.35	1316860.28

82	47301020	470480.72	1316915.54
83	47301019	470385.42	1317100.56
84	47301018	470208.31	1317437.13
85	47301017	469943.35	1317947.56
86	47301016	469895.01	1318083.77
87	47301015	469823.42	1318296.68
88	47301014	469819.51	1318310.45
89	47301013	469773.49	1318447.58
90	47301012	469751.64	1318519.64
91	47301011	469766.67	1318535.66
92	47301010	469859.46	1319121.21
93	47301009	469886.05	1319346.23
94	47301008	469933.81	1319741.93
95	47301007	469894.28	1319776.42
96	47301006	469896.81	1319819.10
97	47301005	469907.47	1319845.87
98	47301004	469916.88	1319890.71
99	47301003	469932.79	1319947.13
100	47301002	469967.83	1320027.95
101	47301001	470036.68	1320604.98
102	47301	470045.73	1320671.80
103	47300	470074.96	1320912.33
104	13243928037	470090.86	1321041.12
105	13243928036	470102.18	1321148.53
106	13243928035	470118.54	1321335.51
107	13243928034	470167.45	1321718.72
108	13243928033	470194.66	1321972.85
109	13243928032	470219.01	1322132.54
110	13243928031	470221.35	1322143.60
111	13243928030	470204.88	1322168.41
112	13243928029	470195.46	1322185.52
113	13243928028	470186.04	1322210.49
114	13243928027	470164.82	1322251.36
115	13243928026	470144.53	1322288.01
116	13243928025	470135.90	1322312.30
117	13243928024	470120.91	1322333.27
118	13243928023	470073.27	1322369.32
119	13243928022	470058.31	1322390.31
120	13243928021	470044.60	1322418.83
121	13243928020	470038.88	1322442.85
122	13243928019	470023.30	1322487.05
123	13243928018	470014.82	1322501.04
124	13243928017	469999.47	1322509.88

125	13243928016	469987.58	1322513.09
126	13243928015	469982.63	1322513.09
127	13243928014	469961.06	1322505.80
128	13243928013	469954.91	1322501.81
129	13243928012	469939.95	1322482.08
130	13243928011	469927.37	1322461.12
131	13243928010	469926.44	1322451.24
132	13243928009	469929.67	1322431.50
133	13243928008	469928.72	1322419.30
134	13243928007	469930.25	1322414.86
135	13243928006	469926.19	1322409.92
136	13243928005	469914.80	1322418.37
137	13243928004	469883.09	1322478.69
138	13243928003	469839.87	1322532.71
139	13243928002	469811.73	1322559.70
140	13243928001	469803.34	1322567.62
141	13243928	469806.61	1322572.61
142	47304398	469750.34	1322628.37
143	47304399	469718.26	1322698.15
144	47304400	469689.62	1322793.03
145	47304401	469688.99	1322821.03
146	47304402	469674.48	1322865.71
147	47304403	469687.06	1322907.01
148	47304404	469715.43	1322957.66
149	47304405	469742.12	1322994.26
150	47304406	469757.30	1323030.62
151	47304407	469743.22	1323056.31
152	47304408	469718.97	1323067.26
153	47304409	469716.12	1323105.21
154	47304410	469714.07	1323151.67
155	47304411	469726.72	1323189.47
156	47304412	469744.71	1323234.88
157	47304413	469753.02	1323288.08
158	47304414	469771.97	1323335.02
159	47304415	469784.17	1323392.81
160	47304416	469789.36	1323428.94
161	47304417	469793.91	1323471.05
162	47304418	469793.10	1323507.04
163	47304419	469773.22	1323546.10
164	47304420	469737.46	1323579.81
165	47304421	469707.57	1323596.64
166	47304422	469672.47	1323600.85
167	47304423	469628.02	1323597.85

168	47304424	469595.08	1323595.11
169	47304425	469545.94	1323600.51
170	47304272	469480.27	1323614.46
171	47304273	469431.27	1323613.61
172	47304274	469402.93	1323607.32
173	47304275	469360.73	1323577.65
174	47304276	469331.96	1323550.85
175	47304277	469282.33	1323518.47
176	4730450901	469177.65	1323480.35
177	47304509	469096.21	1323450.71
178	47304501020	469074.66	1323449.17
179	47304501019	469101.09	1323527.15
180	47304501018	469104.39	1323552.42
181	47304501017	469051.89	1323568.26
182	47304501016	469020.18	1323566.94
183	47304501015	468997.72	1323581.80
184	47304501014	468989.46	1323604.42
185	47304501013	468996.07	1323632.17
186	47304501012	469006.31	1323652.64
187	47304501011	469011.08	1323699.33
188	47304501010	468989.79	1323713.08
189	4730450109	468945.87	1323729.59
190	4730450108	468928.36	1323752.38
191	4730450107	468906.89	1323832.47
192	4730450106	468879.48	1323869.46
193	4730450105	468825.98	1323910.58
194	4730450104	468816.40	1323932.38
195	4730450103	468823.67	1323953.18
196	4730450102	468879.46	1324010.64
197	4730450101	468901.57	1324051.20
198	47304501	468795.83	1324082.91
199	47304500	468782.40	1324164.23
200	47304113	468675.59	1324170.09
201	47304114	468678.12	1324225.54
202	47304115	468662.99	1324274.98
203	47304116	468622.65	1324317.61
204	47304117	468579.17	1324354.83
205	47304118	468558.34	1324379.42
206	47304119	468553.03	1324440.59
207	47304120	468546.04	1324513.31
208	47304121	468529.56	1324586.29
209	47304122	468511.56	1324640.81
210	47304123	468478.29	1324685.75

211	47304124	468428.14	1324717.15
212	47304125	468373.12	1324735.18
213	47304126	468308.88	1324727.46
214	47304127	468261.96	1324712.75
215	47304128	468233.48	1324714.04
216	47304129	468203.67	1324739.38
217	4730412901	468201.49	1324740.80
218	47304130	468160.43	1324767.58
219	47304131	468094.13	1324793.43
220	47304132	468023.90	1324804.38
221	47304133	467960.72	1324798.63
222	47304134	467907.00	1324773.60
223	47304135	467890.93	1324789.06
224	47304136	467878.04	1324829.43
225	47304137	467832.25	1324873.71
226	47304138	467786.15	1324907.00
227	47304139	467710.71	1324946.11
228	47304140	467645.71	1324974.72
229	4730414001	467643.99	1324975.47
230	47304141	467635.72	1325001.70
231	4730414101	467629.90	1325025.78
232	47304142	467627.19	1325036.95
233	47304143	467608.30	1325077.49
234	47304144	467576.25	1325094.39
235	47304145	467546.57	1325124.22
236	47304146	467521.44	1325173.93
237	47304147	467482.00	1325212.54
238	47304148	467457.42	1325246.24
239	47304149	467448.63	1325290.00
240	47304150	467469.21	1325346.95
241	4730415001	467470.02	1325350.12
242	47304151	467482.69	1325400.09
243	47304152	467486.68	1325454.00
244	47304153	467476.63	1325506.30
245	47304154	467453.63	1325542.95
246	4730415401	467440.09	1325565.36
247	47304155	467436.42	1325571.44
248	47304156	467431.56	1325576.58
249	47304157	467404.44	1325608.84
250	47304158	467385.78	1325639.37
251	47304159	467354.52	1325684.75
252	47304160	467333.39	1325734.36
253	47304161	467317.03	1325775.83

254	47304162	467317.10	1325814.34
255	47304163	467327.85	1325841.55
256	47304164	467356.06	1325866.78
257	47304165	467394.17	1325888.23
258	47304166	467411.76	1325891.25
259	47304167	467440.39	1325913.46
260	47304168	467449.06	1325955.74
261	47304169	467455.70	1325996.57
262	47304170	467460.77	1326035.45
263	47304171	467463.62	1326065.88
264	47304172	467481.32	1326108.90
265	47304173	467519.08	1326135.87
266	47304174	467534.17	1326156.96
267	47304175	467535.18	1326193.45
268	47304176	467536.54	1326242.43
269	47304177	467554.34	1326289.45
270	47304178	467590.75	1326303.45
271	47304179	467593.10	1326334.40
272	47304180	467583.97	1326365.66
273	47304181	467573.06	1326405.48
274	47304182	467562.70	1326446.78
275	47304183	467562.83	1326487.29
276	47304184	467559.10	1326533.41
277	47304185	467556.58	1326587.00
278	47304186	467552.50	1326620.13
279	47304187	467540.04	1326657.99
280	4730418701	467534.67	1326675.75
281	47304188	467526.30	1326703.39
282	47304189	467519.43	1326744.59
283	47304190	467529.72	1326772.82
284	47304191	467562.18	1326806.93
285	47304192	467571.20	1326843.70
286	47304193	467563.55	1326874.42
287	47304194	467545.47	1326907.93
288	47304195	467547.12	1326931.40
289	47304196	467574.80	1326955.64
290	47304197	467616.63	1326984.99
291	47304198	467648.71	1327005.61
292	4730419901	467676.27	1327017.13
293	47304199	467684.64	1327020.62
294	47304200	467729.83	1327026.87
295	47304201	467780.80	1327024.96
296	47304202	467824.99	1327013.23

297	47304203	467868.47	1326994.02
298	47304204	467899.59	1326961.65
299	47304205	467924.25	1326948.96
300	47304206	467969.13	1326944.22
301	47304207	468002.73	1326965.29
302	47304208	468035.22	1327000.41
303	47304209	468050.01	1327029.01
304	47304210	468073.77	1327055.86
305	47304211	468095.01	1327082.28
306	47304212	468128.17	1327087.87
307	47304213	468150.47	1327080.25
308	47304214	468174.07	1327083.60
309	47304215	468193.29	1327091.07
310	4730421601	468201.49	1327102.00
311	47304216	468217.18	1327122.92
312	47304217	468242.05	1327154.24
313	47304218	468243.46	1327168.71
314	47304219	468277.42	1327166.77
315	47304220	468291.95	1327185.87
316	47304221	468292.07	1327208.38
317	47304222	468266.12	1327228.60
318	47304223	468253.17	1327248.47
319	47304224	468254.26	1327287.95
320	47304225	468279.04	1327315.78
321	47304226	468301.43	1327347.67
322	47304227	468333.14	1327372.80
323	47304228	468366.32	1327378.88
324	47304229	468414.89	1327380.54
325	47304230	468453.90	1327362.45
326	47304231	468519.62	1327319.62
327	47304232	468547.63	1327320.21
328	47304233	468575.58	1327350.81
329	47304234	468567.06	1327383.94
330	47304235	468557.18	1327426.58
331	47304236	468589.10	1327455.12
332	47304237	468636.20	1327461.94
333	47304238	468680.73	1327497.80
334	47304239	468728.88	1327508.10
335	47304240	468770.34	1327505.00
336	47304241	468811.22	1327496.40
337	47304242	468841.29	1327500.96
338	47304243	468860.62	1327523.69
339	47304244	468856.08	1327555.25

340	47304245	468841.02	1327585.98
341	47304246	468860.91	1327612.19
342	47304247	468891.85	1327642.24
343	47304248	468940.37	1327678.04
344	47304249	468998.89	1327713.20
345	47304250	469057.89	1327747.34
346	47304251	469088.92	1327783.40
347	47304252	469105.45	1327820.16
348	47304253	469155.80	1327843.43
349	47304254	469203.80	1327843.23
350	47304255	469248.04	1327825.09
351	47304256	469285.70	1327801.54
352	47304257	469336.74	1327769.29
353	47304258	469372.56	1327756.77
354	47304259	469390.31	1327774.02
355	47304260	469399.18	1327798.89
356	47304261	469412.62	1327829.20
357	47304262	469443.32	1327843.25
358	47304263	469481.81	1327876.70
359	47304264	469499.27	1327907.95
360	47304265	469485.13	1327932.66
361	47304266	469459.83	1327947.03
362	47304267	469447.05	1327961.71
363	47304268	469465.10	1327999.95
364	47304269	469489.40	1328020.10
365	47304270	469525.61	1328034.08
366	47304112	469550.74	1328043.21
367	47304111	469581.78	1328054.84
368	47304110	469611.09	1328072.66
369	47304109	469648.89	1328091.56
370	47304108	469684.12	1328116.45
371	47304107	469702.90	1328136.65
372	47304106	469737.23	1328153.02
373	47304105	469787.11	1328164.06
374	47304104	469830.34	1328189.53
375	47304103	469875.18	1328205.01
376	47304102	469948.90	1328230.81
377	47304101	470027.58	1328261.15
378	47304100	470080.87	1328281.23
379	47304099	470131.15	1328301.77
380	47304098	470181.98	1328317.82
381	47304097	470209.34	1328331.12
382	47304096	470253.70	1328343.60

383	47304095	470307.49	1328363.68
384	47304094	470358.81	1328381.23
385	47304093	470407.67	1328394.76
386	47304092	470434.14	1328397.04
387	47304091	470480.60	1328401.04
388	47304090	470510.84	1328425.37
389	47304089	470528.49	1328458.06
390	47304088	470528.20	1328485.06
391	47304087	470503.50	1328503.30
392	47304086	470515.09	1328547.14
393	47304085	470515.59	1328566.66
394	47304084	470514.69	1328602.14
395	47304083	470526.55	1328646.96
396	47304082	470547.26	1328697.51
397	47304081	470581.44	1328730.39
398	47304080	470603.38	1328732.95
399	47304079	470629.57	1328745.12
400	47304078	470652.70	1328760.22
401	47304077	470671.28	1328776.70
402	47304076	470694.10	1328803.79
403	47304075	470707.57	1328824.64
404	47304074	470711.94	1328849.26
405	47304073	470719.61	1328881.96
406	47304072	470718.28	1328914.44
407	47304071	470717.50	1328944.93
408	47304070	470716.66	1328977.92
409	47304069	470717.27	1329012.95
410	47304068	470734.15	1329056.89
411	47304067	470725.48	1329063.67
412	47304066	470714.37	1329087.40
413	47304065	470728.39	1329125.77
414	47304064	470735.65	1329154.96
415	47304063	470733.28	1329169.41
416	47304062	470722.70	1329211.65
417	47304061	470721.46	1329260.13
418	47304060	470732.51	1329297.43
419	47304059	470756.77	1329327.06
420	13244451067	470729.21	1329340.09
421	13244451066	470682.13	1329378.84
422	13244451065	470619.45	1329418.23
423	13244451064	470546.93	1329454.49
424	13244451063	470500.32	1329473.17
425	13244451062	470424.42	1329486.83

426	13244451061	470345.93	1329512.00
427	13244451060	470240.52	1329553.17
428	13244451059	470202.78	1329578.11
429	13244451058	470192.81	1329584.83
430	13244451057	470159.45	1329617.92
431	13244451056	470127.40	1329650.54
432	13244451055	470042.90	1329713.99
433	13244451054	469975.38	1329765.04
434	13244451053	469897.67	1329818.07
435	13244451052	469939.33	1329889.57
436	13244451051	469839.84	1330008.84
437	13244451050	469796.53	1330063.69
438	13244451049	469759.28	1330112.11
439	13244451048	469738.05	1330140.99
440	13244451047	469712.41	1330176.14
441	13244451046	469704.55	1330186.60
442	13244451045	469583.82	1330340.40
443	13244451044	469207.37	1330777.94
444	13244451043	469103.67	1330899.46
445	13244451042	469092.73	1330912.90
446	13244451041	469083.29	1330924.01
447	13244451040	469231.37	1331048.21
448	13244451039	469206.74	1331065.32
449	13244451038	469182.35	1331082.25
450	13244451037	469077.04	1331145.52
451	13244451036	469072.92	1331100.56
452	13244451035	469015.96	1331143.33
453	13244451034	468935.59	1331189.04
454	13244451033	468734.88	1331287.53
455	13244451032	468119.48	1331564.77
456	13244451031	467909.50	1331656.29
457	13244451030	467698.14	1331748.41
458	13244451029	467638.00	1331774.60
459	13244451028	467613.28	1331785.07
460	13244451027	467549.84	1331811.96
461	13244451026	467544.60	1331813.51
462	13244451025	467565.35	1331858.90
463	13244451024	467451.88	1331907.82
464	13244451023	467447.53	1331896.55
465	13244451022	467420.56	1331864.70
466	13244451021	467418.30	1331865.73
467	13244451020	467229.62	1331947.70
468	13244451019	467175.44	1331968.32

469	13244451018	467066.52	1332018.91
470	13244451017	466828.32	1332111.86
471	13244451016	466721.56	1332164.17
472	13244451015	466253.45	1332356.24
473	13244451014	466204.97	1332382.90
474	13244451013	465795.17	1332557.08
475	13244451012	465604.24	1332676.31
476	13244451011	465586.47	1332689.22
477	13244451010	465445.88	1332777.73
478	13244451009	465198.78	1332933.11
479	13244451008	465064.46	1333016.43
480	13244451007	465022.63	1333037.68
481	13244451006	464950.41	1333083.06
482	13244451005	464787.87	1333179.18
483	13244451004	464801.87	1333199.89
484	13244451003	464558.87	1333364.14
485	13244451002	464558.35	1333364.48
486	13244451001	464184.85	1333590.73
487	13244451	463728.00	1333407.70
488	47292	463499.60	1333311.00
489	4700008	463493.93	1333308.52
490	4700007	462625.19	1332933.30
491	4700006	462609.19	1332934.85
492	4700005	462601.35	1332931.60
493	4700004	462236.52	1333808.94
494	4700003	461901.35	1334598.53
495	4700002	461728.59	1335002.55
496	4700001	461728.30	1335003.21
497	47001	461174.14	1334727.22
498	4700201	461020.86	1334650.29
499	47002	460354.92	1334316.12
500	47003	460073.36	1334850.92
501	47004	459557.53	1335776.47
502	47005	459221.02	1336385.54
503	4700603	459213.44	1336399.21
504	4700602	459196.50	1336429.78
505	4700601	459174.54	1336469.37
506	47006	459174.03	1336470.28
507	47007	458825.73	1337131.28
508	47008	458528.59	1337704.92
509	47009	458203.29	1338358.52
510	4701001	457881.25	1338985.82
511	47010	457844.93	1339056.58

512	47011	457142.50	1338623.07
513	47012	456739.29	1338354.23
514	47013	456146.73	1337942.71
515	47014	455890.94	1337766.93
516	47015	455631.44	1338184.68
517	47016	455230.32	1338843.20
518	47017	454700.49	1339719.88
519	47018	454570.58	1339937.65
520	47019	454130.01	1340712.29
521	4702002	454003.44	1341193.07
522	4702001	454001.94	1341198.82
523	47020	453993.77	1341229.84
524	4702204	453973.77	1341305.54
525	4702203	453943.02	1341421.86
526	4702202	453927.96	1341478.85
527	4702201	453921.79	1341502.16
528	47022	453899.89	1341463.41
529	47022001	453873.47	1341414.12
530	47022002	453863.29	1341395.22
531	47022003	453842.24	1341305.43
532	47022004	453767.75	1341306.60
533	47022005	453674.96	1341329.94
534	47022006	453628.44	1341328.36
535	47022007	453502.89	1341267.99
536	47022008	453461.50	1341224.36
537	47022009	453258.04	1341174.19
538	47022010	453210.04	1341119.16
539	47022011	453148.63	1341073.67
540	47022012	453107.09	1341069.54
541	47022013	453011.18	1341135.91
542	47022014	453009.90	1341160.42
543	47022015	453023.55	1341176.30
544	47022016	453096.42	1341194.25
545	47022017	453103.73	1341196.08
546	47022018	453119.85	1341209.93
547	47022019	453125.21	1341249.89
548	47022020	453113.47	1341277.99
549	47022021	453085.11	1341294.25
550	47022022	453000.52	1341284.01
551	47022023	452973.55	1341287.75
552	47022024	452935.31	1341316.60
553	47022025	452920.85	1341321.73
554	47022026	452893.31	1341316.48

555	47022027	452874.14	1341298.65
556	47022028	452868.51	1341284.20
557	47022029	452862.25	1341255.26
558	47022030	452845.22	1341251.91
559	47022031	452801.72	1341252.30
560	47022032	452756.07	1341235.71
561	47022033	452738.63	1341217.87
562	47022034	452707.19	1341185.75
563	47022035	452734.81	1341070.47
564	47022036	452787.73	1340848.57
565	47022037	452600.09	1340710.82
566	47022038	452366.76	1340572.12
567	47022039	452205.34	1340509.11
568	47022040	452174.30	1340475.68
569	47022041	452156.79	1340434.29
570	47022042	452111.04	1340268.41
571	47022043	451834.44	1340121.07
572	47022044	451743.94	1340167.48
573	47022045	451706.23	1340139.26
574	47022046	451654.53	1340227.44
575	47022047	451615.93	1340149.20
576	47022048	451561.56	1340106.57
577	47022049	451484.43	1340095.91
578	47022050	451391.26	1340134.77
579	47022051	451327.86	1340183.29
580	47022052	451273.70	1340228.24
581	47022053	451220.84	1340298.63
582	47022054	451201.93	1340328.63
583	47022055	451145.48	1340346.08
584	47022056	451106.66	1340346.36
585	47022057	451082.90	1340329.59
586	47022058	451091.83	1340288.86
587	47022059	451115.04	1340241.25
588	47022060	451117.27	1340206.50
589	47022061	451094.71	1340132.97
590	47022062	451059.81	1340095.10
591	47022063	451024.35	1340089.42
592	47022064	450927.67	1340124.85
593	47022065	450888.49	1340129.83
594	47022066	450815.71	1340140.26
595	47022067	450815.09	1340140.35
596	47022068	450775.49	1340135.09
597	47022069	450500.74	1340099.11

598	47022070	450437.54	1340106.34
599	47022071	450282.12	1340175.26
600	47022072	450154.42	1340232.05
601	47022073	450086.85	1340219.83
602	47022074	450026.68	1340184.68
603	47022075	449966.98	1340205.45
604	47022076	449946.89	1340223.38
605	47022077	449897.25	1340237.29
606	47022078	449861.19	1340260.42
607	47022079	449847.10	1340290.17
608	47022080	449829.02	1340345.36
609	47022081	449804.82	1340375.19
610	47022082	449764.60	1340405.97
611	47022083	449659.63	1340457.56
612	47022084	449607.69	1340499.43
613	47022085	449583.58	1340539.43
614	47022086	449547.57	1340569.34
615	47022087	449512.60	1340617.87
616	47022088	449494.99	1340634.10
617	47022089	449482.72	1340677.38
618	47022090	449424.76	1340804.03
619	47022091	449393.36	1340879.64
620	47022092	449461.21	1340924.90
621	47022093	449529.31	1341198.05
622	47022094	449503.61	1341249.05
623	47022095	449422.92	1341280.13
624	47022096	449291.74	1341320.89
625	47022097	448987.94	1341301.04
626	47022098	448952.22	1341297.13
627	47022099	448832.91	1341244.33
628	47022100	448731.04	1341199.00
629	47022101	448731.00	1341168.00
630	47022102	448743.00	1341111.00
631	47022103	448728.00	1341083.99
632	47022104	448724.99	1341049.00
633	47022105	448712.00	1341031.00
634	47022106	448721.00	1341000.00
635	47022107	448725.99	1340982.00
636	47022108	448714.00	1340953.00
637	47022109	448707.00	1340919.00
638	47022110	448655.00	1340847.00
639	47022111	448626.00	1340785.99
640	47022112	448607.00	1340758.99

641	47022113	448594.99	1340691.00
642	47022114	448586.00	1340666.99
643	47022115	448588.99	1340638.00
644	47022116	448564.99	1340612.00
645	47022117	448552.00	1340560.99
646	47022118	448497.01	1340496.02
647	47022119	448420.99	1340461.00
648	47022120	448341.02	1340440.02
649	47022121	448297.00	1340449.04
650	47022122	448252.99	1340506.01
651	47022123	448212.00	1340547.00
652	47022124	448173.00	1340526.00
653	47022125	448155.31	1340544.78
654	47022126	448078.05	1340501.73
655	47022127	448046.00	1340488.40
656	47022128	447987.43	1340808.65
657	47022129	447923.72	1341088.32
658	47022130	447879.32	1341183.30
659	47022131	447815.61	1341327.67
660	47022132	448014.50	1341356.36
661	47022133	447995.39	1341422.41
662	47022134	448056.35	1341442.20
663	47022135	448025.45	1341492.83
664	47022136	447769.89	1341438.14
665	47022137	447661.88	1341690.50
666	47022138	447665.40	1341691.99
667	47022139	447760.22	1341732.05
668	47022140	447840.92	1341767.12
669	47022141	447664.75	1341853.62
670	47022142	447645.09	1341983.56
671	47022143	447594.75	1342252.14
672	47022144	447589.91	1342342.35
673	47022145	447588.45	1342461.58
674	47022146	447383.19	1342426.50
675	47022147	447365.03	1342426.53
676	47022148	447353.06	1342426.55
677	47022149	447348.35	1342426.57
678	47022150	447297.45	1342426.93
679	47022151	447292.88	1342360.58
680	47022152	447261.28	1342356.73
681	47022153	447265.28	1342275.25
682	47022154	447019.77	1342265.35
683	47022155	447027.56	1342489.86

684	47022156	447028.66	1342504.37
685	47022157	446998.46	1342439.46
686	47022158	446892.53	1342283.32
687	47022159	446797.40	1342184.48
688	47022160	446515.52	1341892.50
689	47108	446350.50	1341724.52
690	4710907	446275.56	1341842.29
691	4710906	446374.28	1341960.56
692	4710905	446356.41	1342005.22
693	4710904	446339.38	1342022.26
694	4710903	446287.23	1342063.31
695	4710902	446298.21	1342129.49
696	4710901	446219.27	1342141.59
697	47109	446200.90	1342239.48
698	47110	446162.09	1342339.37
699	47111	445989.58	1342326.09
700	47112	445982.36	1342408.31
701	4711401	445917.46	1343138.75
702	47114	445860.09	1343713.80
703	47115	445786.97	1344291.68
704	47116	445762.68	1344564.20
705	47117	445661.73	1344455.73
706	47118	445583.52	1344380.87
707	47119	445598.38	1344232.03
708	47120	445619.21	1344028.88
709	47121	445654.32	1343844.82
710	47122	445435.50	1343822.33
711	47123	445319.77	1343993.91
712	47124	445140.15	1343918.82
713	47125	445094.28	1343894.85
714	47126	445211.33	1343723.40
715	47127	445024.09	1343692.67
716	47128	445081.51	1343371.52
717	47129	444940.22	1343434.07
718	4713001	444824.97	1343487.04
719	47130	444487.49	1343642.14
720	4713101	444386.02	1343691.26
721	47131	444115.89	1343822.03
722	47132	443971.54	1343895.88
723	47137019	443820.71	1343971.36
724	47137018	443851.73	1344099.77
725	47137017	443884.11	1344273.09
726	47137016	443886.44	1344345.65

727	47137015	443873.62	1344494.04
728	47137014	443874.25	1344598.49
729	47137013	443854.18	1344693.21
730	47137012	443853.19	1344741.02
731	47137011	443883.51	1344837.85
732	47137010	443878.19	1345121.52
733	4713709	443891.34	1345163.23
734	4713708	443942.63	1345319.31
735	4713707	443970.48	1345411.82
736	4713706	444043.44	1345661.95
737	4713705	444059.61	1345718.41
738	4713704	444089.13	1345830.21
739	4713703	444113.07	1345909.72
740	4713702	444182.52	1346148.10
741	4713701	444193.29	1346166.27
742	47137	444197.32	1346181.69
743	47138	444376.34	1346082.23
744	47139	444735.34	1345848.42
745	47140	444742.39	1345843.83
746	4714103	444748.95	1345880.95
747	4714102	444753.12	1345904.64
748	4714101	444754.69	1345913.54
749	47141	444801.26	1346168.87
750	47142	444936.46	1346708.25
751	47143	445077.18	1347275.84
752	4714401	444641.12	1347488.85
753	47144	444407.02	1347603.20
754	47145	443848.97	1347861.89
755	4714601	443536.04	1348016.92
756	47146	443527.84	1348020.99
757	47150090	443514.49	1348042.00
758	47150089	443534.52	1348083.73
759	47150088	443554.57	1348124.46
760	47150087	443557.71	1348134.09
761	47150086	443564.71	1348155.58
762	47150085	443564.92	1348181.58
763	47150084	443564.93	1348223.59
764	47150083	443573.58	1348256.69
765	47150082	443579.31	1348279.25
766	47150081	443578.41	1348314.24
767	47150080	443584.78	1348325.82
768	47150079	443594.58	1348343.94
769	47150078	443594.73	1348374.93

770	47150077	443591.68	1348423.90
771	47150076	443588.71	1348464.37
772	47150075	443569.11	1348473.15
773	47150074	443526.17	1348468.16
774	47150073	443497.86	1348494.84
775	47150072	443467.54	1348523.00
776	47150071	443415.55	1348522.41
777	47150070	443373.98	1348527.94
778	47150069	443350.18	1348554.67
779	47150068	443315.21	1348595.78
780	47150067	443273.80	1348631.31
781	47150066	443227.67	1348643.29
782	47150065	443200.63	1348645.99
783	47150064	443188.16	1348687.85
784	47150063	443172.80	1348719.18
785	47150062	443135.01	1348744.25
786	47150061	443077.10	1348781.60
787	47150060	443033.11	1348779.60
788	47150059	442994.92	1348795.67
789	47150058	442961.37	1348800.29
790	47150057	442926.83	1348847.89
791	47150056	442893.23	1348856.52
792	47150055	442841.73	1348855.93
793	47150054	442812.68	1348860.61
794	47150053	442782.13	1348865.26
795	47150052	442728.77	1348852.15
796	47150051	442679.34	1348845.09
797	47150050	442640.58	1348868.16
798	47150049	442609.14	1348862.30
799	47150048	442569.93	1348836.35
800	47150047	442514.94	1348835.73
801	47150046	442489.69	1348813.44
802	47150045	442465.38	1348805.67
803	47150044	442425.14	1348817.21
804	47150043	442392.84	1348799.85
805	47150042	442361.98	1348787.00
806	47150041	442332.03	1348782.66
807	47150040	442308.76	1348761.89
808	47150039	442294.39	1348750.73
809	47150038	442238.28	1348760.09
810	47150037	442220.44	1348745.89
811	47150036	442207.06	1348734.74
812	47150035	442160.16	1348726.21

813	47150034	442078.85	1348708.28
814	47150033	442078.79	1348708.19
815	47150032	442069.88	1348691.34
816	47150031	441994.52	1348665.36
817	47150030	441967.15	1348638.74
818	47150029	441948.14	1348601.99
819	47150028	441909.09	1348562.02
820	47150027	441876.56	1348522.46
821	47150026	441844.21	1348574.08
822	47150025	441831.04	1348595.09
823	47150024	441808.81	1348578.40
824	47150023	441773.03	1348521.88
825	47150022	441672.69	1348497.75
826	47150021	441649.84	1348435.57
827	47150020	441621.43	1348405.94
828	47150019	441585.24	1348391.94
829	47150018	441521.74	1348392.81
830	47150017	441478.84	1348327.39
831	47150016	441444.41	1348317.01
832	47150015	441429.64	1348312.56
833	47150014	441414.77	1348286.26
834	47150013	441393.66	1348275.05
835	47150012	441376.29	1348251.28
836	47150011	441338.76	1348212.79
837	47150010	441297.09	1348163.86
838	4715009	441261.42	1348115.34
839	4715008	441192.20	1348063.28
840	4715007	441171.38	1348040.07
841	4715006	441170.41	1348005.58
842	4715005	441187.82	1347925.33
843	4715004	441174.04	1347903.52
844	4715003	441151.81	1347888.32
845	4715002	441094.81	1347889.10
846	4715001	441081.62	1347875.28
847	47150	441066.75	1347846.41
848	4715101	441014.02	1347872.99
849	47151	440673.64	1348051.17
850	47152	440414.20	1348175.57
851	47153	440043.87	1348343.91
852	4715401	440024.76	1348353.15
853	47154	439590.69	1348562.84
854	47155	439119.45	1348778.00
855	4715602	439080.19	1348796.18

856	4715601	439046.83	1348811.64
857	47156	439029.48	1348819.67
858	47157	438913.23	1348877.19
859	4715801	438521.71	1349060.51
860	47158	438505.67	1349068.03
861	47159	438274.00	1349171.05
862	4716002	437994.40	1349295.63
863	4716001	437925.02	1349326.53
864	47160	437897.29	1349338.89
865	4716102	437877.27	1349348.00
866	4716101	437828.59	1349370.18
867	47161	437794.52	1349385.69
868	47162	437416.82	1349568.85
869	47163	436936.54	1349796.94
870	47164	436484.45	1350011.15
871	4716504	436255.16	1350120.12
872	4716503	436115.99	1350186.28
873	4716502	436093.67	1350196.88
874	4716501	436062.88	1350211.51
875	47165	435868.92	1350303.69
876	4716601	435622.37	1350418.59
877	47166	435370.68	1350535.89
878	47167	435006.87	1350703.51
879	4716801	434557.80	1350913.27
880	47168	434553.50	1350915.28
881	4716901	434544.26	1350884.65
882	47169	434533.64	1350849.48
883	4717001	434531.99	1350847.04
884	47170	434308.52	1350516.58
885	47171	434044.72	1350130.03
886	47172	433889.70	1349902.99
887	47173	433616.17	1349503.03
888	47174	433453.97	1349267.97
889	4717503	433381.68	1349165.77
890	4717502	433233.76	1348956.62
891	4717501	433209.18	1348921.86
892	47175	433199.76	1348908.55
893	47176	433079.75	1348761.96
894	47177	432525.51	1347786.90
895	47178	432411.27	1347561.05
896	4717901	432342.57	1347437.45
897	47179	432153.98	1347098.22
898	47180	431888.33	1347494.50

899	47181	431736.63	1347719.09
900	4718404	431679.70	1347817.95
901	4718403	431558.68	1347999.83
902	4718402	431463.21	1348145.73
903	4718401	431354.90	1348311.35
904	47184	430934.65	1348953.93
905	47185	430471.37	1349659.75
906	47186	430262.35	1349585.48
907	47187	429887.50	1349443.23
908	47188	429748.22	1349339.46
909	47189	429540.17	1349199.63
910	47190	429275.10	1349009.20
911	47191	428951.65	1349430.12
912	47192	428672.33	1349804.04
913	47193	428611.09	1349884.37
914	47194	428302.64	1350285.72
915	47195	428135.19	1350504.42
916	47196	427730.62	1351039.89
917	47197	426933.32	1351637.74
918	47198	426772.33	1351773.90
919	47199	426196.07	1352260.77
920	47200	426119.36	1352322.65
921	47201	425902.23	1352519.46
922	47202	425491.52	1353010.29
923	47203	425224.20	1353333.98
924	47204	424974.36	1353631.85
925	47205	424768.27	1353876.47
926	47206	424589.27	1354069.37
927	47207	424428.76	1354186.86
928	47208	423934.73	1354488.02
929	47209	422869.37	1354679.73
930	47210	422793.27	1354943.78
931	4721101	422676.82	1355347.27
932	47211	422675.48	1355351.93
933	4721202	422658.38	1355341.55
934	4721201	422641.50	1355331.32
935	47212	422304.99	1355127.23
936	47213	422226.26	1355077.85
937	4721402	422202.31	1355064.30
938	4721401	422186.61	1355055.42
939	47214	422091.17	1355001.43
940	4721503	422010.12	1354951.17
941	4721502	422001.35	1354945.72

942	4721501	421940.18	1354907.80
943	47215	421737.96	1354782.39
944	47216	421484.10	1354625.37
945	47217	421392.16	1354569.81
946	47218	421323.46	1354525.90
947	4721902	421018.46	1354337.49
948	4721901	420996.20	1354323.74
949	47219	420859.31	1354239.18
950	47220	420510.78	1354016.82
951	4722102	420352.91	1353921.57
952	4722101	420267.31	1353869.92
953	47221	420156.36	1353802.99
954	4722203	420093.33	1353762.39
955	4722202	420086.27	1353757.84
956	4722201	420029.47	1353721.25
957	47222	419789.38	1353566.60
958	47223	419622.91	1353469.83
959	47224	419508.39	1353397.97
960	4722504	419470.74	1353374.29
961	4722503	419467.31	1353372.14
962	4722502	419459.22	1353367.06
963	4722501	419420.97	1353343.02
964	47225	419288.40	1353259.69
965	47226	419083.19	1353134.66
966	47227	418939.76	1353044.95
967	47228	418836.14	1352980.15
968	47229	418456.97	1352747.01
969	4723002	418247.68	1352617.15
970	4723001	418237.80	1352611.01
971	47230	417915.12	1352410.78
972	4723102	417713.69	1352287.17
973	4723101	417705.90	1352282.39
974	47231	417340.32	1352058.04
975	4723203	417142.18	1351934.20
976	4723202	417029.12	1351863.53
977	4723201	417011.70	1351852.65
978	47232	416984.49	1351835.64
979	47233	416818.46	1351687.58
980	47234	416497.31	1351401.31
981	47235	416329.30	1351251.57
982	47236	416182.29	1351119.95
983	46000	415771.70	1350751.60
984	45022	415561.94	1349978.28

985	45021	415512.02	1349799.66
986	45020	415346.25	1349192.75
987	45019	415115.62	1348333.37
988	45018	414944.54	1347716.02
989	45017	414778.93	1347094.47
990	20000569	414778.30	1347092.14
991	4501601	414775.40	1347081.63
992	45016	414638.08	1346582.74
993	4501501	414562.39	1346304.49
994	45015	414402.59	1345714.64
995	45014	414254.33	1345157.28
996	45013	414067.71	1344483.93
997	45012	413929.01	1343962.50
998	45011	414054.06	1343881.30
999	45010	413996.32	1343784.53
1000	4500901	413994.10	1343774.64
1001	45009	413965.61	1343647.85
1002	45008	413956.79	1343499.02
1003	4500602	413985.52	1343361.73
1004	4500601	413991.20	1343349.83
1005	45006	414081.92	1343159.66
1006	45005	414109.92	1343096.67
1007	45004	414296.11	1342911.09
1008	45003	414486.21	1342846.45
1009	45002	414510.90	1342714.87
1010	45001	414561.19	1342446.85
1011	4500001	414675.33	1341711.25
1012	45000	414681.48	1341665.48
1013	4500018	414782.20	1341662.92
1014	4500017	414862.29	1341666.30
1015	4500016	414940.53	1341677.22
1016	4500015	415030.42	1341695.42
1017	4500014	415117.10	1341727.68
1018	4500013	415198.29	1341761.04
1019	4500012	415285.69	1341804.29
1020	4500011	415362.59	1341848.25
1021	4500010	415442.62	1341898.16
1022	4500009	415531.24	1341952.38
1023	4500008	415619.55	1342016.11
1024	4500007	415703.24	1342098.94
1025	4500006	415777.88	1342178.96
1026	4500005	415844.16	1342266.15
1027	4500004	415915.74	1342343.72

1028	4500003	415974.06	1342408.07
1029	4500002	416037.79	1342468.30
1030	4500001	416138.12	1342557.80
1031	1432905801	416138.41	1342557.12
1032	14329058	416180.05	1342459.96
1033	4500000	416234.18	1342333.66
1034	44100	416291.08	1342185.67
1035	44099	416340.01	1342058.75
1036	44098	416378.98	1341957.68
1037	44097	416410.06	1341876.73
1038	44096	416568.61	1341462.93
1039	44095	416866.12	1340739.86
1040	119124	416896.30	1340653.34
1041	44094	417079.24	1340128.93
1042	44093	417155.82	1339907.54
1043	119123	417363.58	1339306.28
1044	44092	417370.61	1339285.93
1045	44091	417534.42	1338816.21
1046	44090	417751.49	1338190.85
1047	44089	417799.91	1338186.72
1048	44088	418104.46	1338160.51
1049	44087	418460.62	1338124.39
1050	44086	418752.81	1338093.24
1051	44085	418878.05	1337787.94
1052	44084	418994.84	1337511.74
1053	44083	419350.75	1336657.19
1054	44082	419453.92	1336415.17
1055	14328952	419455.43	1336411.49
1056	44081	419561.14	1336153.41
1057	44080	419620.25	1336013.27
1058	44079	419815.27	1335550.73
1059	44078	420013.43	1335085.37
1060	119122	420110.22	1334853.91
1061	44077	420233.02	1334560.27
1062	44076	420299.06	1334395.68
1063	44075	420461.15	1334005.87
1064	44074	420525.47	1333851.21
1065	14012486	420586.10	1333706.22
1066	44073	420729.85	1333362.43
1067	44072	420899.05	1332850.05
1068	44071	420972.50	1332580.46
1069	113661	421182.23	1331707.75
1070	44070	421212.65	1331581.17

1071	119117	421375.66	1331142.76
1072	44069	421443.83	1330959.43
1073	119116	421372.25	1330927.64
1074	44068	421024.03	1330773.01
1075	44067	420766.88	1330651.35
1076	44066	420455.97	1330503.84
1077	119115	420332.12	1330445.34
1078	44065	419750.51	1330170.60
1079	44064	420166.82	1329648.16
1080	4406301	420166.72	1329646.84
1081	44063	420123.19	1329090.77
1082	44062	420125.19	1328809.39
1083	44061	420065.40	1328258.04
1084	44060	420055.19	1328064.75
1085	44059	419996.87	1327333.00
1086	44058	420058.85	1327278.57
1087	44057	420276.80	1326889.02
1088	44056	420494.30	1326481.56
1089	44055	420589.20	1326302.88
1090	44054	420682.37	1326127.45
1091	119118	420715.79	1326034.94
1092	44053	420814.96	1325760.43
1093	44052	421013.86	1325210.96
1094	44051	420796.54	1325065.13
1095	14012555	420224.63	1324686.47
1096	44050	420094.89	1324600.58
1097	44049	419748.09	1324078.07
1098	44048	419487.93	1323467.67
1099	44047	419198.62	1323242.31
1100	44046	419451.66	1323135.41
1101	44045	419592.10	1323071.75
1102	44044	419764.63	1323002.49
1103	44043	419974.16	1322911.51
1104	44042	420153.32	1322837.54
1105	44041	420620.75	1322637.98
1106	44040	420615.13	1322555.50
1107	44039	420586.25	1322155.23
1108	44038	420554.86	1321707.72
1109	119119	420549.72	1321632.89
1110	44037	420534.70	1321414.26
1111	14328903	420495.15	1321131.05
1112	44036	420462.96	1320900.48
1113	44035	420455.02	1320843.05

1114	4403401	420412.87	1320545.10
1115	44034	420408.10	1320511.33
1116	44033	420365.19	1320225.89
1117	44032	420375.36	1320044.54
1118	44031	420411.74	1319808.44
1119	44030	420466.14	1319452.77
1120	44029	420604.84	1318545.41
1121	44028	420475.97	1318380.44
1122	44027	420362.92	1318235.20
1123	44026	420435.52	1318061.33
1124	44025	420565.43	1317819.82
1125	44024	420904.43	1317375.31
1126	119357	420894.30	1317224.10
1127	44023	420881.45	1317032.28
1128	44022	420966.84	1316528.39
1129	44021	420620.98	1316231.19
1130	44020	420337.45	1315978.74
1131	113662	420337.38	1315975.25
1132	44019	420326.35	1315473.10
1133	44018	420317.63	1315061.56
1134	44017	420314.34	1314912.61
1135	44016	420304.74	1314700.11
1136	44015	420301.74	1314341.45
1137	44014	420297.31	1314130.61
1138	44013	420295.06	1313959.43
1139	44012	420282.31	1313334.24
1140	14012542	420275.74	1313151.79
1141	44011	420272.20	1313053.83
1142	119370	420274.08	1312869.34
1143	44010	420271.77	1312827.70
1144	44009	420256.95	1312560.96
1145	44008	420248.25	1312278.34
1146	44007	420224.48	1311783.17
1147	44006	420221.64	1311572.18
1148	119371	420209.55	1311234.42
1149	44005	420198.80	1310934.06
1150	44004	420187.72	1310634.11
1151	44003	420167.69	1310091.14
1152	44002	420146.28	1309510.86
1153	44001	420137.00	1309280.95
1154	44000	420101.21	1308436.64
1155	44102	420679.76	1308581.58
1156	44103	420865.52	1308633.38

1157	19323399	421074.07	1308698.78
1158	44104	421218.88	1308744.18
1159	44105	421816.66	1308948.09
1160	19323397	422015.64	1308407.13
1161	44106	422049.22	1308315.83
1162	1932339601	422156.34	1307737.11
1163	19323396	422324.06	1307729.27
1164	44108	422358.73	1307727.35
1165	44109	423243.66	1307678.42
1166	44110	423451.21	1307646.20
1167	44111	423515.28	1307636.49
1168	44112	424033.80	1307534.04
1169	1904801	424189.91	1307504.18
1170	44113	424652.69	1307415.66
1171	44114	425112.04	1307435.28
1172	44115	425597.78	1307456.03
1173	19323384	425696.22	1307460.83
1174	44116	426076.88	1307479.41
1175	44117	426287.29	1307489.37
1176	44118	426876.86	1307517.29
1177	44119	427288.12	1307537.01
1178	44120	427643.53	1307554.04
1179	44121	427978.66	1307570.09
1180	44122	428300.92	1307582.58
1181	44123	428341.17	1307980.52
1182	4412401	428376.77	1308332.40
1183	44124	428380.91	1308373.40
1184	44125	428413.55	1308717.05
1185	44126	428419.96	1308771.18
1186	44127	428444.34	1309025.61
1187	44128	428610.03	1309064.39
1188	44129	428663.43	1309124.03
1189	44130	428466.16	1309316.78
1190	44131	428475.68	1309418.33
1191	44132	428521.75	1309882.07
1192	44133	428547.18	1310152.46
1193	44134	428565.87	1310348.15
1194	44135	428690.16	1310411.75
1195	44136	428774.50	1310451.78
1196	44137	428958.19	1310572.25
1197	44138	429263.64	1310777.46
1198	44139	429378.87	1310874.74
1199	44140	429561.76	1311022.07

1200	44141	429713.76	1310869.10
1201	44142	429947.14	1310854.73
1202	44143	430250.70	1310869.40
1203	44144	430391.94	1310878.13
1204	44145	430860.19	1310906.48
1205	1144601	431080.09	1310919.80
1206	44146	431087.19	1310920.22
1207	44147	431097.06	1310771.27
1208	4414801	431116.53	1310477.76
1209	44148	431128.06	1310295.16
1210	44149	431146.81	1309987.25
1211	44150	431168.72	1309660.33
1212	44151	431191.21	1309283.35
1213	44152	431196.19	1309098.84
1214	44153	431330.22	1309096.10
1215	44154	431696.70	1309088.20
1216	44155	431566.43	1308406.92
1217	19323381	431553.83	1308296.71
1218	44156	431486.18	1307705.27
1219	44157	431440.15	1307271.81
1220	44158	431299.76	1306004.60
1221	44159	431213.09	1305240.72
1222	44160	431445.63	1304906.51
1223	44161	431814.08	1304402.66
1224	44162	432291.90	1304696.27
1225	44163	432431.80	1304780.36
1226	44164	432895.94	1305067.17
1227	44165	433350.09	1305342.12
1228	44166	433576.10	1305527.10
1229	44167	433657.46	1305585.78
1230	44167001	433731.86	1305661.52
1231	44167002	433793.44	1305621.96
1232	44167003	433807.54	1305614.49
1233	44167004	433826.69	1305664.82
1234	14008971	433903.64	1305866.99
1235	44170	433947.16	1305981.32
1236	44171	434118.02	1305932.34
1237	44174	434601.83	1305584.46
1238	44173	434801.53	1305455.95
1239	44173001	434835.22	1305438.46
1240	44173002	434840.39	1305499.94
1241	44173003	434878.99	1305536.84
1242	44173004	434912.07	1305565.25

1243	4417300501	434947.40	1305569.60
1244	44173005	434967.59	1305572.09
1245	44173006	434987.13	1305586.54
1246	44173007	435012.25	1305629.47
1247	44173008	435048.80	1305649.87
1248	44173009	435108.30	1305649.70
1249	44173010	435165.36	1305671.04
1250	44173011	435179.44	1305697.51
1251	44173012	435187.55	1305737.98
1252	44173013	435221.14	1305771.89
1253	44173014	435272.23	1305802.25
1254	44173015	435307.85	1305847.65
1255	44173016	435307.44	1305878.15
1256	44173017	435273.05	1305918.75
1257	44173018	435225.14	1305952.38
1258	44173019	435154.29	1306005.58
1259	44173020	435134.92	1306051.13
1260	44173021	435136.04	1306095.13
1261	44173022	435195.67	1306140.96
1262	44173023	435250.32	1306197.31
1263	44173024	435286.57	1306288.21
1264	44173025	435253.23	1306345.80
1265	44173026	435137.94	1306422.12
1266	44173027	435122.53	1306452.17
1267	44173028	435143.63	1306487.61
1268	44173029	435181.14	1306494.00
1269	44173030	435223.14	1306492.39
1270	44173031	435287.21	1306516.71
1271	44173032	435362.79	1306545.00
1272	44173033	435477.34	1306565.68
1273	44173034	435574.39	1306500.41
1274	44173035	435607.49	1306616.82
1275	44173036	435626.12	1306663.77
1276	44173037	435598.27	1306720.35
1277	44173038	435526.10	1306839.05
1278	44173039	435548.69	1306869.99
1279	44173040	435584.29	1306906.39
1280	44173041	435688.34	1306923.10
1281	44173042	435710.28	1306903.54
1282	44173043	435729.20	1306873.98
1283	44173044	435749.66	1306860.43
1284	44173045	435795.16	1306860.80
1285	44173046	435835.12	1306843.70

1286	44173047	435880.04	1306815.57
1287	44173048	435914.97	1306791.97
1288	44173049	435948.39	1306761.38
1289	44173050	435997.33	1306740.74
1290	44173051	436037.80	1306708.95
1291	44173052	436097.00	1306690.92
1292	44173053	436151.15	1306698.98
1293	4417305401	436212.60	1306709.81
1294	44173054	436218.36	1306710.82
1295	44173055	436319.56	1306750.07
1296	44173056	436355.82	1306761.89
1297	44173057	436413.47	1306798.94
1298	44173058	436469.67	1306830.98
1299	44173059	436538.81	1306869.63
1300	44173060	436582.08	1306894.04
1301	44173061	436607.70	1306940.01
1302	44173062	436645.91	1306981.29
1303	44173063	436675.11	1307022.65
1304	44173064	436687.86	1307071.58
1305	44173065	436675.37	1307081.97
1306	44173066	436720.56	1307149.01
1307	44173067	436786.34	1307225.34
1308	44173068	436823.23	1307262.47
1309	44173069	436831.67	1307262.12
1310	44173070	436877.88	1307320.37
1311	44173071	436913.53	1307390.04
1312	44173072	436954.74	1307448.74
1313	44195	436995.07	1307488.30
1314	44196	437170.58	1307496.64
1315	44197	437215.65	1306913.48
1316	44198	437726.10	1306933.90
1317	44199	438021.36	1306946.39
1318	44200	438214.67	1307363.77
1319	44201	437954.44	1307471.15
1320	44202	437800.02	1307581.31
1321	44203	437718.03	1307590.61
1322	44203001	437740.02	1307615.80
1323	44203002	437751.79	1307659.37
1324	44203003	437739.53	1307708.30
1325	44203004	437722.27	1307756.72
1326	44203005	437718.51	1307805.69
1327	44203006	437713.11	1307881.16
1328	44203007	437724.30	1307940.72

1329	4420300801	437739.74	1307943.20
1330	44203008	437785.75	1307950.55
1331	44203009	437855.79	1307941.92
1332	44203010	437969.90	1307922.02
1333	44203011	438097.59	1307886.20
1334	44203012	438172.76	1307855.10
1335	44203013	438229.94	1307821.91
1336	44203014	438275.77	1307759.15
1337	44203015	438303.71	1307676.80
1338	44203016	438319.97	1307628.38
1339	44203017	438327.23	1307578.43
1340	4420401	438366.00	1307579.39
1341	4420402	438377.72	1307579.69
1342	44204	438460.33	1307581.55
1343	44205	438584.03	1307576.21
1344	44206	438792.20	1307682.60
1345	44207	438943.84	1307782.86
1346	44208	438755.19	1307567.10
1347	44209	439135.94	1307445.30
1348	44210	439229.19	1307348.52
1349	44211	439299.42	1307107.29
1350	44212	439281.69	1306887.96
1351	44213	439498.88	1306871.00
1352	14329311	439595.66	1306715.61
1353	44214	439673.55	1306590.56
1354	44215	439761.51	1306361.18
1355	44216	439756.77	1306183.08
1356	44217	439630.16	1305969.80
1357	14329309	439587.30	1305944.09
1358	44218	439425.13	1305846.72
1359	4421901	439585.90	1305813.96
1360	44219	439628.30	1305805.32
1361	44220	439937.75	1305779.25
1362	44221	440064.38	1305791.64
1363	14007249	440195.94	1305811.06
1364	44222	440454.18	1305849.16
1365	44223	440704.57	1305835.74
1366	44224	441285.55	1305761.96
1367	1902540	441510.52	1305745.37
1368	44225	441600.97	1305738.69
1369	44226	442499.44	1305897.50
1370	44227	442911.20	1305977.69
1371	44228	443447.69	1306082.52

1372	4422901	444036.29	1306195.61
1373	44229	444226.31	1306231.41
1374	44230	444419.23	1306267.70
1375	44231	444986.50	1306374.29
1376	44232	445498.52	1306470.32
1377	44233	445535.08	1306251.26
1378	44234	445587.69	1305952.97
1379	44235	445661.38	1305547.31
1380	44236	445711.49	1305161.60
1381	44237	445833.53	1304491.61
1382	19322235	445948.79	1303773.08
1383	44238	445952.23	1303752.32
1384	4423903	446035.54	1303249.94
1385	4423902	446037.78	1303235.75
1386	4423901	446038.03	1303234.13
1387	44239	446041.43	1303213.59
1388	44240	446155.89	1302869.18
1389	44241	446282.17	1302207.35
1390	44242	446478.54	1301160.17
1391	44243	446387.80	1300892.69
1392	44244	446031.75	1300879.65
1393	44245	445908.52	1300144.13
1394	19322233	445787.62	1299371.55
1395	44246	445757.00	1299175.83
1396	44247	445576.32	1298684.84
1397	44248	445478.57	1298423.90
1398	44249	445137.98	1298679.83
1399	44250	445083.03	1298394.01
1400	44251	445184.97	1298353.65
1401	44252	445088.94	1298247.77
1402	4425301	445138.89	1298222.64
1403	44253	445241.90	1298170.82
1404	44254	445240.54	1298105.15
1405	44255	445098.62	1297982.57
1406	44256	444967.57	1298018.88
1407	44257	444888.32	1297893.59
1408	44258	445006.89	1297864.37
1409	44259	445007.74	1297758.73
1410	44260	444927.60	1297722.67
1411	44261	444797.89	1297624.54
1412	44262	444585.94	1297662.34
1413	44263	444500.96	1297455.69
1414	44264	444585.59	1297210.16

1415	44265	444758.21	1297111.16
1416	44266	444912.56	1297118.75
1417	44267	444998.92	1297105.28
1418	44268	444942.36	1296934.19
1419	44269	444863.72	1296715.01
1420	44270	444798.18	1296555.86
1421	44270001	444772.44	1296481.85
1422	44270002	444739.96	1296420.03
1423	44270003	444781.98	1296358.55
1424	44270004	444858.53	1296235.89
1425	44270005	444927.24	1296126.56
1426	44270006	444982.88	1296040.40
1427	44270007	445050.24	1295965.53
1428	44270008	445131.13	1295910.00
1429	44270009	445193.85	1295881.55
1430	44270010	445250.70	1295867.94
1431	44270011	445321.31	1295884.68
1432	44270012	445369.72	1295909.39
1433	44270013	445428.05	1295957.84
1434	44270014	445485.67	1296014.27
1435	44270015	445548.95	1296084.86
1436	44270016	445628.08	1296161.82
1437	44270017	445711.48	1296227.90
1438	44270018	445786.45	1296270.75
1439	44270019	445859.88	1296315.08
1440	44270020	445929.00	1296351.78
1441	44270022	445982.88	1296377.63
1442	44270023	446063.09	1296401.66
1443	44270024	446195.50	1296439.25
1444	44270025	446341.90	1296476.69
1445	44270026	446459.82	1296515.45
1446	44270027	446544.29	1296559.05
1447	44270028	446572.56	1296584.76
1448	1901713	446569.81	1296593.52
1449	44270029	446548.86	1296660.02
1450	44270030	446530.74	1296790.71
1451	44270031	446512.65	1296923.91
1452	44270032	446484.88	1297134.72
1453	44270033	446557.39	1297182.45
1454	44270034	446618.03	1297241.81
1455	44270035	446678.22	1297303.19
1456	44270036	446715.45	1297375.79
1457	44270037	446725.90	1297465.19

1458	44270038	446710.97	1297518.84
1459	44270039	446689.50	1297569.08
1460	44270040	446656.43	1297610.43
1461	44270041	446602.47	1297661.51
1462	44270042	446570.10	1297720.85
1463	44270043	446565.67	1297774.91
1464	44270044	446567.68	1297822.38
1465	44270045	446553.65	1297867.53
1466	44270046	446514.51	1297948.95
1467	44270047	446574.09	1298003.33
1468	44270048	446673.20	1298060.27
1469	44270049	446778.56	1298093.66
1470	44270050	446862.72	1298108.27
1471	44270051	446952.72	1298107.31
1472	44270052	447069.72	1298106.57
1473	44270053	447150.89	1298122.71
1474	44270054	447214.59	1298141.54
1475	44270055	447300.90	1298169.63
1476	44270056	447380.90	1298169.29
1477	44270057	447463.83	1298162.90
1478	44270058	447529.07	1298137.22
1479	44270059	447622.42	1298076.21
1480	44270060	447717.59	1297996.70
1481	44270061	447786.98	1297939.46
1482	44270062	447912.58	1297853.63
1483	44270063	447992.71	1297817.78
1484	44270064	448037.66	1297812.80
1485	44270065	448077.78	1297823.88
1486	44270066	448104.19	1297863.11
1487	44270067	448112.63	1297904.51
1488	44270068	448098.08	1297947.17
1489	44270069	448069.11	1297996.98
1490	44270070	448010.25	1298058.11
1491	44270071	447931.36	1298115.44
1492	44270072	447877.61	1298140.01
1493	44270073	447822.40	1298183.18
1494	44270074	447783.28	1298222.64
1495	44270075	447773.62	1298232.39
1496	44270076	447713.74	1298309.28
1497	44270077	447639.17	1298407.38
1498	44270078	447585.68	1298511.17
1499	44270079	447544.54	1298603.79
1500	44270080	447531.55	1298672.99

1501	44270081	447529.99	1298771.03
1502	44270082	447532.52	1298807.49
1503	44270083	447547.97	1298872.28
1504	44270084	447564.20	1298921.54
1505	44270085	447590.51	1298977.16
1506	44270086	447628.47	1299042.11
1507	44270087	447675.89	1299070.41
1508	44270088	447726.34	1299100.68
1509	44270089	447792.85	1299135.21
1510	44270090	447871.36	1299169.56
1511	44270091	447964.48	1299211.20
1512	44270092	448042.57	1299250.56
1513	44270093	448124.60	1299286.37
1514	44270094	448218.38	1299304.49
1515	44270095	448308.93	1299307.16
1516	44270096	448365.72	1299292.83
1517	44270097	448410.23	1299259.17
1518	44270098	448586.68	1299151.58
1519	44270099	448641.11	1299078.27
1520	44271001	448703.22	1298948.84
1521	44271002	448748.32	1298818.67
1522	44271003	448777.49	1298728.23
1523	4427100401	448785.50	1298707.55
1524	44271004	448797.73	1298675.93
1525	44271005	448955.88	1298412.08
1526	44271006	448982.55	1298355.20
1527	44271007	449013.25	1298300.24
1528	44271008	449059.29	1298302.56
1529	44271009	449116.12	1298325.23
1530	44271010	449206.60	1298391.41
1531	44271011	449309.84	1298474.90
1532	44271012	449392.96	1298550.69
1533	44271013	449447.09	1298593.40
1534	44271014	449506.04	1298623.55
1535	44271015	449573.76	1298638.05
1536	44271016	449674.92	1298682.57
1537	44271017	449731.39	1298714.25
1538	44271018	449785.57	1298760.47
1539	44271019	449824.76	1298806.89
1540	44271020	449895.37	1298916.38
1541	44271021	449910.77	1298943.65
1542	44271022	449916.58	1298999.07
1543	44271023	449916.66	1299020.67

1544	44271024	449928.65	1299081.57
1545	44271025	449961.92	1299177.32
1546	44271026	449958.42	1299240.35
1547	44271027	449976.28	1299285.71
1548	44271028	449995.31	1299331.31
1549	44271029	450048.29	1299412.13
1550	44271030	450103.51	1299501.20
1551	44271031	450154.62	1299577.79
1552	44271032	450232.82	1299540.17
1553	44271033	450359.01	1299438.15
1554	44271034	450469.72	1299338.27
1555	44271035	450557.08	1299383.06
1556	44271036	450648.99	1299434.33
1557	44271037	450662.10	1299474.11
1558	44271038	450689.21	1299530.87
1559	44271039	450682.72	1299622.94
1560	44271040	450667.78	1299721.10
1561	44271041	450650.84	1299819.29
1562	44271042	450647.01	1299880.83
1563	44271043	450647.63	1299938.33
1564	44271044	450662.01	1300019.18
1565	44271045	450667.46	1300106.63
1566	44271046	450668.51	1300203.12
1567	44271047	450669.25	1300272.12
1568	44271048	450703.37	1300374.75
1569	44271049	450772.04	1300575.02
1570	44271050	450804.11	1300719.14
1571	44271051	450814.79	1300782.08
1572	44271052	450878.65	1300768.88
1573	44277	450948.17	1300744.65
1574	44278	451293.14	1300623.92
1575	44279	451628.90	1300749.63
1576	44280	451699.26	1300840.78
1577	44281	451859.12	1301027.24
1578	44282	451853.92	1301316.84
1579	44283	452113.10	1301557.27
1580	44284	452050.22	1301818.45
1581	44285	452027.40	1301899.81
1582	44286	452000.12	1302184.19
1583	44287	452009.87	1302271.65
1584	44288	452028.25	1302315.23
1585	44289	452120.47	1302537.56
1586	44290	452229.78	1302402.09

1587	44291	452267.87	1302375.75
1588	44292	452324.45	1302358.35
1589	44293	452358.99	1302334.99
1590	44294	452417.47	1302303.36
1591	44295	452485.96	1302266.48
1592	44296	452542.77	1302232.70
1593	44297	452626.34	1302185.65
1594	44298	452685.38	1302152.93
1595	44299	452821.64	1302077.80
1596	44300	452926.59	1302021.34
1597	4430101	452963.12	1301998.64
1598	44301	453004.98	1301972.63
1599	44301001	453061.64	1301882.10
1600	14327553	453129.44	1301769.24
1601	44301003	453174.56	1301696.19
1602	44301004	453224.35	1301611.35
1603	44302001	453322.28	1301530.40
1604	44302002	453331.83	1301507.22
1605	44302003	453390.79	1301504.57
1606	4430200401	453448.72	1301497.94
1607	44302004	453507.05	1301491.28
1608	44302005	453573.25	1301475.47
1609	44302006	453588.11	1301442.68
1610	44301007	453625.04	1301438.45
1611	44302008	453642.74	1301499.62
1612	44302009	453664.50	1301512.70
1613	44302010	453682.63	1301493.33
1614	44302011	453691.12	1301467.67
1615	44302012	453734.24	1301447.81
1616	44302013	453754.77	1301474.42
1617	44302014	453754.51	1301512.43
1618	44302015	453742.02	1301563.67
1619	44302016	453767.61	1301542.67
1620	44302017	453818.08	1301540.69
1621	44302018	453832.90	1301480.37
1622	44302019	453892.09	1301464.22
1623	44302020	453916.34	1301425.73
1624	44302021	453948.20	1301392.59
1625	44302022	453979.53	1301408.99
1626	44302023	453965.22	1301444.27
1627	44302024	453983.63	1301464.91
1628	44302025	454000.44	1301455.08
1629	44302026	454037.47	1301405.34

1630	44302027	454068.20	1301391.24
1631	44302028	454096.69	1301390.69
1632	44302029	454137.22	1301417.39
1633	44302030	454160.31	1301421.44
1634	44302031	454153.06	1301383.58
1635	44302032	454203.07	1301383.59
1636	44302033	454259.64	1301360.97
1637	44302034	454284.42	1301323.98
1638	44302035	454322.38	1301321.73
1639	44302036	454341.14	1301334.87
1640	44302037	454353.15	1301360.64
1641	44302038	454409.01	1301378.54
1642	44302039	454436.13	1301409.53
1643	44302040	454471.04	1301430.33
1644	44302041	454512.35	1301420.03
1645	44302042	454545.33	1301393.37
1646	44302043	454578.28	1301339.72
1647	44302044	454611.50	1301350.56
1648	44302045	454629.76	1301363.70
1649	44302046	454650.31	1301363.03
1650	44302047	454710.69	1301315.24
1651	44302048	454828.28	1301206.68
1652	44302049	454885.04	1301150.43
1653	44302050	454951.54	1301111.57
1654	44302051	455083.77	1301051.82
1655	44302052	455123.23	1300971.80
1656	44302053	455168.05	1300881.20
1657	44302054	455205.87	1300829.21
1658	44302055	455291.21	1300778.09
1659	44302056	455296.92	1300771.52
1660	44302057	455394.94	1300741.43
1661	44302058	455499.98	1300681.70
1662	44302059	455582.06	1300624.37
1663	44308	455620.84	1300603.97
1664	44309	455817.49	1300525.79
1665	44310	456577.12	1300257.41
1666	44311	457093.01	1300073.63
1667	19321492	458066.91	1299724.79
1668	44312	458369.96	1299616.25
1669	44313	459246.39	1299290.75
1670	19321491	459380.83	1299241.50
1671	19321490	459858.83	1299066.35
1672	44314	459881.07	1299058.20

1673	19321386	459866.81	1299236.84
1674	19321385	459858.83	1299336.83
1675	44315	459854.35	1299392.94
1676	19321384	459858.83	1299407.09
1677	44316	460017.97	1299909.91
1678	44317	459886.25	1300085.19
1679	4431801	459858.83	1300214.09
1680	44318	459846.39	1300272.54
1681	44319	459600.15	1300459.64
1682	44320	459499.84	1300555.02
1683	44321	459183.34	1300973.54
1684	44322	459432.28	1301303.66
1685	44323	459542.57	1301633.21
1686	44324	459673.58	1301604.37
1687	44325	459745.48	1301583.96
1688	19321382	459858.83	1301588.19
1689	44326	460158.67	1301599.41
1690	44327	460312.33	1301645.66
1691	44328	460350.68	1301610.65
1692	4432901	460574.11	1301536.19
1693	44329	460574.24	1301536.19
1694	44330	460759.52	1301638.74
1695	44331	460944.17	1301749.79
1696	4433201	461006.46	1301809.23
1697	44332	461206.21	1301999.84
1698	44333	461271.18	1301892.42
1699	4433401	461290.86	1301902.50
1700	44334	461528.24	1302024.16
1701	44335	461873.31	1302146.72
1702	44336	462075.30	1302259.47
1703	44337	461988.26	1302505.67
1704	44338	462039.38	1302529.79
1705	44338001	462097.51	1302556.58
1706	4433800201	462107.12	1302559.66
1707	44338002	462151.57	1302573.99
1708	44338003	462224.21	1302417.35
1709	44338004	462216.56	1302403.70
1710	44338005	462238.13	1302319.85
1711	44338006	462249.66	1302242.93
1712	44338007	462240.51	1302117.86
1713	44338008	462260.96	1301906.00
1714	4433800901	462285.22	1301825.37
1715	44338009	462302.40	1301768.28

1716	44338010	462365.46	1301613.70
1717	44338011	462464.88	1301479.38
1718	44338012	462561.29	1301346.53
1719	44338013	462666.58	1301231.75
1720	19321379	462717.40	1301178.62
1721	44338014	462792.98	1301099.61
1722	44338015	462871.50	1301023.65
1723	44338016	462943.08	1300939.63
1724	44338017	463061.87	1300824.94
1725	44338018	463198.89	1300675.37
1726	44338019	463269.42	1300744.36
1727	44338020	463326.65	1300784.75
1728	44338021	463371.15	1300784.05
1729	44338022	463436.39	1300749.50
1730	44338023	463506.28	1300692.48
1731	44338024	463601.07	1300651.12
1732	44338025	463725.36	1300608.47
1733	44338026	463906.83	1300539.71
1734	44338027	463967.28	1300517.07
1735	44338028	464081.89	1300466.94
1736	44338029	464155.63	1300488.83
1737	44338030	464227.68	1300527.19
1738	44338031	464288.02	1300582.92
1739	44338032	464324.42	1300633.36
1740	44338033	464339.74	1300690.05
1741	44338034	464336.47	1300754.51
1742	4434601	464359.85	1300768.67
1743	44346	464383.36	1300782.91
1744	19326020	464464.14	1300823.72
1745	44347	465379.27	1301285.94
1746	44348	465483.54	1301451.55
1747	44349	465591.58	1301641.70
1748	19321351	465697.10	1301825.37
1749	44350	465963.22	1302288.60
1750	44351	466231.39	1302702.05
1751	44352	466763.91	1302965.09
1752	19321352	467372.67	1303104.94
1753	44353	467403.12	1303111.94
1754	19321353	468438.63	1303303.89
1755	14000053	468590.56	1303332.06

»;

4) приложение 1.3 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.3
к Закону
Воронежской области
"Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров муниципальных
образований Лискинского и Подгоренского
районов, образовании в их составе новых
муниципальных образований"
от 02.12.2004 № 85-ОЗ*

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ - ГОРОД ЛИСКИ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14328215000 границ городского поселения - город Лиски и Залуженского, Высокинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14007874009.

От точки 14007874009 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), по лесному массиву вдоль западной стороны озера Богатое до точки 14007874004.

От точки 14007874004 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву вдоль западной стороны озера Богатое, затем по лесному массиву вдоль ручья, по древесно-кустарниковой растительности восточнее озера Яма, далее по грунтовой дороге, по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне жилой застройки хутора Калач до точки 14007447003.

От точки 14007447003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне жилой застройки хутора Калач до точки 14007447001.

От точки 14007447001 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне жилой застройки хутора Калач вдоль западной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329307.

От точки 14329307 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14006815003.

От точки 14006815003 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Лиски-х.Калач, далее идет по грунтовой дороге вдоль восточной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006815001.

От точки 14006815001 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесным кварталам 34, 31, 27 земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006367.

От точки 14006367 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Лиски-Давыдовка, далее идет по грунтовой дороге вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326010.

От точки 14006326010 линия границы идет в северном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326009.

От точки 14006326009 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326006.

От точки 14006326006 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326004.

От точки 14006326004 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006326001.

От точки 14006326001 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14006326.

От точки 14006326 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по балке до точки 14005998023.

От точки 14005998023 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Северный обход г. Лиски, далее вновь по балке до точки 14005998006.

От точки 14005998006 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки стыка 14320549 границ городского поселения - город Лиски и Высокинского, Краснознаменского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 18565 м.

II. Линия прохождения границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Краснознаменским сельским поселением

От точки стыка 14320549 границ городского поселения - город Лиски и Высокинского, Краснознаменского сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14320549001.

От точки 14320549001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Северный обход г.Лиски, вновь по восточной

стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549027.

От точки 14320549027 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549030.

От точки 14320549030 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549032.

От точки 14320549032 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль садоводческого товарищества «Ветеран», пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-Лиски, пересекает лесную полосу до точки 14327970003.

От точки 14327970003 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, пересекает автомобильную дорогу Мостовой переход через р.Дон в г.Лиски, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, пересекает автомобильную дорогу, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, по восточной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006831002.

От точки 14006831002 линия границы в восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14006831003.

От точки 14006831003 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по балке, пересекает грунтовую дорогу, вновь по балке до точки 14007616.

От точки 14007616 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 14007616001.

От точки 14007616001 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна), пересекает грунтовую дорогу, далее вновь по северной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна), по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна) до точки 14007616023.

От точки 14007616023 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна), пересекает автомобильную дорогу Лиски-Нижний Икорец-Масловка, по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает автомобильную дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 14328370 границ городского поселения - город Лиски и Краснознаменского, Нижнеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Краснознаменским сельским поселением составляет 19268,2 м.

III. Линия прохождения границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14328370 границ городского поселения – город Лиски и Нижнеикорецкого, Краснознаменского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает озеро Песковатское, далее идет по древесно-кустарниковой растительности, затем по пойме реки Дон, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 14328426 границ городского поселения – город Лиски и Нижнеикорецкого, Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения – город Лиски по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 1067 м.

IV. Линия прохождения границы городского поселения - город Лиски по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14328426 границ городского поселения – город Лиски и Залуженского, Нижнеикорецкого сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, пересекает автомобильную дорогу Мостовой переход через р. Дон в г. Лиски, затем вновь по левому берегу реки Дон до точки 14328229.

От точки 14328229 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, затем по пристани вдоль левого берега реки Дон, далее по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон до точки 14328264007.

От точки 14328264007 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, затем по реке Дон до точки 14328248.

От точки 14328248 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Дон вдоль речного порта, затем по левому берегу реки Дон, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее снова по левому берегу реки Дон до точки 14328270003.

От точки 14328270003 линия границы в северо-западном направлении пересекает затон реки Дон, далее идет по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 14328215000 границ городского поселения – город Лиски и Залуженского, Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы городского поселения – город Лиски по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 11960,6 м.

Общая протяженность границ городского поселения - город Лиски составляет 50860,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДАВЫДОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Давыдовского городского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением

От точки стыка 14329246 границ Давыдовского городского поселения и Почепского, Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает реку Хворостань до точки 14329248001.

От точки 14329248001 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, далее по реке Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, далее по реке Хворостань, затем по левому берегу реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль правого берега реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, затем по пойме реки Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, затем по пойме реки Хворостань, пересекает автомобильную дорогу «М «Дон» - Давыдовка» – с. Ермоловка, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 14327164.

От точки 14327164 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по старице реки Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль старицы реки Хворостань до точки 14327205.

От точки 14327205 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль старицы реки Хворостань до точки 14327180.

От точки 14327180 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Хворостань, затем по заболоченной местности, далее по южной стороне жилой застройки села Почепское, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - рп Давыдовка, затем по сельскохозяйственным угодьям,

далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу до точки стыка 14327508003 границ Давыдовского городского поселения и Почепского, Сторожевского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Давыдовского городского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением составляет 17352,6 м.

II. Линия прохождения границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением

От точки стыка 14327508003 границ Давыдовского городского поселения и Почепского, Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 14327508001 границ Давыдовского городского поселения и Сторожевского 2-го, Степнянского сельских поселений.

Протяженность границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением составляет 1532 м.

III. Линия прохождения границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14327508001 границ Давыдовского городского поселения и Степнянского, Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки стыка 14327591000 границ Давыдовского городского поселения и Степнянского, Дракинского сельских поселений.

Протяженность границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 3603,1 м.

IV. Линия прохождения границы Давыдовского городского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением

От точки стыка 14327591000 границ Давыдовского городского поселения и Дракинского, Степнянского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 14327521010.

От точки 14327521010 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке

Быков Лог до точки 14327521003.

От точки 14327521003 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Быков Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327505.

От точки 14327505 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14329287009.

От точки 14329287009 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329287005.

От точки 14329287005 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14329287004.

От точки 14329287004 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14327454.

От точки 14327454 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 14327430004.

От точки 14327430004 линия границы идет в общем северо-западном направлении по ограждению вдоль северной стороны территории элеватора, затем по западной стороне производственной площадки, далее по южной стороне жилой застройки рабочего поселка Давыдовка, пересекает подъездные железнодорожные пути, затем по автомобильной дороге между рабочим поселком Давыдовка и селом Дракино, далее по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и села Дракино, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по заболоченной местности, затем по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и села Дракино, далее по западной стороне приусадебного земельного участка рабочего поселка Давыдовка, пересекает автомобильную дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по северной стороне жилой застройки села Дракино, пересекает автомобильную дорогу, затем по западной стороне автомобильной дороги, далее по северной стороне жилой застройки села Дракино, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, далее по северной стороне жилой застройки села Дракино, далее по южной стороне жилой застройки рабочего поселка Давыдовка, затем по пойме реки Хворостань до точки стыка 14327324 границ Давыдовского городского поселения и Дракинского, Старохворостанского сельских поселений.

Протяженность границы Давыдовского городского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением составляет 14025,3 м.

V. Линия прохождения границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением

От точки стыка 14327324 границ Давыдовского городского поселения и Дракинского, Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, затем по пойме реки Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки 14329246117.

От точки 14329246117 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевою дорогу,

далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны автомобильной дороги Давыдовка-Аношкино до точки 14329246112.

От точки 14329246112 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по заболоченной местности до точки 14329246104.

От точки 14329246104 линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 14329246102.

От точки 14329246102 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14329246101.

От точки 14329246101 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Студеновская Ольха), далее пересекает автомобильную дорогу до точки 14329246096.

От точки 14329246096 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги до точки 14329246062.

От точки 14329246062 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246060.

От точки 14329246060 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246057.

От точки 14329246057 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246056.

От точки 14329246056 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246052.

От точки 14329246052 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246046.

От точки 14329246046 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге восточнее лесного массива до точки 14329246045.

От точки 14329246045 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Давыдовка-Аношкино до точки 14329246037.

От точки 14329246037 линия границы идет в юго-западном направлении по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и хутора Прогонный до точки 14329246033.

От точки 14329246033 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков хутора Прогонный вдоль северной стороны автомобильной дороги до точки 14329246029.

От точки 14329246029 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по древесно-кустарниковой рас-

тельности, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный до точки 14329246020.

От точки 14329246020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный, по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный до точки 14329246006.

От точки 14329246006 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Давыдовка - Аношкино, далее пересекает автомобильную дорогу Давыдовка –Аношкино до точки 14329246001.

От точки 14329246001 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 14329246 границ Давыдовского городского поселения и Старохворостанского, Почепского сельских поселений.

Протяженность границы Давыдовского городского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением составляет 7426,7 м.

Общая протяженность границ Давыдовского городского поселения составляет 43939,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ БОДЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Бодеевского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением

От точки стыка 14327553 границ Бодеевского, Старохворостанского сельских поселений и Острогжского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Дон, по пойме реки Дон, затем между лесными кварталами 78 и 88 Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает грунтовую дорогу, по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества, по пойме реки Хворостань до точки 14327366006.

От точки 14327366006 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Хворостань до точки 14327366003.

От точки 14327366003 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Хворостань, по пойме реки Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327364.

От точки 14327364 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное), по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) вдоль правого берега реки

Хворостань до точки стыка 14327424000 границ Бодеевского, Старохворостанского и Дракинского сельских поселений.

Протяженность границы Бодеевского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением составляет 11675,9 м.

II. Линия прохождения границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением

От точки стыка 14327424000 границ Бодеевского, Дракинского и Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Хворостань, затем по заболоченной местности, далее по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327488.

От точки 14327488 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327536.

От точки 14327536 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327539.

От точки 14327539 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной границам земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327487.

От точки 14327487 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 14327635001 границ Бодеевского, Дракинского, Троицкого и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением составляет 9041,8 м.

III. Линия прохождения границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением

От точки стыка 14327635001 границ Бодеевского, Троицкого, Дракинского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327722.

От точки 14327722 линия границы идет в общем северо-западном направлении по лесной полосе вдоль балки, затем по балке вдоль северной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе вдоль балки, затем по балке вдоль южной стороны лесной полосы, далее по лесной полосе вдоль балки, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной поло-

сы, далее по лесной полосе, затем по балке вдоль лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, затем по краю лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы, затем по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595006.

От точки 14327595006 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595004.

От точки 14327595004 линия границы идет в северном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595002.

От точки 14327595002 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327601.

От точки 14327601 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327588004.

От точки 14327588004 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327588001.

От точки 14327588001 линия границы идет в северо-западном направлении по склону балки, пересекает грунтовую дорогу, затем по заболоченной местности западнее озера Назарово до точки 14327583.

От точки 14327583 линия границы идет в северо-восточном направлении по заболоченной местности восточнее озера, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 14327571.

От точки 14327571 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Горюноква), затем по границе земель лесного фонда (урочище Лебяжье и урочище Горюноква) до точки стыка 44289 границ Бодеевского, Троицкого сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением составляет 14429,9 м.

IV. Линия прохождения границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 44289 границ Бодеевского, Троицкого сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горюноква), затем по границе земель лесного фонда (между урочищем Горюноква и урочищем Россошное), далее по лесному массиву до точки стыка 14327553 границ Бодеевского, Старохворостанского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Бодеевского сельского поселения по смежеству с Острогужским муниципальным районом составляет 1300,6 м.

Общая протяженность границ Бодеевского сельского поселения составляет 36448,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ВЫСОКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением

От точки стыка 14327635001 границ Высокинского, Дракинского, Троицкого и Бодеевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, затем по северной стороне балки Большой Лог вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327624004.

От точки 14327624004 линия границы в юго-восточном направлении пересекает балку Большой Лог, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14327624023.

От точки 14327624023 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Давыдовка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 14327659000 границ Высокинского, Дракинского и Степнянского сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением составляет 8220,2 м.

II. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14327659000 границ Высокинского, Степнянского и Дракинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Давыдовка»-п.2-го отд.свх. «2-я Пятилетка» до точки 14327659008.

От точки 14327659008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Давыдовка»-п.2-го отд.свх. «2-я Пятилетка» до точки 14327761.

От точки 14327761 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14320626 границ Высокинского, Степнянского и Краснознаменского сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 5706,1 м.

III. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением

От точки стыка 14320626 границ Высокинского, Степнянского и Краснознаменского сельских поселений линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14320549 границ Высокинского, Краснознаменского сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением составляет 157,5 м.

IV. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Лиски

От точки стыка 14320549 границ Высокинского, Краснознаменского сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, затем по балке до точки 14005998006.

От точки 14005998006 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает автомобильную дорогу Северный обход г. Лиски, затем вновь по балке до точки 14005998023.

От точки 14005998023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006326.

От точки 14006326 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14006326001.

От точки 14006326001 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006326004.

От точки 14006326004 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326006.

От точки 14006326006 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326009.

От точки 14006326009 линия границы идет в южном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006326010.

От точки 14006326010 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна), пересекает автомобильную дорогу Лиски-Давыдовка до точки 14006367.

От точки 14006367 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна), затем по лесным кварталам 27, 31, 34 земель лесного фонда (урочище Лискинская Сосна) до точки 14006815001.

От точки 14006815001 линия границы идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Лиски – х. Калач до точки 14006815003.

От точки 14006815003 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14329307.

От точки 14329307 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне жилой застройки хутора Калач вдоль западной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14007447001.

От точки 14007447001 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне жилой застройки хутора Калач до точки 14007447003.

От точки 14007447003 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне жилой застройки хутора Калач, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по грунтовой дороге, затем по древесно-кустарниковой растительности восточнее озера Яма, далее по лесному массиву вдоль ручья, затем по лесному массиву вдоль западной стороны озера Богатое до точки 14007874004.

От точки 14007874004 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву вдоль западной стороны озера Богатое, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14007874009.

От точки 14007874009 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 14328215000 границ Высокинского, Залуженского сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Лиски составляет 18565 м.

V. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14328215000 границ Высокинского, Залуженского сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон, затем по левому берегу реки Дон, далее снова

по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 14328153 границ Высокинского, Залуженского и Селявинского сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 3090,4 м.

VI. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением

От точки стыка 14328153 границ Высокинского, Селявинского и Залуженского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14327987.

От точки 14327987 линия границы идет в юго-западном направлении по левому берегу реки Дон до точки стыка 14327991 границ Высокинского, Селявинского и Копанищенского сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением составляет 5934,6 м.

VII. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением

От точки стыка 14327991 границ Высокинского, Копанищенского и Селявинского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по пойме реки Дон восточнее озера Большое Копанищенское, затем по пойме реки Дон до точки 14327910035.

От точки 14327910035 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910026.

От точки 14327910026 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910023.

От точки 14327910023 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910021.

От точки 14327910021 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное), пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910014.

От точки 14327910014 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910005.

От точки 14327910005 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910003.

От точки 14327910003 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910002.

От точки 14327910002 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910001.

От точки 14327910001 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по западной стороне лесного массива, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает овраг, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Давыдовка»-с.Копанище, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 14327827.

От точки 14327827 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 14327804000 границ Высокинского, Копанищенского и Троицкого сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением составляет 12138 м.

VIII. Линия прохождения границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением

От точки стыка 14327804000 границ Высокинского, Троицкого и Копанищенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14327798003.

От точки 14327798003 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сорочий Лог до точки 14005780.

От точки 14005780 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сорочий Лог до точки 14327635017.

От точки 14327635017 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сорочий Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327635006.

От точки 14327635006 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14327635005.

От точки 14327635005 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 14327635001 границ Высокинского, Троицкого, Дракинского и Бодеевского сельских поселений.

Протяженность границы Высокинского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением составляет 6387,9 м.

Общая протяженность границ Высокинского сельского поселения составляет 60199,7 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ДРАКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением

От точки стыка 14327324 границ Дракинского, Старохворостанского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в общем юго-восточном направлении по пойме реки Хворостань, по южной стороне жилой застройки рабочего поселка Давыдовка, далее по северной стороне жилой застройки села Дракино, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, по северной стороне жилой застройки села Дракино, по западной стороне автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу, по северной стороне жилой застройки села Дракино, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу, по западной стороне приусадебного земельного участка рабочего поселка Давыдовка, по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и села Дракино, по заболоченной местности, по древесно-кустарниковой растительности, по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и села Дракино, по автомобильной дороге между рабочим поселком Давыдовка и селом Дракино, пересекает подъездные железнодорожные пути, по южной стороне жилой застройки рабочего поселка Давыдовка, по западной стороне производственной площадки, по ограждению вдоль северной стороны территории элеватора до точки 14327430004.

От точки 14327430004 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 14327454.

От точки 14327454 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329287004.

От точки 14329287004 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14329287005.

От точки 14329287005 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329287009.

От точки 14329287009 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14327505.

От точки 14327505 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Быков Лог до точки 14327521003.

От точки 14327521003 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Быков Лог, по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 14327521010.

От точки 14327521010 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 14327591000 границ Дракинского, Степнянского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением составляет 14025,3 м.

II. Линия прохождения границы Дракинского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14327591000 границ Дракинского, Степнянского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 14327659000 границ Дракинского, Степнянского и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Дракинского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 3860,1 м.

III. Линия прохождения границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14327659000 границ Дракинского, Степнянского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Давыдовка, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327624023.

От точки 14327624023 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Большой Лог до точки 14327624004.

От точки 14327624004 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне балки Большой Лог вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 14327635001 границ Дракинского, Высокинского, Троицкого и Бодеевского сельских поселений.

Протяженность границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 8220,2 м.

IV. Линия прохождения границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением

От точки стыка 14327635001 границ Дракинского, Высокинского, Троицкого и Бодеевского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку Большой Лог, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327487.

От точки 14327487 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной границам земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327539.

От точки 14327539 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327536.

От точки 14327536 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха) до точки 14327488.

От точки 14327488 линия границы идет в северо-западном направлении по западной и северной границам земель лесного фонда (урочище Машкина Ольха), по заболоченной местности, пересекает реку Хворостань, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 14327424000 границ Дракинского, Бодеевского и Старохворостанского сельских поселений.

Протяженность границы Дракинского сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением составляет 9041,8 м.

V. Линия прохождения границы Дракинского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением

От точки стыка 14327424000 границ Дракинского, Бодеевского и Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) вдоль реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, снова по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14327362028.

От точки 14327362028 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Сетное), по полевой дороге вдоль западной и южной сторон садоводческого товарищества «Высотник» до точки 14327362010.

От точки 14327362010 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге вдоль южной стороны садоводческого товарищества «Высотник», по пойме реки Хворостань, по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327315.

От точки 14327315 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, пересекает реку Хворостань до точки стыка 14327324 границ Дракинского, Старохворостанского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Дракинского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением составляет 4793,1 м.

Общая протяженность границ Дракинского сельского поселения составляет 39940,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗАЛУЖЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14328153 границ Залуженского, Высокинского и Селявинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон, по левому берегу реки Дон, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 14328215000 границ Залуженского, Высокинского сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 3090,4 м.

II. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Лиски

От точки стыка 14328215000 границ Залуженского, Высокинского сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в юго-восточном направлении по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, затем пересекает затон реки Дон до точки 14328270003.

От точки 14328270003 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по левому берегу реки Дон, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, снова по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон вдоль речного порта до точки 14328248.

От точки 14328248 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон, далее по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон до точки 14328264007.

От точки 14328264007 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, по южной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон, далее по пристани вдоль левого берега реки Дон, затем по южной границе Лискинского участкового лесничества Давы-

довского лесничества (земли лесного фонда) вдоль левого берега реки Дон до точки 14328229.

От точки 14328229 линия границы идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Дон, пересекает автомобильную дорогу Мостовой переход через р. Дон в г. Лиски, затем вновь по левому берегу реки Дон до точки стыка 14328426 границ Залуженского, Нижнеикорецкого сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Лиски составляет 11960,6 м.

III. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14328426 границ Залуженского, Нижнеикорецкого сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки 1432844801.

От точки 1432844801 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Дубовое) вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 1432843401 границ Залуженского, Нижнеикорецкого и Щучинского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 3364,7 м.

IV. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением

От точки стыка 1432843401 границ Залуженского, Щучинского и Нижнеикорецкого сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает реку Дон, далее идет по пойме реки Дон до точки 14009195.

От точки 14009195 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Дон, затем по лесному массиву, далее по балке, затем по западной границе Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1432858500 границ Залуженского, Щучинского и Петровского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением составляет 5204,7 м.

V. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением

От точки стыка 1432858500 границ Залуженского, Петровского и Щучинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14328585001.

От точки 14328585001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, пересекает балку Вторая Ярушка, затем по северной стороне лесной полосы до точки 14328585017.

От точки 14328585017 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14328585019.

От точки 14328585019 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки стыка 14328647000 границ Залуженского, Петровского и Коломыцевского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением составляет 3876,4 м.

VI. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Коломыцевским сельским поселением

От точки стыка 14328647000 границ Залуженского, Коломыцевского и Петровского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14328636004.

От точки 14328636004 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 14328636018.

От точки 14328636018 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14328636031.

От точки 14328636031 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы до точки 14328636033.

От точки 14328636033 линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка, пересекает лесную полосу, затем по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка»-с. Пухово до точки 14328641003.

От точки 14328641003 линия границы идет в северо-западном направлении по краю лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы до точки 14328587001.

От точки 14328587001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328587002.

От точки 14328587002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328561.

От точки 14328561 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по полевой дороге вдоль южной стороны болота, по балке, далее по балке вдоль восточной стороны лесного массива до точки 14328605.

От точки 14328605 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328623.

От точки 14328623 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 14328622.

От точки 14328622 линия границы идет в южном направлении по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 14328632.

От точки 14328632 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 14328634.

От точки 14328634 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328634003.

От точки 14328634003 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Западня, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по западной стороне лесной полосы до точки стыка 14320335043 границ Залуженского, Коломыцевского и Ковалевского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Коломыцевским сельским поселением составляет 13523,8 м.

VII. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением

От точки стыка 14320335043 границ Залуженского, Ковалевского и Коломыцевского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 14320335041.

От точки 14320335041 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает древесно-кустарниковую растительность, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 14320335034.

От точки 14320335034 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 14320335031.

От точки 14320335031 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14320335025.

От точки 14320335025 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14320335019.

От точки 14320335019 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14320335018.

От точки 14320335018 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по балке Черницкий Яр до точки 14320335015.

От точки 14320335015 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Черницкий Яр до точки 14320335006.

От точки 14320335006 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Черницкий Яр, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 14328517 границ Залуженского, Ковалевского и Селявинского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением составляет 9155,3 м.

VIII. Линия прохождения границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением

От точки стыка 14328517 границ Залуженского, Селявинского и Ковалевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14008649010.

От точки 14008649010 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по восточной стороне балки Вязниковский Яр до точки 14008649008.

От точки 14008649008 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне балки Вязниковский Яр до точки 14008649007.

От точки 14008649007 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне балки Вязниковский Яр до точки 14008649005.

От точки 14008649005 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает озеро Вязниковское, пересекает грунтовую дорогу, затем по балке Бахчевая до точки 14008649004.

От точки 14008649004 линия границы идет в общем северном направлении по балке Бахчевая до точки 14008220.

От точки 14008220 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Бахчевая, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, пересекает реку Дон до точки стыка 14328153 границ Залуженского, Селявинского и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Залуженского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением составляет 7178,6 м.

Общая протяженность границ Залуженского сельского поселения составляет 57354,5 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОВАЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением

От точки стыка 44146 границ Ковалевского, Селявинского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328532004.

От точки 14328532004 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Пухово-Селявное до точки 14328536010.

От точки 14328536010 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Пухово-Селявное до точки 14328536003.

От точки 14328536003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14328517 границ Ковалевского, Селявинского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением составляет 4768,1 м.

II. Линия прохождения границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14328517 границ Ковалевского, Залуженского и Селявинского сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по балке Черницкий Яр до точки 14320335006.

От точки 14320335006 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Черницкий Яр до точки 14320335015.

От точки 14320335015 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Черницкий Яр, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14320335018.

От точки 14320335018 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 14320335019.

От точки 14320335019 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке до точки 14320335025.

От точки 14320335025 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по балке до точки 14320335031.

От точки 14320335031 линия границы идет в южном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 14320335034.

От точки 14320335034 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает древесно-кустарниковую растительность, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 14320335041.

От точки 14320335041 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки стыка 14320335043 границ Ковалевского, Залуженского и Коломыцевского сельских поселений.

Протяженность границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 9155,3 м.

III. Линия прохождения границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Коломыцевским сельским поселением

От точки стыка 14320335043 границ Ковалевского, Коломыцевского и Залуженского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328727.

От точки 14328727 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328727006.

От точки 14328727006 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы, затем по балке до точки 14328750.

От точки 14328750 линия границы идет в юго-западном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328750002.

От точки 14328750002 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328750007.

От точки 14328750007 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14328760.

От точки 14328760 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328782.

От точки 14328782 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль северной стороны автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово до точки 14011415.

От точки 14011415 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово до точки 14011428.

От точки 14011428 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово до точки 14011417.

От точки 14011417 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328790.

От точки 14328790 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги до точки 14328795.

От точки 14328795 линия границы идет в общем юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль опоры линии электропередач, далее по балке до точки 14328834.

От точки 14328834 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки стыка 14328903 границ Ковалевского, Коломыцевского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Коломыцевским сельским поселением составляет 8374,1 м.

IV. Линия прохождения границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 14328903 границ Ковалевского, Коломыйцевского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44033 границ Ковалевского сельского поселения Лискин-ского муниципального района и Волчанского, Евдаковского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 44033 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по балке до точки 44029.

От точки 44029 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям и далее по краю лесной полосы до точки 44027.

От точки 44027 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по балке до точки 44024.

От точки 44024 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 44023.

От точки 44023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем пересекает грунтовую дорогу, далее снова по балке до точки 44022.

От точки 44022 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем пересекает грунтовую дорогу, по западной стороне лесной полосы, снова по балке, пересекает лесную полосу, по полевой дороге до точки 44020.

От точки 44020 линия границы идет в западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает урочище Круглое, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Луганск» - с. Пухово, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку и далее по лесной полосе до точки стыка 44000 Ковалевского сельского поселения, Каменского и Острогожского муниципальных районов.

Протяженность границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 13264,8 м.

V. Линия прохождения границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 44000 границ Ковалевского сельского поселения, Каменского и Острогожского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дальняя Стенка, пересекает лесной массив, снова по балке Дальняя Стенка до точки 44105.

От точки 44105 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки 44113.

От точки 44113 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесного массива до точки 44129.

От точки 44129 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесного массива до точки 44130.

От точки 44130 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного массива, затем по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне урочища Медвежье до точки 44140.

От точки 44140 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне урочища Медвежье, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44146 границ Ковалевского, Селявинского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Ковалевского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 15038 м.

Общая протяженность границ Ковалевского сельского поселения составляет 50600,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОЛОМЫЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Коломыщевского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14320335043 границ Коломыщевского, Залуженского и Ковалевского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Западня, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 14328634003.

От точки 14328634003 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328634.

От точки 14328634 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 14328632.

От точки 14328632 линия границы идет в северном направлении по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 14328622.

От точки 14328622 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль южной стороны лесного массива до точки 14328623.

От точки 14328623 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328605.

От точки 14328605 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль восточной стороны лесного массива, затем по балке, далее по полевой дороге вдоль южной стороны болота, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328561.

От точки 14328561 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328587002.

От точки 14328587002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328587001.

От точки 14328587001 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы до точки 14328641003.

От точки 14328641003 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка»-с. Пухово, пересекает лесную полосу, далее идет по северной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка, затем по краю лесной полосы до точки 14328636033.

От точки 14328636033 линия границы идет в юго-восточном направлении по краю лесной полосы до точки 14328636031.

От точки 14328636031 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14328636018.

От точки 14328636018 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы до точки 14328636004.

От точки 14328636004 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки стыка 14328647000 границ Коломыцевского, Залуженского и Петровского сельских поселений.

Протяженность границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 13523,8 м.

II. Линия прохождения границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением

От точки стыка 14328647000 границ Коломыцевского, Петровского и Залуженского сельских поселений линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу до точки 14328647004.

От точки 14328647004 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328647005.

От точки 14328647005 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328689001.

От точки 14328689001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328689002.

От точки 14328689002 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 14328689005.

От точки 14328689005 линия границы идет в южном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 14328689008.

От точки 14328689008 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка, далее идет по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Трешкин Яр, далее по балке, пересекает лесной массив, затем по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 44055 границ Коломыцевского, Петровского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением составляет 8187 м.

III. Линия прохождения границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 44055 границ Коломыцевского, Петровского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем пересекает балку и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44052.

От точки 44052 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 44047.

От точки 44047 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по полевой дороге, пересекает лесную полосу и далее по балке до точки 44041.

От точки 44041 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки стыка 14328903 границ Коломыцевского, Ковалевского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 6991,9 м.

IV. Линия прохождения границы Коломыцевского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением

От точки стыка 14328903 границ Коломыцевского, Ковалевского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 14328834.

От точки 14328834 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль опоры линии электропередач, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328795.

От точки 14328795 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги до точки 14328790.

От точки 14328790 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги до точки 14011417.

От точки 14011417 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово до точки 14011428.

От точки 14011428 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово, пересекает лесную полосу до точки 14011415.

От точки 14011415 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль северной стороны автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Пухово до точки 14328782.

От точки 14328782 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328760.

От точки 14328760 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14328750007.

От точки 14328750007 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328750002.

От точки 14328750002 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328750.

От точки 14328750 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328727006.

От точки 14328727006 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14328727.

От точки 14328727 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 14320335043 границ Коломыщевского, Ковалевского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Коломыщевского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением составляет 8374,1 м.

Общая протяженность границ Коломыщевского сельского поселения составляет 37076,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КОЛЫБЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением

От точки стыка 1432872801 границ Колыбельского, Щучинского и Петровского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Терновая, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 14328613024.

От точки 14328613024 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по западной границе лесного квартала 38 Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14328613020.

От точки 14328613020 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесной квартал 38 Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее идет по полевой дороге, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка) до точки 14328613017.

От точки 14328613017 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка) до точки 14328613015.

От точки 14328613015 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка) до точки стыка 14328612000 границ Колыбельского, Щучинского и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением составляет 7110,7 м.

II. Линия прохождения границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 14328612000 границ Колыбельского, Петропавловского и Щучинского сельских поселений линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Дон, затем по середине реки Дон до точки 14328612132.

От точки 14328612132 линия границы идет в общем юго-западном направлении по середине реки Дон до точки стыка 4500001 границ Колыбельского, Петропавловского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 23161,8 м.

III. Линия прохождения границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 4500001 границ Колыбельского, Петропавловского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон, затем по лесному массиву до точки 14329058.

От точки 14329058 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным

угодьям, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, снова по южной стороне лесной полосы и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44090.

От точки 44090 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, по балке, по восточной стороне балки и далее по лесной полосе до точки 44086.

От точки 44086 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны балки, затем по балке до точки стыка 14328952 границ Колыбельского, Петровского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 7485,6 м.

IV. Линия прохождения границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением

От точки стыка 14328952 границ Колыбельского, Петровского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 14328950.

От точки 14328950 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 14328833023.

От точки 14328833023 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка, далее по западной стороне лесной полосы, затем по балке Малая Дибровка, по северной стороне лесной полосы до точки 14328761006.

От точки 14328761006 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает лесную полосу, далее по балке до точки 14328731009.

От точки 14328731009 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Колыбельский Яр до точки 14328731006.

От точки 14328731006 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Колыбельский Яр до точки стыка 1432872801 границ Колыбельского, Петровского и Щучинского сельских поселений.

Протяженность границы Колыбельского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением составляет 8466,4 м.

Общая протяженность границ Колыбельского сельского поселения составляет 46224,5 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ КОПАНИЩЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением

От точки стыка 44232 границ Копанищенского, Троицкого сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 14327791005.

От точки 14327791005 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 14327804000 границ Копанищенского, Троицкого и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Троицким сельским поселением составляет 7657,5 м.

II. Линия прохождения границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14327804000 границ Копанищенского, Троицкого и Высокинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327827.

От точки 14327827 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Давыдовка»-с.Копанище, пересекает овраг, далее по древесно-кустарниковой растительности, по западной стороне лесного массива, по лесному массиву до точки 14327910001.

От точки 14327910001 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910002.

От точки 14327910002 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910003.

От точки 14327910003 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910005.

От точки 14327910005 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной и восточной границам земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910014.

От точки 14327910014 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное), пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем вновь по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910021.

От точки 14327910021 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910023.

От точки 14327910023 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное) до точки 14327910026.

От точки 14327910026 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Турлучное), далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 14327910035.

От точки 14327910035 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Дон, по пойме реки Дон восточнее озера Большое Копанищенское до точки стыка 14327991 границ Копанищенского, Высокинского и Селявинского сельских поселений.

Протяженность границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 12138 м.

III. Линия прохождения границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением

От точки стыка 14327991 границ Копанищенского, Селявинского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в западном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14327992.

От точки 14327992 линия границы идет в юго-западном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14328110.

От точки 14328110 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон, далее снова по левому берегу реки Дон до точки 14328023.

От точки 14328023 линия границы идет в юго-западном направлении по левому берегу реки Дон до точки стыка 4420401 границ Копанищенского, Селявинского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Селявинским сельским поселением составляет 3876,2 м.

IV. Линия прохождения границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 4420401 границ Копанищенского, Селявинского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки 44205.

От точки 44205 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44207.

От точки 44207 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 44208.

От точки 44208 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки 44212.

От точки 44212 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесному массиву до точки 44215.

От точки 44215 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44218.

От точки 44218 линия границы идет в северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Большая Сосна) до точки 44225.

От точки 44225 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, снова по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 44232 границ Копанищенского, Троицкого сельских поселений и Острогжского муниципального района.

Протяженность границы Копанищенского сельского поселения по смежеству с Острогжским муниципальным районом составляет 9542,5 м.

Общая протяженность границ Копанищенского сельского поселения составляет 33214,2 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ КРАСНОЗНАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14320549 границ Краснознаменского, Высокинского сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 14320626 границ Краснознаменского, Высокинского и Степнянского сельских поселений.

Протяженность границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 157,5 м.

II. Линия прохождения границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14320626 границ Краснознаменского, Степнянского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320556.

От точки 14320556 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320625.

От точки 14320625 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Первый Лог, затем по

сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по лесной полосе, пересекает лесную полосу до точки 14005372049.

От точки 14005372049 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы до точки 14005372048.

От точки 14005372048 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по балке до точки 14005372024.

От точки 14005372024 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Мостюженка до точки стыка 14005046 границ Краснознаменского, Степнянского и Среднеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 11368,6 м.

III. Линия прохождения границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14005046 границ Краснознаменского, Среднеикорецкого и Степнянского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Мостюженка, затем по склону балки Мостюженка, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку, затем снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 14327813029.

От точки 14327813029 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327813026.

От точки 14327813026 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны балки Мостюженка, затем по балке Мостюженка, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны балки Мостюженка, затем по краю лесной полосы, далее по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Первый Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 14327813000 границ Краснознаменского, Среднеикорецкого и Нижнеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением составляет 7990,9 м.

IV. Линия прохождения границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14327813000 границ Краснознаменского, Нижнеикорецкого и Среднеикорецкого сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной

железной дороги, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Лиски до точки 14006452.

От точки 14006452 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-Лиски, далее идет по балке Осинки, затем по западной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества, далее по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга), затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985001.

От точки 14327985001 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985002.

От точки 14327985002 линия границы идет в южном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985004.

От точки 14327985004 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга), пересекает автомобильную дорогу Лиски-Нижний Икорец-Масловка, затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985009.

От точки 14327985009 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985055.

От точки 14327985055 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985056.

От точки 14327985056 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985057.

От точки 14327985057 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985059.

От точки 14327985059 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной сторонам земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985074.

От точки 14327985074 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985096.

От точки 14327985096 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985101.

От точки 14327985101 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985108.

От точки 14327985108 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14328352013.

От точки 14328352013 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14328352018.

От точки 14328352018 линия границы идет в южном направлении по грунтовой дороге вдоль садоводческого товарищества, затем по лесному массиву вдоль грунтовой дороги, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 14328389.

От точки 14328389 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне озера Песковатское до точки 14328390.

От точки 14328390 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне озера Песковатское до точки стыка 14328370 границ Краснознаменского, Нижнеикорецкого сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 30624,4 м.

V. Линия прохождения границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Лиски

От точки стыка 14328370 границ Краснознаменского, Нижнеикорецкого сельских поселений и городского поселения – город Лиски линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу, затем по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает автомобильную дорогу Лиски – Нижний Икорец – Масловка, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна) до точки 14007616023.

От точки 14007616023 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна), пересекает грунтовую дорогу, далее вновь по северной стороне земель лесного фонда (урочище Песковатская Сосна) до точки 14007616001.

От точки 14007616001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 14007616.

От точки 14007616 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, пересекает грунтовую дорогу, затем по балке, далее по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14006831003.

От точки 14006831003 линия границы в западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14006831002.

От точки 14006831002 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль восточной стороны автомобильной дороги М «Дон» - Лиски, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Лиски, пересекает автомобильную дорогу, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Лиски, пересекает автомобильную дорогу Мостовой переход через р.Дон в г.Лиски, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - Лиски, затем по лесной полосе вдоль восточной стороны автомобильной дороги М «Дон» - Лиски до точки 14327970003.

От точки 14327970003 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - Лиски, пересекает лесную полосу, далее идет по балке вдоль садоводческого товарищества «Ветеран» до точки 14320549032.

От точки 14320549032 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549030.

От точки 14320549030 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549027.

От точки 14320549027 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу Северный обход г. Лиски, затем снова по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320549001.

От точки 14320549001 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 14320549 границ Краснознаменского, Высокинского сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Краснознаменского сельского поселения по смежеству с городским поселением – город Лиски составляет 19268,2 м.

Общая протяженность границ Краснознаменского сельского поселения составляет 69409,6 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ НИЖНЕИКОРЕЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14327813000 границ Нижнеикорецкого, Среднеикорецкого и Краснознаменского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14321502023.

От точки 14321502023 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-Лиски, затем снова по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14321502017.

От точки 14321502017 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, затем по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны производственной площадки, далее по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, затем по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны производственной площадки, далее по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, затем по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны болота, далее по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, затем по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 47101.

От точки 47101 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по реке Игорец, затем по правому берегу реки Игорец до точки 14005848004.

От точки 14005848004 линия границы идет в юго-западном направлении по правому берегу реки Игорец, пересекает автомобильную дорогу Средний Игорец – сан.им.Цюрупы, затем по реке Игорец, далее по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, затем по реке Игорец, далее по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, затем по реке Игорец, далее по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец до точки 14327862.

От точки 14327862 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, пересекает реку Игорец, затем по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по северной стороне лесного квартала 82 Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан.им.Цюрупы-Владимировка-М «Дон» до точки 14327917027.

От точки 14327917027 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - сан.им.Цюрупы-Владимировка-М «Дон» до точки 14327917023.

От точки 14327917023 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесного квартала 82 Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327917001.

От точки 14327917001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327886.

От точки 14327886 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14327915.

От точки 14327915 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14006914063.

От точки 14006914063 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14006914056.

От точки 14006914056 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914054.

От точки 14006914054 линия границы идет в северо-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914053.

От точки 14006914053 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914051.

От точки 14006914051 линия границы идет в юго-западном направлении по склону балки Борковская до точки 14006914050.

От точки 14006914050 линия границы идет в юго-восточном направлении по склону балки Борковская, затем по балке Борковская до точки 14006914036.

От точки 14006914036 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Борковская, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 4715101 границ Нижнеикорецкого, Среднеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением составляет 26493,4 м.

II. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 4715101 границ Нижнеикорецкого, Среднеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы

идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 4716001 границ Нижнеикорецкого, Петропавловского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 3414,3 м.

III. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 4716001 границ Нижнеикорецкого, Петропавловского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по балке Борковская до точки 14007821.

От точки 14007821 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Борковская до точки 14007582.

От точки 14007582 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Борковская, затем по балке, далее по восточной стороне Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14007686008.

От точки 14007686008 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны) до точки 14328086008.

От точки 14328086008 линия границы идет в юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны), пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан.им.Цюрупы – Владимировка – М «Дон», затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны) до точки 14007587.

От точки 14007587 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны) до точки стыка 1432809001 границ Нижнеикорецкого, Петропавловского и Щучинского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 10816 м.

IV. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением

От точки стыка 1432809001 границ Нижнеикорецкого, Щучинского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон, пересекает реку Икорец, затем по древесно-кустарниковой расти-

тельности вдоль левого берега реки Дон, далее по южной границе земель лесного фонда (урочище Дубовое) вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 1432843401 границ Нижнеикорецкого, Щучинского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением составляет 9872,2 м.

V. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 1432843401 границ Нижнеикорецкого, Залуженского и Щучинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Дубовое) вдоль левого берега реки Дон до точки 1432844801.

От точки 1432844801 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон до точки стыка 14328426 границ Нижнеикорецкого, Залуженского сельских поселений и городского поселения – город Лиски.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 3364,7 м.

VI. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Лиски

От точки стыка 14328426 границ Нижнеикорецкого, Залуженского сельских поселений и городского поселения - город Лиски линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по пойме реки Дон, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает озеро Песковатское до точки стыка 14328370 границ Нижнеикорецкого, Краснознаменского сельских поселений и городского поселения - город Лиски.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Лиски составляет 1067 м.

VII. Линия прохождения границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением

От точки стыка 14328370 границ Нижнеикорецкого, Краснознаменского сельских поселений и городского поселения - город Лиски линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне озера Песковатское до точки 14328390.

От точки 14328390 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне озера Песковатское до точки 14328389.

От точки 14328389 линия границы идет в северном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по лесному массиву вдоль грунтовой дороги, по грунтовой дороге вдоль садоводческого товарищества до точки 14328352018.

От точки 14328352018 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14328352013.

От точки 14328352013 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985108.

От точки 14327985108 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985101.

От точки 14327985101 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985096.

От точки 14327985096 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985074.

От точки 14327985074 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки до точки 14327985059.

От точки 14327985059 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985057.

От точки 14327985057 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985056.

От точки 14327985056 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985055.

От точки 14327985055 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна) до точки 14327985009.

От точки 14327985009 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Сосна), пересекает автомобильную дорогу Лиски-Нижний Икорец-Масловка, далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985004.

От точки 14327985004 линия границы идет в северном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985002.

От точки 14327985002 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга) до точки 14327985001.

От точки 14327985001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга), по северной стороне земель лесного фонда (урочище Икорецкая Шелюга).

га), по западной границе Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества, далее по балке Осинки, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-Лиски до точки 14006452.

От точки 14006452 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-Лиски, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14327813000 границ Нижнеикорецкого, Краснознаменского и Среднеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Нижнеикорецкого сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением составляет 30624,4 м.

Общая протяженность границ Нижнеикорецкого сельского поселения составляет 85652 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Петровского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14328647000 границ Петровского, Залуженского и Коломыщевского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14328585019.

От точки 14328585019 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14328585017.

От точки 14328585017 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, пересекает балку Вторая Ярушка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы до точки 14328585001.

От точки 14328585001 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки стыка 1432858500 границ Петровского, Залуженского и Щучинского сельских поселений.

Протяженность границы Петровского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 3876,4 м.

II. Линия прохождения границы Петровского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением

От точки стыка 1432858500 границ Петровского, Щучинского и Залуженского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Голая, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее, далее по лесной полосе, пересекает

балку Колыбельский Яр, затем по западной стороне лесной полосы до точки 14328720.

От точки 14328720 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 1432871305.

От точки 1432871305 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает грунтовую дорогу, затем по балке Колыбельский Яр до точки стыка 1432872801 границ Петровского, Щучинского и Колыбельского сельских поселений.

Протяженность границы Петровского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением составляет 8871,1 м.

III. Линия прохождения границы Петровского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением

От точки стыка 1432872801 границ Петровского, Колыбельского и Щучинского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по балке Колыбельский Яр до точки 14328731006.

От точки 14328731006 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Колыбельский Яр до точки 14328731009.

От точки 14328731009 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, пересекает лесную полосу, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 14328761006.

От точки 14328761006 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по балке Малая Дибровка, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 14328833023.

От точки 14328833023 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 14328950.

От точки 14328950 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки стыка 14328952 границ Петровского, Колыбельского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Петровского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением составляет 8466,4 м.

IV. Линия прохождения границы Петровского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 14328952 границ Петровского, Колыбельского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по балке вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает овраг, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохо-

зяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям и далее по южной стороне лесной полосы до точки 44069.

От точки 44069 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 44065.

От точки 44065 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 44064.

От точки 44064 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, по лесной полосе, затем по южной стороне урочища Лес Гракова, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы и далее по балке до точки стыка 44059 границ Петровского сельского поселения Лискинского муниципального района и Марковского, Волчанского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 44059 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44055 границ Петровского, Коломыщевского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Петровского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 11866,7 м.

V. Линия прохождения границы Петровского сельского поселения по смежеству с Коломыщевским сельским поселением

От точки стыка 44055 границ Петровского, Коломыщевского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесной массив, затем по балке, далее по балке Трешкин Яр, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Лиски-Залужное-Колыбелка до точки 14328689008.

От точки 14328689008 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 14328689005.

От точки 14328689005 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 14328689002.

От точки 14328689002 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328689001.

От точки 14328689001 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328647005.

От точки 14328647005 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Залужное-Колыбелка» - с. Переезжее до точки 14328647004.

От точки 14328647004 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по западной стороне лесной полосы,

затем по лесной полосе, пересекает лесную полосу до точки стыка 14328647000 границ Петровского, Коломыщевского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Петровского сельского поселения по смежеству с Коломыщевским сельским поселением составляет 8187 м.

Общая протяженность границ Петровского сельского поселения составляет 41267,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 1432809001 границ Петропавловского, Щучинского и Нижнеикорецкого сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны) до точки 14007587.

От точки 14007587 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны), пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-сан.им.Цюрупы-Владимировка-М «Дон», далее вновь по северной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны) до точки 14328086008.

От точки 14328086008 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Кэчевские Сосны), по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14007686008.

От точки 14007686008 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), по балке, затем по балке Борковская до точки 14007582.

От точки 14007582 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Борковская до точки 14007821.

От точки 14007821 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Борковская, далее пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск до точки стыка 4716001 границ Петропавловского, Нижнеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 10816 м.

II. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 4716001 границ Петропавловского, Нижнеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, пересекает транспортную развязку автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - Пчелиновка - Бобров, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка 47168 границ Петропавловского сельского поселения Лискинского муниципального района и Пчелиновского, Липовского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47168 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем пересекает балку Попова Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 47179.

От точки 47179 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву, пересекает балку Попова Вершина, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по краю лесной полосы до точки 47185.

От точки 47185 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 47190.

От точки 47190 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по лесной полосе, далее по балке Крестовый Яр, затем по лесной полосе, пересекает балку Крестовый Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 47211.

От точки 47211 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 4721202 границ Петропавловского сельского поселения Лискинского муниципального района и Липовского, Шестаковского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 4721202 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан. им. Цюрупы – Владимировка - М «Дон», далее идет по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Черемушная, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по балке Алехина, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по балке Попасная, затем по балке Березки, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки стыка 46000 границ Петропавловского сельского поселения, Бобровского и Павловского муниципальных районов.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 30493,5 м.

III. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом

От точки стыка 46000 границ Петропавловского сельского поселения, Павловского и Бобровского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке Сумная, затем по южной стороне лесной полосы, далее снова по балке Сумная, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Лопасная, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Глубокий Яр, далее по южной стороне лесной полосы до точки стыка 20000569 границ Петропавловского сельского поселения Лискинского муниципального района и Песковского, Покровского сельских поселений Павловского муниципального района.

От точки стыка 20000569 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, затем по южной стороне лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы вдоль границы Донского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 45012.

От точки 45012 линия границы в северо-западном направлении пересекает древесно-кустарниковую растительности до точки 45011.

От точки 45011 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр) до точки 45009.

От точки 45009 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр), пересекает озеро Ольховатое, снова по южной границе земель лесного фонда (урочище Прияр), затем по границе земель лесного фонда (урочище Прияр и урочище Новомаксимовское), пересекает озеро, далее снова по границе земель лесного

фонда (урочище Прияр и урочище Новомаксимовское), затем по реке Дон до точки стыка 45000 границ Петропавловского сельского поселения, Павловского и Каменского муниципальных районов.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Павловским муниципальным районом составляет 9679 м.

IV. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом

От точки стыка 45000 границ Петропавловского сельского поселения, Павловского и Каменского муниципальных районов линия границы идет в общем северо-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 4500001 границ Петропавловского, Колыбельского сельских поселений и Каменского муниципального района.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 1776,3 м.

V. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением

От точки стыка 4500001 границ Петропавловского, Колыбельского сельских поселений и Каменского муниципального района линия границы идет в общем северо-восточном направлении по середине реки Дон до точки 14328612132.

От точки 14328612132 линия границы идет в общем северо-западном направлении по середине реки Дон, далее по реке Дон до точки стыка 14328612000 границ Петропавловского, Колыбельского и Щучинского сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением составляет 23161,8 м.

IV. Линия прохождения границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением

От точки стыка 14328612000 границ Петропавловского, Колыбельского и Щучинского сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по правому берегу реки Дон, по реке Дон, далее по реке Дон вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), по правому берегу реки Дон вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), по правому берегу реки Дон вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), по реке Дон вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), по реке Дон до точки 14328473.

От точки 14328473 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, по правому берегу реки Дон, по древесно-кустарниковой растительности вдоль правого берега реки Дон, по реке Дон, по южной границе земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон,

по реке Дон, по южной и восточной границам земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон до точки 1432845055.

От точки 1432845055 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной и северной границам земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон, по реке Дон, затем по склону левого берега реки Дон до точки стыка 1432809001 границ Петропавловского, Щучинского и Нижнеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Петропавловского сельского поселения по смежеству с Щучинским сельским поселением составляет 13961,2 м.

Общая протяженность границ Петропавловского сельского поселения составляет 89887,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПОЧЕПСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Почепского сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением

От точки стыка 14327125000 границ Почепского, Тресоруковского и Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 14327125003.

От точки 14327125003 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 14327125004.

От точки 14327125004 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по краю лесной полосы, пересекает балку Грачев Лог, затем по южной стороне лесной полосы до точки 14327114.

От точки 14327114 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке Крутой Лог до точки 14000776.

От точки 14000776 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Крутой Лог до точки 14327127.

От точки 14327127 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Темный Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по полевой дороге, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по южной стороне жилой застройки села Нижнемарьино, пересекает автомобильную дорогу Нижнемарьино-Ермоловка, далее по грунтовой дороге вдоль южной стороны жилой застройки села Нижнемарьино, затем по склону балки, далее по заболоченной местности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327153.

От точки 14327153 линия границы идет в северо-восточном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14327144.

От точки 14327144 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Хворостань, далее по южной стороне жилой застройки села Тресоруково до точки 14327149007.

От точки 14327149007 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - рп Давыдовка до точки 14327149008.

От точки 14327149008 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - рп Давыдовка, далее идет по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» - рп Давыдовка, затем по южной стороне жилой застройки села Тресоруково, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает овраг, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327243002.

От точки 14327243002 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 14327243004.

От точки 14327243004 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Костюхин Лог до точки 14002851.

От точки 14002851 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Костюхин Лог до точки 14002997.

От точки 14002997 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Костюхин Лог до точки стыка 14003005 границ Почепского, Тресоруковского и Сторожевского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Почепского сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением составляет 28642,7 м.

II. Линия прохождения границы Почепского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением

От точки стыка 14003005 границ Почепского, Тресоруковского и Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в общем южном направлении по балке Костюхин Лог до точки 14327351.

От точки 14327351 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Костюхин Лог, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы до точки 14327508028.

От точки 14327508028 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 14327508020.

От точки 14327508020 линия границы идет в северо-западном направлении по балке вдоль северной стороны лесной полосы до точки 14327508013.

От точки 14327508013 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки стыка 14327508003 границ Почепского, Сторожевского 2-го сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Почепского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением составляет 7140,2 м.

III. Линия прохождения границы Почепского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением

От точки стыка 14327508003 границ Почепского, Сторожевского 2-го сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»- рп Давыдовка, далее по южной стороне жилой застройки села Почепское, затем по заболоченной местности, по пойме реки Хворостань до точки 14327180.

От точки 14327180 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль старицы реки Хворостань до точки 14327205.

От точки 14327205 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль старицы реки Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности, далее по старице реки Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности до точки 14327164.

От точки 14327164 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «М «Дон»-Давыдовка»-с.Ермоловка, далее по пойме реки Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, по пойме реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль правого берега реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, затем по левому берегу реки Хворостань, по реке Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, вновь по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Хворостань до точки 14329248001.

От точки 14329248001 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хворостань, далее идет по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14329246 границ Почепского, Старохворостанского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Почепского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением составляет 17352,6 м.

IV. Линия прохождения границы Почепского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением

От точки стыка 14329246 границ Почепского, Старохворостанского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14000839.

От точки 14000839 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14000839001.

От точки 14000839001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14000839006.

От точки 14000839006 линия границы идет в северо-восточном направлении по краю лесной полосы до точки стыка 14327125000 границ Почепского, Старохворостанского и Тресоруковского сельских поселений.

Протяженность границы Почепского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением составляет 10241,1 м.

Общая протяженность границ Почепского сельского поселения составляет 63376,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СЕЛЯВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением

От точки стыка 4420401 границ Селявинского, Копанищенского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14328023.

От точки 14328023 линия границы идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон, снова по левому берегу реки Дон до точки 14328110.

От точки 14328110 линия границы идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14327992.

От точки 14327992 линия границы идет в восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки стыка 14327991 границ Селявинского, Копанищенского и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением составляет 3876,2 м.

II. Линия прохождения границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14327991 границ Селявинского, Высокинского и Копанищенского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки 14327987.

От точки 14327987 линия границы идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Дон до точки стыка 14328153 границ Селявинского, Высокинского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 5934,6 м.

III. Линия прохождения границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 14328153 границ Селявинского, Залуженского и Высокинского сельских поселений линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Дон, пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по балке Бахчевая до точки 14008220.

От точки 14008220 линия границы идет в общем южном направлении по балке Бахчевая до точки 14008649004.

От точки 14008649004 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Бахчевая, пересекает грунтовую дорогу, пересекает озеро Вязниковское, затем по балке до точки 14008649005.

От точки 14008649005 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне балки Вязниковский Яр до точки 14008649007.

От точки 14008649007 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне балки Вязниковский Яр до точки 14008649008.

От точки 14008649008 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне балки Вязниковский Яр, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 14008649010.

От точки 14008649010 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14328517 границ Селявинского, Залуженского и Ковалевского сельских поселений.

Протяженность границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 7178,6 м.

IV. Линия прохождения границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением

От точки стыка 14328517 границ Селявинского, Ковалевского и Залуженского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14328536003.

От точки 14328536003 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Пухово-Селявное до точки 14328536010.

От точки 14328536010 линия границы в западном направлении пересекает автомобильную дорогу Пухово-Селявное, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 14328532004.

От точки 14328532004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44146 границ Селявинского, Ковалевского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Ковалевским сельским поселением составляет 4768,1 м.

V. Линия прохождения границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 44146 границ Селявинского, Ковалевского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44152.

От точки 44152 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44154.

От точки 44154 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны земель лесного фонда (урочище Широкое), затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 44159.

От точки 44159 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 44161.

От точки 44161 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по древесно-кустарниковой растительности до точки 44167001.

От точки 44167001 линия границы идет в северо-западном направлении по границе смежных приусадебных земельных участков хутора Дивногорье и поселка Пески-Харьковские до точки 44167003.

От точки 44167003 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль северной стороны приусадебных земельных участков хутора Дивногорье до точки 44170.

От точки 44170 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Тихая Сосна до точки стыка 44173001 границ Селявинского сельского поселения Лискинского муниципального района и Криниченского, Коротоякского сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44173001 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Тихая Сосна до точки 44173015.

От точки 44173015 линия границы идет в общем восточном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, вновь по реке Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, далее по реке Тихая Сосна до точки 44173027.

От точки 44173027 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, далее вновь по реке Тихая Сосна до точки 44173033.

От точки 44173033 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44173034.

От точки 44173034 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает реку Тихая Сосна, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173036.

От точки 44173036 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем пересекает реку Тихая Сосна, далее снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173038.

От точки 44173038 линия границы идет в общем северном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по реке Тихая Сосна, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, по реке Тихая Сосна, вновь по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173064.

От точки 44173064 линия границы в юго-восточном направлении пересекает реку Тихая Сосна до точки 44173065.

От точки 44173065 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 44196.

От точки 44196 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44197.

От точки 44197 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Кочерыжное) до точки 44200.

От точки 44200 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское), затем пересекает реку Тихая Сосна, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское) до точки 44203006.

От точки 44203006 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское), затем по реке Дон до точки стыка 4420401 границ Селявинского, Копанищенского

сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Селявинского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 19186,1 м.

Общая протяженность границ Селявинского сельского поселения составляет 40943,6 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СРЕДНЕИКОРЕЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением

От точки стыка 14327339001 границ Среднеикорецкого, Тресоруковского и Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 47002 границ Среднеикорецкого, Тресоруковского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением составляет 3625,2 м.

II. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 47002 границ Среднеикорецкого, Тресоруковского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесного массива, затем по западной стороне лесной полосы, далее по балке Солянкин Лог до точки 47010.

От точки 47010 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Солянкин Лог, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 47014.

От точки 47014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы,

по склону балки, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки стыка 47019 границ Среднеикорецкого сельского поселения Лискинского муниципального района и Верхнеикорецкого, Никольского сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47019 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец, пересекает реку Игорец, затем снова по пойме реки Игорец до точки 4702201.

От точки 4702201 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022003.

От точки 47022003 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022005.

От точки 47022005 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022012.

От точки 47022012 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022014.

От точки 47022014 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022019.

От точки 47022019 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022021.

От точки 47022021 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022034.

От точки 47022034 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, пересекает реку Игорец, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки 47022036.

От точки 47022036 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль лесного массива до точки 47022043.

От точки 47022043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Игорец до точки 47022046.

От точки 47022046 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Игорец, затем по пойме реки Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022049.

От точки 47022049 линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022055.

От точки 47022055 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022057.

От точки 47022057 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022060.

От точки 47022060 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022063.

От точки 47022063 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача), пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача), далее по пойме реки Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача), затем по реке Игорец до точки 47022091.

От точки 47022091 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022093.

От точки 47022093 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача) до точки 47022096.

От точки 47022096 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Игорец вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Средняя Игорецкая Дача), затем по пойме реки Игорец, далее по пойме реки Игорец вдоль приусадебных земельных участков села Средний Игорец до точки 47022127.

От точки 47022127 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль автомобильной дороги от села Средний Игорец до села Песковатка до точки 47022131.

От точки 47022131 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков поселка Песковатка до точки 47022134.

От точки 47022134 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Игорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков поселка Песковатка до точки 47022135.

От точки 47022135 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль приусадебных земельных участков поселка Песковатка до точки 47022136.

От точки 47022136 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022145.

От точки 47022145 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает овраг, затем пересекает грунтовую дорогу, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков поселка Песковатка, затем по северной и западной сторонам лесного квартала 72 Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022154.

От точки 47022154 линия границы идет в восточном направлении по южной стороне лесного квартала 72 Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47022156.

От точки 47022156 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 47108.

От точки 47108 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 4710907.

От точки 4710907 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон» - сан. им. Цюрупы - Владимировка - М «Дон», далее идет по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 4710906.

От точки 4710906 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль грунтовой дороги, затем по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны жилой застройки поселка Среднеикорецкой больницы, далее по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47110.

От точки 47110 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47111.

От точки 47111 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47116.

От точки 47116 линия границы идет в общем юго-западном направлении по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискин-

ского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47127.

От точки 47127 линия границы идет в северо-западном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47128.

От точки 47128 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Икорецкого участкового лесничества Бобровского лесничества (земли лесного фонда) и Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по восточной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 47137019.

От точки 47137019 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 47137016.

От точки 47137016 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 47137012.

От точки 47137012 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 47137.

От точки 47137 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 47140.

От точки 47140 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее идет по южной стороне лесной полосы до точки 47143.

От точки 47143 линия границы в юго-восточном направлении пересекает полевую дорогу, далее идет по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по балке Анновский Лог до точки 47150090.

От точки 47150090 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Анновский Лог до точки 47150079.

От точки 47150079 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке Анновский Лог, затем по балке Анновский Лог вдоль пруда до точки 47150053.

От точки 47150053 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Анновский Лог вдоль пруда, затем по балке Анновский Лог до точки 4715007.

От точки 4715007 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 4715005.

От точки 4715005 линия границы идет в юго-западном направлении по балке до точки 47150.

От точки 47150 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки стыка

4715101 границ Среднеикорецкого, Нижнеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 42805,6 м.

III. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 4715101 границ Среднеикорецкого, Нижнеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск, далее идет по балке Борковская до точки 14006914036.

От точки 14006914036 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Борковская, далее по склону балки Борковская до точки 14006914050.

От точки 14006914050 линия границы идет в северо-восточном направлении по склону балки Борковская до точки 14006914051.

От точки 14006914051 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914053.

От точки 14006914053 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914054.

От точки 14006914054 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Галичный куст) до точки 14006914056.

От точки 14006914056 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14006914063.

От точки 14006914063 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327915.

От точки 14327915 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 14327886.

От точки 14327886 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327917001.

От точки 14327917001 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесного квартала 82 Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327917023.

От точки 14327917023 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон»-сан.им.Цюрупы-Владимировка-М «Дон» до точки 14327917027.

От точки 14327917027 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-сан.им.Цюрупы-Владимировка-М «Дон», далее идет по северной стороне лесного квартала 82 Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает реку Игорец, по южной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец до точки 14327862.

От точки 14327862 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, по реке Игорец, далее по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, по реке Игорец, далее по западной стороне Лискинского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль правого берега реки Игорец, по реке Игорец, пересекает автомобильную дорогу Средний Игорец - сан.им.Цюрупы, по правому берегу реки Игорец до точки 14005848004.

От точки 14005848004 линия границы идет в северо-западном направлении по правому берегу реки Игорец, по реке Игорец, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 47101.

От точки 47101 линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны болота, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны производственной площадки, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны жилой застройки села Средний Игорец, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны производственной площадки, по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14321502017.

От точки 14321502017 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»-Лиски, вновь по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14321502023.

От точки 14321502023 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14327813000 границ Среднеикорецкого, Нижнеикорецкого и Краснознаменского сельских поселений.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 26493,4 м.

IV. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением

От точки стыка 14327813000 границ Среднеикорецкого, Нижнеикорецкого и Краснознаменского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, далее по балке Первый Лог, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по западной стороне лесной полосы, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны балки Мостюженка, по балке Мостюженка, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны балки Мостюженка до точки 14327813026.

От точки 14327813026 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327813029.

От точки 14327813029 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по склону балки Мостюженка, по балке Мостюженка до точки стыка 14005046 границ Среднеикорецкого, Краснознаменского и Степнянского сельских поселений.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением составляет 7990,9 м.

V. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14005046 границ Среднеикорецкого, Степнянского и Краснознаменского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по склону балки Мостюженка до точки 14327636003.

От точки 14327636003 линия границы идет в северо-восточном направлении по склону балки Мостюженка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки стыка 14327630001 границ Среднеикорецкого, Степнянского и Сторожевского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 1238,5 м.

VI. Линия прохождения границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением

От точки стыка 14327630001 границ Среднеикорецкого, Степнянского и Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14327607021.

От точки 14327607021 линия границы в юго-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, далее идет по лесной полосе до точки 14327607017.

От точки 14327607017 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, вновь по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «М «Дон»-Лиски»- с. Сторожевое 2-е, далее по пойме реки Топка до точки 14327607002.

От точки 14327607002 линия границы идет в общем северо-западном направлении по пойме реки Топка, пересекает плотину пруда, далее по середине пруда на реке Топка, по пруду на реке Топка, по пойме реки Топка, пересекает плотину пруда до точки 14327339014.

От точки 14327339014 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне плотины пруда, по восточной стороне пруда в балке Костюхин Лог, по балке, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку, вновь по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки стыка 14327339001 границ Среднеикорецкого, Сторожевского 2-го и Тресоруковского сельских поселений.

Протяженность границы Среднеикорецкого сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением составляет 14160,2 м.

Общая протяженность границ Среднеикорецкого сельского поселения составляет 96313,8 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СТАРОХВОРОСТАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 37000 границ Старохворостанского сельского поселения, Каширского и Острогжского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по западной и северной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

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

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

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

От точки 47330 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по сельско-

хозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 14000015 границ Старохворостанского, Тресоруковского сельских поселений и Каширского муниципального района.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом составляет 8775,3 м.

II. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением

От точки стыка 14000015 границ Старохворостанского, Тресоруковского сельских поселений и Каширского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329143.

От точки 14329143 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14329143002.

От точки 14329143002 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14327125000 границ Старохворостанского, Тресоруковского и Почепского сельских поселений.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением составляет 3189,5 м.

III. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением

От точки стыка 14327125000 границ Старохворостанского, Почепского и Тресоруковского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по краю лесной полосы до точки 14000839006.

От точки 14000839006 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14000839001.

От точки 14000839001 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14000839.

От точки 14000839 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14329246 границ Старохворостанского, Почепского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением составляет 10241,1 м.

IV. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением

От точки стыка 14329246 границ Старохворостанского, Почепского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы

идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 14329246001.

От точки 14329246001 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Давыдовка-Аношкино, далее идет по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Давыдовка-Аношкино до точки 14329246006.

От точки 14329246006 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный, затем по заболоченной местности, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный до точки 14329246020.

От точки 14329246020 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль южной стороны жилой застройки хутора Прогонный, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу до точки 14329246029.

От точки 14329246029 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков хутора Прогонный вдоль северной стороны автомобильной дороги до точки 14329246033.

От точки 14329246033 линия границы идет в северо-восточном направлении по границе смежных приусадебных земельных участков рабочего поселка Давыдовка и хутора Прогонный до точки 14329246037.

От точки 14329246037 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Давыдовка-Аношкино до точки 14329246045.

От точки 14329246045 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге восточнее лесного массива до точки 14329246046.

От точки 14329246046 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246052.

От точки 14329246052 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246056.

От точки 14329246056 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246057.

От точки 14329246057 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246060.

От точки 14329246060 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14329246062.

От точки 14329246062 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги до точки 14329246096.

От точки 14329246096 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по северной границе земель лесного фонда (урочище Студеновская Ольха), затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14329246101.

От точки 14329246101 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 14329246102.

От точки 14329246102 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по заболоченной местности до точки 14329246104.

От точки 14329246104 линия границы идет в северо-восточном направлении по заболоченной местности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14329246112.

От точки 14329246112 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны автомобильной дороги Давыдовка-Аношкино, пересекает полевою дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 14329246117.

От точки 14329246117 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, затем по пойме реки Хворостань, пересекает реку Хворостань, далее по левому берегу реки Хворостань до точки стыка 14327324 границ Старохворостанского, Дракинского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением составляет 7426,7 м.

V. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением

От точки стыка 14327324 границ Старохворостанского, Дракинского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Хворостань, пересекает полевою дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327315.

От точки 14327315 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по пойме реки Хворостань, далее по полевой дороге вдоль южной стороны садоводческого товарищества «Высотник» до точки 14327362010.

От точки 14327362010 линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль южной и западной сторон садоводческого товарищества «Высотник», затем по южной стороне земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14327362028.

От точки 14327362028 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное), пересекает реку Хворостань, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) вдоль реки Хворостань до точки стыка 14327424000 границ Старохворостанского, Дракинского и Бодеевского сельских поселений.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением составляет 4793,1 м.

VI. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением

От точки стыка 14327424000 границ Старохворостанского, Бодеевского и Дракинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) вдоль правого берега реки Хворостань, затем по южной границе земель лесного фонда (урочище Сетное) до точки 14327364.

От точки 14327364 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по пойме реки Хворостань, затем по реке Хворостань до точки 14327366003.

От точки 14327366003 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Хворостань до точки 14327366006.

От точки 14327366006 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Хворостань, затем по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества, пересекает грунтовую дорогу, далее между лесными кварталами 88 и 78 Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем по пойме реки Дон, далее по левому берегу реки Дон до точки стыка 14327553 границ Старохворостанского, Бодеевского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением составляет 11675,9 м.

VII. Линия прохождения границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 14327553 границ Старохворостанского, Бодеевского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Дон, затем идет по балке Чёртов Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44314 границ Старохворостанского сельского поселения Лискинского муниципального района и Урывского, Сторожевского 1-го сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44314 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 44315.

От точки 44315 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы и далее пересекает овраг до точки 44316.

От точки 44316 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 44321.

От точки 44321 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы и далее огибает земли лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) по западной границе до точки 44336.

От точки 44336 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44337.

От точки 44337 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес), затем по древесно-кустарниковой растительности и далее по реке Дон до точки 44338002.

От точки 44338002 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Дон до точки 44338018.

От точки 44338018 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Старый Дон до точки 44338034.

От точки 44338034 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Нижнее Бадорожное, урочище Среднее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Старохворостанского сельского поселения, Острогожского и Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы Старохворостанского сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 23348,4 м.

Общая протяженность границ Старохворостанского сельского поселения составляет 69450 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СТЕПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением

От точки стыка 14327508001 границ Степнянского, Сторожевского 2-го сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по лесной полосе вдоль западной стороны фруктовых садов до точки стыка 14327630001 границ Степнянского, Сторожевского 2-го и Среднеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением составляет 4731,8 м.

II. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14327630001 границ Степнянского, Сторожевского 2-го и Среднеикорецкого сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по склону балки Мостюженка до точки 14327636003.

От точки 14327636003 линия границы идет в юго-восточном направлении по склону балки Мостюженка до точки стыка 14005046 границ Степнянского, Среднеикорецкого и Краснознаменского сельских поселений.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением составляет 1238,5 м.

III. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением

От точки стыка 14005046 границ Степнянского, Среднеикорецкого и Краснознаменского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Мостюженка до точки 14005372024.

От точки 14005372024 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу до точки 14005372048.

От точки 14005372048 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы до точки 14005372049.

От точки 14005372049 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по лесной полосе, пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает балку Первый Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 14320625.

От точки 14320625 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14320556.

От точки 14320556 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14320626 границ Степнянского, Краснознаменского и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Краснознаменским сельским поселением составляет 11368,6 м.

IV. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14320626 границ Степнянского, Краснознаменского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14327761.

От точки 14327761 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Лиски-Давыдовка»-п.2-го отд.свх. «2-я Пятилетка» до точки 14327659008.

От точки 14327659008 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Давыдовка»-п.2-го отд.свх. «2-я Пятилетка», пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 14327659000 границ Степнянского, Высокинского и Дракинского сельских поселений.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 5706,1 м.

V. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением

От точки стыка 14327659000 границ Степнянского, Дракинского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе до точки стыка 14327591000 границ Степнянского, Дракинского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Дракинским сельским поселением составляет 3860,1 м.

VI. Линия прохождения границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением

От точки стыка 14327591000 границ Степнянского, Дракинского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 14327508001 границ Степнянского, Сторожевского 2-го сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Степнянского сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением составляет 3603,1 м.

Общая протяженность границ Степнянского сельского поселения составляет 30508,2 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ СТОРОЖЕВСКОГО 2-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением

От точки стыка 14327508003 границ Сторожевского 2-го, Почепского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу до точки 14327508013.

От точки 14327508013 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль северной стороны лесной полосы до точки 14327508020.

От точки 14327508020 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по лесной полосе до точки 14327508028.

От точки 14327508028 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль северной стороны лесной полосы, затем по балке Костюхин Лог до точки 14327351.

От точки 14327351 линия границы идет в общем северном направлении по балке Костюхин Лог до точки стыка 14003005 границ Сторожевского 2-го, Почепского и Тресоруковского сельских поселений.

Протяженность границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением составляет 7140,2 м.

II. Линия прохождения границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением

От точки стыка 14003005 границ Сторожевского 2-го, Тресоруковского и Почепского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Костюхин Лог, затем по балке Волчий Лог вдоль южной стороны лесной полосы до точки стыка 14327339001 границ Сторожевского 2-го, Тресоруковского и Среднеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству с Тресоруковским сельским поселением составляет 789,9 м.

III. Линия прохождения границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением

От точки стыка 14327339001 границ Сторожевского 2-го, Среднеикорецкого и Тресоруковского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по балке, затем по восточной стороне пруда в балке Костюхин Лог, далее по северной стороне плотины пруда до точки 14327339014.

От точки 14327339014 линия границы в общем юго-восточном направлении пересекает плотину пруда, далее идет по пойме реки Топка, затем по пруду на реке Топка, далее по середине пруда на реке Топка, пересекает плотину пруда, затем по пойме реки Топка до точки 14327607002.

От точки 14327607002 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Топка, пересекает автомобильную дорогу «М «Дон»-Лиски»-с. Сторожевое 2-е, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327607017.

От точки 14327607017 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает грунтовую дорогу до точки 14327607021.

От точки 14327607021 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 14327630001 границ Сторожевского 2-го, Среднеикорецкого и Степнянского сельских поселений.

Протяженность границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением составляет 14160,2 м.

IV. Линия прохождения границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением

От точки стыка 14327630001 границ Сторожевского 2-го, Степнянского и Среднеикорецкого сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль западной стороны фруктовых садов, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 14327508001 границ Сторожевского 2-го, Степнянского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству со Степнянским сельским поселением составляет 4731,8 м.

V. Линия прохождения границы Сторожевского 2-го сельского поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением

От точки стыка 14327508001 границ Сторожевского 2-го, Степнянского сельских поселений и Давыдовского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 14327508003 границ Сторожевского 2-го, Почепского сельских поселений и Давыдовского городского поселения.

Протяженность границы Сторожевского 2-го поселения по смежеству с Давыдовским городским поселением составляет 1532 м.

Общая протяженность границ Сторожевского 2-го сельского поселения составляет 28354,1 м.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ТРЕСУРКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом

От точки стыка 14000015 границ Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений и Каширского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода

Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 13243434 границ Тресорукского сельского поселения Лискинского муниципального района и Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13243434 линия границы в северо-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Тресорукского сельского поселения Лискинского муниципального района и Колодезянского, Старинского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13243364 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

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

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

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

От точки 47301008 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

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

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

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

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

От точки 13243928001 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Тресорукского сельского поселения Лискин-

ского муниципального района и Старинского, Данковского сельских поселений Каширского муниципального района.

От точки стыка 13243928 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

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

От точки стыка 47304059 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

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

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-восточном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы в юго-западном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451036.

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

От точки 13244451001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, далее снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 4700001 границ Тресоруковского сельского поселения, Каширского и Бобровского муниципальных районов.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Каширским муниципальным районом составляет 41 120,4 м.

II. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 4700001 границ Тресоруковского сельского поселения, Бобровского и Каширского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 47002 границ Тресоруковского, Среднеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 1535,6 м.

III. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением

От точки стыка 47002 границ Тресоруковского, Среднеикорецкого сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки стыка 14327339001 границ Тресоруковского, Среднеикорецкого и Сторожевского 2-го сельских поселений.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Среднеикорецким сельским поселением составляет 3625,2 м.

IV. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением

От точки стыка 14327339001 границ Тресоруковского, Среднеикорецкого и Сторожевского 2-го сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Волчий Лог вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Костюхин Лог до точки стыка 14003005 границ Тресоруковского, Сторожевского 2-го и Почепского сельских поселений.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Сторожевским 2-м сельским поселением составляет 789,9 м.

V. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением

От точки стыка 14003005 границ Тресоруковского, Сторожевского 2-го и Почепского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке Костюхин Лог до точки 14002997.

От точки 14002997 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по балке Костюхин Лог до точки 14002851.

От точки 14002851 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Костюхин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы до точки 14327243004.

От точки 14327243004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 14327243002.

От точки 14327243002 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает овраг, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне жилой застройки села Тресоруково, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – рп Давыдовка, пересекает автомобильную дорогу М «Дон»- рп Давыдовка до точки 14327149008.

От точки 14327149008 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» – рп Давыдовка до точки 14327149007.

От точки 14327149007 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне жилой застройки села Тресоруково, пересекает реку Хворостань, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 14327144.

От точки 14327144 линия границы идет в юго-западном направлении по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий до точки 14327153.

От точки 14327153 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по заболоченной местности, по склону балки, по грунтовой дороге вдоль южной стороны жилой застройки села Нижнемарьино, пересекает автомобильную дорогу Нижнемарьино- Ермоловка, по южной стороне жилой застройки села Нижнемарьино, по древесно-кустарниковой растительности, по полевой дороге, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Темный Лог до точки 14327127.

От точки 14327127 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Крутой Лог до точки 14000776.

От точки 14000776 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Крутой Лог, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14327114.

От точки 14327114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, далее пересекает балку Грачев Лог, по краю лесной полосы, по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы до точки 14327125004.

От точки 14327125004 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 14327125003.

От точки 14327125003 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы до точки стыка 14327125000 границ Тресоруковского, Почепского и Старохворостанского сельских поселений.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству с Почепским сельским поселением составляет 28642,7 м.

VI. Линия прохождения границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением

От точки стыка 14327125000 границ Тресоруковского, Почепского и Старохворостанского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 14329143002.

От точки 14329143002 линия границы в юго-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 14329143.

От точки 14329143 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений и Каширского муниципального района.

Протяженность границы Тресоруковского сельского поселения по смежеству со Старохворостанским сельским поселением составляет 3189,5 м.

Общая протяженность границ Тресоруковского сельского поселения составляет 78903,3 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТРОИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением

От точки стыка 44289 границ Троицкого, Бодеевского сельских поселений и Острогужского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Горюноква и урочище Лебязье), далее по землям лесного фонда (урочище Горюноква) до точки 14327571.

От точки 14327571 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности западнее озера до точки 14327583.

От точки 14327583 линия границы идет в юго-восточном направлении по заболоченной местности восточнее озера Назарово, пересекает грунтовую дорогу, далее по склону балки до точки 14327588001.

От точки 14327588001 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14327588004.

От точки 14327588004 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327601.

От точки 14327601 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595002.

От точки 14327595002 линия границы идет в южном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595004.

От точки 14327595004 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества до точки 14327595006.

От точки 14327595006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по землям лесного фонда Давыдовского участкового лесничества Давыдовского лесничества, по краю лесной полосы, по восточной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по краю лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск»-Давыдовка, по лесной полосе, по балке, по лесной полосе, по балке вдоль лесной полосы, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе вдоль балки, по балке вдоль южной стороны лесной полосы, по лесной полосе вдоль балки, по балке вдоль северной стороны лесной полосы, по лесной полосе вдоль балки до точки 14327722.

От точки 14327722 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль южной стороны лесной полосы, далее по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, снова по южной стороне лесной полосы до точки стыка 14327635001 границ Троицкого, Бодеевского, Дракинского и Высокинского сельских поселений.

Протяженность границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Бодеевским сельским поселением составляет 14429,9 м.

II. Линия прохождения границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением

От точки стыка 14327635001 границ Троицкого, Бодеевского, Дракинского и Высокинского сельских поселений линия границы идет в юго-

восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 14327635005.

От точки 14327635005 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 14327635006.

От точки 14327635006 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевою дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям, по балке Сорочий Лог до точки 14327635017.

От точки 14327635017 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Сорочий Лог до точки 14005780.

От точки 14005780 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сорочий Лог до точки 14327798003.

От точки 14327798003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 14327804000 границ Троицкого, Высокинского и Копанищенского сельских поселений.

Протяженность границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Высокинским сельским поселением составляет 6387,9 м.

III. Линия прохождения границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением

От точки стыка 14327804000 границ Троицкого, Высокинского и Копанищенского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 14327791005.

От точки 14327791005 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 44232 границ Троицкого, Копанищенского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Копанищенским сельским поселением составляет 7657,5 м.

IV. Линия прохождения границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом

От точки стыка 44232 границ Троицкого, Копанищенского сельских поселений и Острогожского муниципального района линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж-Луганск» - Давыдовка, по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесной массив, по древесно-кустарниковой растительности, по южной стороне лесной полосы, далее по северной границе земель лесного фонда (урочище Садки) до точки 44242.

От точки 44242 линия границы в общем юго-восточном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Большая Сосна) по северной границе до точки 44262.

От точки 44262 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44263.

От точки 44263 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 44267.

От точки 44267 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, далее по реке Дон до точки стыка 44270002 границ Троицкого сельского поселения Лискинского муниципального района и Петропавловского, Девицкого сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 44270002 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон до точки стыка 1901713 границ Троицкого сельского поселения Лискинского муниципального района и Девицкого, Урывского сельских поселений Острогожского муниципального района.

От точки стыка 1901713 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесного массива, снова по лесному массиву до точки 44270032.

От точки 44270032 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива вдоль озера до точки 44270037.

От точки 44270037 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру Донище до точки 44270046.

От точки 44270046 линия границы идет в северном направлении по озеру Донище до точки 44270067.

От точки 44270067 линия границы идет в юго-восточном направлении по озеру Донище, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44270081.

От точки 44270081 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Атлашевка до точки 44270095.

От точки 44270095 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Атлашевка, затем по древесно-кустарниковой растительности, по озеру, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 44271007.

От точки 44271007 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Круглое, по лесной полосе, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 44271031.

От точки 44271031 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по озеру Степное до точки 44271034.

От точки 44271034 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Степное, затем по озеру Степное до точки 44271051.

От точки 44271051 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Степное, по древесно-кустарниковой растительности, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 44278.

От точки 44278 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по западной границе земель лесного фонда (урочище Лещань), вновь по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера, далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Лебяжье) до точки 44283.

От точки 44283 линия границы идет в общем восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Лебяжье) до точки стыка 44289 границ Троицкого, Бодеевского сельских поселений и Острогожского муниципального района.

Протяженность границы Троицкого сельского поселения по смежеству с Острогожским муниципальным районом составляет 28355,4 м.

Общая протяженность границ Троицкого сельского поселения составляет 56830,7 м.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЩУЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Линия прохождения границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением

От точки стыка 1432843401 границ Щучинского, Нижнеикорецкого и Залуженского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Дубовое) вдоль левого берега реки Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон, пересекает реку Икорец, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Дон до точки стыка 1432809001 границ Щучинского, Нижнеикорецкого и Петропавловского сельских поселений.

Протяженность границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Нижнеикорецким сельским поселением составляет 9872,2 м.

II. Линия прохождения границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением

От точки стыка 1432809001 границ Щучинского, Петропавловского и Нижнеикорецкого сельских поселений линия границы идет в юго-восточном

направлении по склону левого берега реки Дон, затем по реке Дон, далее по северной и восточной границам земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон до точки 1432845055.

От точки 1432845055 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной и южной границам земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон, затем по реке Дон, далее по южной границе земель лесного фонда (урочище Волчий Кут) вдоль правого берега реки Дон, затем по реке Дон, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль правого берега реки Дон, затем по правому берегу реки Дон, далее по реке Дон до точки 14328473.

От точки 14328473 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по реке Дон, затем по реке Дон вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), далее по правому берегу реки Дон вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), далее по правому берегу реки Дон вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), затем по реке Дон вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Задонище), по реке Дон, по правому берегу реки Дон до точки стыка 14328612000 границ Щучинского, Петропавловского и Колыбельского сельских поселений.

Протяженность границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Петропавловским сельским поселением составляет 13961,2 м.

III. Линия прохождения границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением

От точки стыка 14328612000 границ Щучинского, Колыбельского и Петропавловского сельских поселений линия границы идет в общем юго-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка) до точки 14328613015.

От точки 14328613015 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка) до точки 14328613017.

От точки 14328613017 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Разбейка), затем по полевой дороге, пересекает лесной квартал 38 Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 14328613020.

От точки 14328613020 линия границы идет в северо-западном направлении по западной границе лесного квартала 38 Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 14328613024.

От точки 14328613024 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке Терновая до точки стыка 1432872801 границ Щучинского, Колыбельского и Петровского сельских поселений.

Протяженность границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Колыбельским сельским поселением составляет 7110,7 м.

IV. Линия прохождения границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением

От точки стыка 1432872801 границ Щучинского, Петровского и Колыбельского сельских поселений линия границ идет в северо-западном направлении по балке Колыбельский Яр, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесной полосе до точки 1432871305.

От точки 1432871305 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 14328720.

От точки 14328720 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает балку Колыбельский Яр, затем по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Лиски-Залужное-Колыбелка»-с. Переезжее, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Голая, затем по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 1432858500 границ Щучинского, Петровского и Залуженского сельских поселений.

Протяженность границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Петровским сельским поселением составляет 8871,1 м.

V. Линия прохождения границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением

От точки стыка 1432858500 границ Щучинского, Залуженского и Петровского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по балке, далее по западной границе Залуженского участкового лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), вновь по балке, затем по лесному массиву, далее по пойме реки Дон до точки 14009195.

От точки 14009195 линия границы идет в северо-западном направлении по пойме реки Дон, далее пересекает реку Дон до точки стыка 1432843401 границ Щучинского, Залуженского и Нижнеикорецкого сельских поселений.

Протяженность границы Щучинского сельского поселения по смежеству с Залуженским сельским поселением составляет 5204,7 м.

Общая протяженность границ Щучинского сельского поселения составляет 45019,9 м.»;

5) приложение 1.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 1.4
к Закону
Воронежской области
«Об установлении границ, наделении
соответствующим статусом, определении
административных центров муниципальных*

*образований Лискинского и Подгоренского
районов, образовании в их составе новых
муниципальных образований»
от 02.12.2004 № 85-ОЗ*

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

Карта-схема границ городского поселения - город Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
городского поселения - город Лиски
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14321182001	442952.86	1318846.22
2	14321182	442953.52	1318852.40
3	14006367006	443016.52	1319398.86
4	14006367005	443025.02	1319505.61
5	14006367004	443035.44	1319594.51
6	14006367003	443043.17	1319680.70
7	14006367002	443062.08	1319890.33
8	14006367001	443065.45	1319927.81
9	14006367	443066.25	1319936.61
10	14006326016	443064.28	1319949.94
11	14006326015	443063.85	1319952.82
12	14006326014	443034.44	1320151.28
13	14006326013	442992.01	1320430.66
14	14006326012	442973.77	1320550.95
15	14006326011	442972.76	1320557.57
16	14006326010	442932.27	1320800.08
17	14006326009	443037.73	1320793.92
18	14006326008	443015.27	1320908.03
19	14006326007	443009.92	1321008.65
20	14006326006	443008.99	1321205.14
21	14006326005	443021.65	1321267.96
22	14006326004	443021.64	1321269.61
23	14006326003	443038.67	1321252.74
24	14006326002	443145.77	1321142.25
25	14006326001	443158.87	1321127.00
26	14006326	443247.41	1321254.27
27	14005998030	443242.90	1321265.92
28	14005998029	442957.43	1321559.98
29	14005998028	442831.53	1321675.74
30	14005998027	442619.98	1321868.36
31	14005998026	442544.51	1321923.04
32	14005998025	442339.86	1321979.18
33	14005998024	442224.60	1321993.60
34	14005998023	442128.85	1322430.30
35	14005998022	442872.45	1322528.50
36	14005998021	443065.96	1322702.17
37	14005998020	443277.05	1322661.29

38	14005998019	443805.61	1322771.99
39	14005998018	444391.19	1322975.80
40	14005998017	444601.79	1322912.14
41	14005998016	444692.05	1323005.71
42	14005998015	444705.87	1323084.51
43	14005998014	444732.74	1323190.23
44	14005998013	444746.47	1323250.38
45	14005998012	444756.49	1323293.53
46	14005998011	444757.14	1323304.65
47	14005998010	444764.12	1323333.63
48	14005998009	444774.58	1323365.67
49	14005998008	444776.27	1323375.64
50	14005998007	444783.09	1323383.83
51	14005998006	444792.41	1323416.71
52	14005998005	444789.33	1323429.84
53	14005998004	444730.17	1323602.25
54	14005998003	444712.45	1323650.40
55	14005998002	444702.42	1323674.31
56	14005998001	444650.38	1323815.01
57	14005998	444490.40	1324146.16
58	14320549	444484.60	1324147.28
59	14320549001	444342.14	1324229.45
60	14320549002	444313.75	1324166.15
61	14320549003	444300.53	1324091.93
62	14320549004	444271.20	1324016.97
63	14320549005	444225.32	1323932.23
64	14320549006	444141.63	1323850.24
65	14320549007	444099.21	1323808.25
66	14320549008	444013.99	1323753.13
67	14320549009	443942.20	1323714.00
68	14320549010	443869.01	1323685.19
69	14320549011	443740.44	1323647.43
70	14320549012	443406.53	1323598.58
71	14320549013	443021.90	1323566.81
72	14320549014	442940.99	1323869.19
73	14320549015	442719.85	1323808.64
74	14320549016	442676.59	1323930.83
75	14320549017	442263.04	1323761.22
76	14320549018	442292.21	1323616.42
77	14320549019	442289.79	1323570.02
78	14320549020	442265.19	1323531.59
79	14320549021	442199.08	1323494.61
80	14320549022	442117.42	1323478.22

81	14320549023	442024.37	1323449.73
82	14320549024	442043.86	1323308.67
83	14320549025	441727.08	1323152.54
84	14320549026	441453.74	1323140.57
85	14320549027	441204.14	1323143.63
86	14320549028	441209.89	1323275.26
87	14320549029	441043.70	1323308.90
88	14320549030	440891.91	1323925.81
89	14320549031	440497.90	1323679.26
90	14320549032	440391.48	1323614.84
91	14007167	440382.76	1323727.69
92	14007167001	440377.07	1323742.34
93	14007173	440352.76	1323804.99
94	14007173001	440340.17	1323933.78
95	14007179	440339.25	1323943.27
96	14007179001	440296.70	1324181.48
97	14007209	440260.59	1324357.44
98	14007212	440255.00	1324410.03
99	14007219	440250.55	1324578.39
100	14007219001	440241.38	1324613.57
101	14007231	440227.42	1324666.99
102	14327970	440180.13	1324758.23
103	14327970001	440164.36	1324788.66
104	14327970002	440150.61	1324815.19
105	14327970003	440119.78	1324874.54
106	14327970004	440125.68	1324877.37
107	14327970005	440386.73	1324999.30
108	14327970006	440412.66	1325012.25
109	14327970007	440478.26	1325040.57
110	14327970008	440489.88	1325042.29
111	14327970009	440522.48	1325064.12
112	14327970010	440540.16	1325072.44
113	14327970011	440533.73	1325082.76
114	14327970012	440538.99	1325089.23
115	14327970013	440545.87	1325097.70
116	14327970014	440553.80	1325107.46
117	14327970015	440568.00	1325108.28
118	14327970016	440575.32	1325109.64
119	14327970017	440581.83	1325115.61
120	14327970018	440586.71	1325123.76
121	14327970019	440599.86	1325127.40
122	14327970020	440610.48	1325130.33
123	14327970021	440624.97	1325134.34

124	14327970022	440643.77	1325121.21
125	14327970023	440986.34	1325274.95
126	14006831	441135.82	1325453.49
127	14006831001	441143.11	1325463.61
128	14006831002	441181.51	1325461.57
129	14006831003	441183.50	1325502.35
130	14006831004	441132.90	1325506.31
131	14006831005	441076.78	1325565.39
132	14006831006	441030.32	1325592.83
133	14006831007	440931.98	1325717.13
134	14006831008	440784.21	1325895.38
135	14006831009	440495.19	1326153.12
136	14006831010	440449.50	1326182.94
137	14006831011	440425.14	1326261.12
138	14006831012	440378.41	1326343.25
139	14006831013	440309.39	1326383.44
140	14006831014	440257.91	1326387.20
141	14006831015	440137.85	1326423.24
142	14006831016	440097.03	1326464.13
143	14006831017	440109.05	1326566.96
144	14006831018	440133.42	1326647.99
145	14006831019	440102.39	1326705.53
146	14007289	440085.32	1326757.49
147	14007312	439997.62	1326886.81
148	14007331	439924.93	1326948.94
149	14007350	439854.10	1327125.46
150	14007369	439802.27	1327168.63
151	14007390	439740.89	1327197.54
152	14007397	439699.40	1327199.02
153	14007402	439667.78	1327234.25
154	14007412	439580.85	1327255.07
155	14007417	439520.46	1327240.74
156	14007421	439479.42	1327270.18
157	14007426	439437.06	1327269.98
158	14007432	439382.62	1327360.65
159	14007433	439361.20	1327449.97
160	14007439	439340.16	1327458.76
161	14007442	439304.31	1327442.36
162	14007451	439239.62	1327476.40
163	14007487	439092.23	1327530.35
164	14007495	439054.60	1327560.59
165	14007499	439009.22	1327687.57
166	14007510	438964.30	1327738.26

167	14007552	438802.77	1327860.23
168	14007571	438729.38	1327879.99
169	14007594	438647.73	1327965.15
170	14007616	438560.39	1328012.25
171	14007616001	438888.81	1328252.17
172	14007616002	438554.13	1328614.94
173	14007616003	438553.73	1328615.82
174	14007616004	438523.75	1328681.02
175	14007616005	438515.14	1328699.74
176	14007616006	438510.86	1328715.12
177	14007616007	438374.63	1329011.59
178	14007616008	438354.76	1329086.53
179	14007616009	438322.04	1329115.93
180	14007616010	438147.72	1329239.32
181	14007616011	438141.29	1329243.85
182	14007616012	438056.93	1329305.78
183	14007616013	438045.23	1329401.41
184	14007616014	438041.16	1329476.10
185	14007616015	438030.23	1329511.94
186	14007616016	438021.51	1329556.83
187	14007616017	438001.11	1329594.60
188	14007616018	437895.97	1329921.58
189	14007616019	437890.19	1330288.73
190	14007616020	437893.02	1330329.88
191	14007616021	437904.66	1330509.20
192	14007616022	437716.66	1330856.50
193	14007616023	437482.13	1330904.38
194	14007616024	437325.85	1330893.05
195	14007616025	437119.37	1330875.78
196	14007616026	437022.43	1330870.12
197	14007616027	437003.87	1330818.75
198	14007616028	436938.52	1330629.22
199	14007616029	436862.90	1330665.84
200	14007616030	436856.24	1330669.07
201	14007616031	436716.80	1330736.58
202	14007616032	436591.76	1330659.99
203	14007616033	436526.48	1330513.68
204	14007616034	435992.73	1330270.65
205	14007616035	435753.95	1330202.41
206	14007616036	435744.96	1330199.84
207	14007616037	435737.34	1330197.67
208	14007616038	435734.58	1330196.88
209	14007616039	435734.24	1330203.36

210	14007616040	435732.93	1330203.23
211	14007616041	435356.50	1330148.97
212	14007616042	435353.05	1330147.82
213	14007616043	435284.96	1330130.54
214	14007616044	434993.00	1330036.39
215	14328370	434796.14	1329972.87
216	14328426001	433817.36	1329656.91
217	14328426	433780.72	1329645.07
218	14328424	433785.82	1329596.62
219	14328423	433824.70	1329402.70
220	14328416	433894.58	1329237.04
221	14328415	433921.16	1329207.75
222	14328409	434141.80	1329060.55
223	14328406	434171.95	1329047.45
224	14328404	434211.37	1329017.33
225	14328403	434259.77	1328961.67
226	14328401	434318.45	1328914.38
227	14328398	434382.21	1328867.02
228	14328397	434414.72	1328826.81
229	14328391	434480.80	1328762.47
230	14328388	434560.47	1328701.37
231	14328378	434690.31	1328589.68
232	14328368	434798.99	1328479.93
233	14328357	434962.11	1328322.08
234	14328355	434997.96	1328278.44
235	14328351	435067.23	1328198.81
236	14328345	435171.42	1328069.62
237	14328342	435219.59	1327996.17
238	14328340	435261.71	1327914.32
239	14328337	435310.68	1327837.47
240	14328335	435332.93	1327789.75
241	14328329	435423.23	1327570.88
242	14328326	435469.54	1327421.17
243	14328325	435501.54	1327341.98
244	14328322	435530.49	1327224.68
245	14328321	435559.54	1327115.01
246	14328319	435569.02	1327063.20
247	14328314	435610.18	1326907.62
248	14328311	435623.48	1326824.40
249	14328310	435627.91	1326774.35
250	14328308	435648.18	1326705.46
251	14328307	435659.03	1326629.05
252	14328305	435668.59	1326583.17

253	14328302	435723.01	1326469.82
254	14328300	435750.69	1326384.74
255	14328299	435775.54	1326277.66
256	14328297	435788.09	1326201.24
257	14328296	435796.74	1326086.72
258	14328292	435825.69	1325905.01
259	14328288	435844.83	1325749.68
260	14328289	435841.21	1325668.36
261	14328287	435846.88	1325584.39
262	14328284	435863.99	1325468.07
263	14328276	435897.74	1325329.53
264	14328274	435904.01	1325291.32
265	14328272	435911.76	1325171.72
266	14328261	435947.67	1325004.34
267	14328229	436010.34	1324681.54
268	14328264019	436006.60	1324668.00
269	14328264018	435987.64	1324609.62
270	14328264017	435997.20	1324560.47
271	14328264016	436006.32	1324538.60
272	14328264015	435995.87	1324529.02
273	14328264014	435979.25	1324452.00
274	14328264013	435923.44	1324237.87
275	14328264012	435905.33	1324206.97
276	14328264011	435864.18	1324045.24
277	14328264010	435849.38	1323845.79
278	14328264009	435831.00	1323717.36
279	14328264008	435811.54	1323493.28
280	14328264007	435802.49	1323399.25
281	14328264006	435811.36	1323356.79
282	14328264005	435808.86	1323320.17
283	14328264004	435812.47	1323263.99
284	14328264003	435835.29	1323242.11
285	14328264002	435866.76	1323199.27
286	14328264001	435931.83	1323161.28
287	14328264	435934.52	1322991.10
288	14328260	435948.66	1322973.93
289	14328252	435975.72	1322970.12
290	14328255	435972.17	1322855.80
291	14328250	435985.35	1322831.87
292	14328248	435991.74	1322808.05
293	14328270021	435986.38	1322638.91
294	14328270020	435985.15	1322626.56
295	14328270019	435987.20	1322578.67

296	14328270018	435984.43	1322544.26
297	14328270017	435974.41	1322514.95
298	14328270016	435960.41	1322301.22
299	14328270015	435954.39	1322287.15
300	14328270014	435950.69	1322260.55
301	14328270013	435948.27	1322251.10
302	14328270012	435945.72	1322195.82
303	14328270011	435941.54	1322178.28
304	14328270010	435934.61	1322145.83
305	14328270009	435926.97	1322129.98
306	14328270008	435925.08	1322115.36
307	14328270007	435923.75	1322096.20
308	14328270006	435926.28	1322079.19
309	14328270005	435922.99	1322068.75
310	14328270004	435920.90	1322043.92
311	14328270003	435913.42	1322019.14
312	14328270002	435914.44	1322000.54
313	14328270001	435915.76	1321977.89
314	14328270	435918.07	1321873.04
315	14328268	435924.03	1321770.43
316	14328254	435974.19	1321518.02
317	14328215022	435988.04	1321384.01
318	14328215021	435991.70	1321344.04
319	14328215020	435993.00	1321230.70
320	14328215019	435993.88	1321181.07
321	14328215018	435992.18	1321081.28
322	14328215017	435998.59	1320937.05
323	14328215016	436002.60	1320857.17
324	14328215015	435990.91	1320684.11
325	14328215014	435975.83	1320596.42
326	14328215013	435964.13	1320487.36
327	14328215012	435954.05	1320401.82
328	14328215011	435928.40	1320184.06
329	14328215010	435908.55	1320025.44
330	14328215009	435889.27	1319912.89
331	14328215008	435886.14	1319804.54
332	14328215007	435905.29	1319682.34
333	14328215006	435981.36	1319555.81
334	14328215005	436028.86	1319410.71
335	14328215004	436052.60	1319300.91
336	14328215003	436061.72	1319147.64
337	14328215002	436082.38	1318807.62
338	14328215001	436085.87	1318730.31

339	14328215000	436087.70	1318592.23
340	14007874014	436101.83	1318585.50
341	14007874013	436136.76	1318567.49
342	14007874012	436212.00	1318531.06
343	14007874011	436353.18	1318488.51
344	14007874010	436478.18	1318457.34
345	14007874009	436604.67	1318409.01
346	14007874008	436798.89	1318475.17
347	14007874007	436837.91	1318525.40
348	14007874006	436985.90	1318559.87
349	14007874005	437196.19	1318580.31
350	14007874004	437331.42	1318579.53
351	14007874003	437405.52	1318572.35
352	14007874002	437492.06	1318544.73
353	14007874001	437634.08	1318535.63
354	14007874	437724.69	1318489.77
355	14007849	437787.24	1318421.05
356	14007832	437842.55	1318265.99
357	14007830	437849.50	1318164.18
358	14007840	437820.35	1318085.77
359	14007780001	437849.44	1318025.79
360	14007780	438010.59	1317883.83
361	14007676006	438060.48	1317856.17
362	14007676005	438087.90	1317814.85
363	14007676004	438128.64	1317774.98
364	14007676003	438151.84	1317761.06
365	14007676002	438199.34	1317709.04
366	14007676001	438329.60	1317608.76
367	14007676	438398.00	1317602.77
368	14007647	438491.06	1317533.62
369	14007640	438502.30	1317491.92
370	14007556003	438588.56	1317443.19
371	14007556002	438675.54	1317393.39
372	14007556001	438722.07	1317364.71
373	14007556	438792.29	1317328.39
374	14007447013	438842.26	1317296.97
375	14007447012	438862.40	1317289.11
376	14007447011	438892.78	1317279.95
377	14007447010	438918.12	1317253.64
378	14007447009	438938.80	1317239.27
379	14007447008	438979.88	1317222.58
380	14007447007	439041.77	1317195.37
381	14007447006	439083.42	1317189.93

382	14007447005	439133.03	1317189.33
383	14007447004	439183.83	1317196.25
384	14007447003	439327.06	1317184.53
385	14007447002	439367.91	1317194.91
386	14007447001	439396.46	1317226.30
387	14007447	439265.23	1317270.73
388	14321293	439191.88	1317295.56
389	14321292	439040.29	1317317.98
390	14321291	439028.16	1317334.99
391	14321289	438997.95	1317400.90
392	14321288	438980.57	1317473.25
393	14321287	438950.14	1317573.12
394	14322081003	438938.01	1317589.71
395	14322081002	438862.49	1317686.86
396	14322081001	438688.22	1317912.83
397	14322081	438642.51	1317949.20
398	14329309001	438596.13	1317969.99
399	14329309	438586.74	1317974.20
400	14329308	438551.86	1317989.84
401	14329307	438509.69	1317995.23
402	14329306001	438512.65	1318018.00
403	14329306	438512.80	1318019.18
404	14006815003	438516.45	1318033.62
405	14006815002	438596.05	1318010.77
406	14006815001	438642.18	1317985.32
407	14006815	441193.49	1318495.65
408	14006733	441591.66	1318663.70
409	14006718	441671.73	1318702.54

**Перечень координат характерных точек границ
Давыдовского городского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14329246	457814.21	1314796.14
2	14329247	457793.74	1314809.74
3	14329248	457471.15	1315135.22
4	14329248001	457467.13	1315161.49
5	14329248002	457480.27	1315174.51
6	14329248003	457511.57	1315200.97
7	14329248004	457538.34	1315225.27
8	14329248005	457545.16	1315251.46
9	14329248006	457565.91	1315309.48
10	14329248007	457570.14	1315313.26
11	14329248008	457579.02	1315321.19
12	14329248009	457679.97	1315360.18
13	14327306	457730.93	1315393.21
14	14327305	457765.38	1315420.51
15	14327304	457817.15	1315466.12
16	14327302	457852.54	1315497.64
17	14327301	457876.41	1315545.49
18	14327299	457919.59	1315576.47
19	14327298	457936.19	1315604.69
20	14327296	457954.30	1315619.25
21	14327293	457980.89	1315630.40
22	14327292	458017.71	1315641.56
23	14327291	458073.19	1315645.07
24	14327290	458108.09	1315640.85
25	14327289	458150.56	1315628.95
26	14327287	458206.57	1315610.23
27	14327286	458244.75	1315596.62
28	14327285	458276.03	1315577.01
29	14327283	458337.61	1315527.09
30	14327280	458454.24	1315474.78
31	14327279	458471.08	1315470.21
32	14327278	458553.42	1315478.76
33	14327277	458617.64	1315471.56
34	14327276	458663.55	1315479.98
35	14327272	458720.23	1315477.17
36	14327270	458796.62	1315484.99
37	14327269	458831.51	1315492.79

38	14327268	458877.23	1315491.89
39	14327267	458922.06	1315489.31
40	14327265	458966.99	1315490.97
41	14327264	458998.52	1315500.52
42	14327262	459074.06	1315571.40
43	14327261	459086.01	1315632.95
44	14327259	459105.05	1315714.16
45	14327260	459100.52	1315816.70
46	14327258	459105.40	1315921.82
47	14327256	459132.26	1316013.30
48	14327254	459156.48	1316038.12
49	14327252	459191.71	1316056.98
50	14327251	459221.58	1316058.73
51	14327250	459253.01	1316050.24
52	14327249	459278.29	1316028.91
53	14327247	459303.67	1316014.42
54	14327245	459390.23	1315984.64
55	14327244	459431.94	1315979.58
56	14327241	459498.45	1315979.68
57	14327240	459549.73	1315988.31
58	14327237	459626.77	1316009.79
59	14327236	459680.64	1316020.13
60	14327230	459814.71	1316034.86
61	14327229	459840.22	1316029.77
62	14327227	459889.38	1316008.48
63	14327226	459911.54	1316007.66
64	14327225	459944.11	1316019.68
65	14327223	459989.60	1316041.11
66	14327222	460006.99	1316065.07
67	14327220	460017.67	1316096.70
68	14327219	460023.31	1316134.31
69	14327218	460040.69	1316157.41
70	14327217	460052.85	1316173.67
71	14327215	460082.02	1316186.53
72	14327214	460122.14	1316189.16
73	14327211	460191.84	1316190.71
74	14327210	460213.12	1316203.24
75	14327208	460233.68	1316228.49
76	14327207	460252.78	1316277.48
77	14327206	460271.18	1316342.58
78	14327202	460290.15	1316378.01
79	14327199	460335.51	1316429.33
80	14327194	460390.15	1316476.33

81	14327191	460424.58	1316535.36
82	14327184	460492.74	1316580.56
83	14327181	460510.71	1316599.90
84	14327178	460540.12	1316665.75
85	14327175	460582.23	1316730.65
86	14327174	460609.50	1316749.07
87	14327171	460648.58	1316763.15
88	14327170	460661.43	1316779.14
89	14327167	460677.87	1316816.29
90	14327165	460704.57	1316863.52
91	14327164	460707.53	1316906.72
92	14327166	460684.82	1316923.01
93	14327168	460675.64	1316936.64
94	14327169	460675.06	1316963.77
95	14327172	460642.12	1316972.52
96	14327172001	460627.66	1316982.54
97	14327173	460618.57	1316988.81
98	14327176	460567.05	1317001.11
99	14327179	460534.94	1317007.31
100	14327182	460510.52	1317021.07
101	14327185	460491.09	1317026.31
102	14327185001	460472.68	1317022.32
103	14327187	460464.79	1317020.60
104	14327188	460454.68	1317024.92
105	14327189	460443.17	1317061.46
106	14327193	460412.19	1317096.46
107	14327195	460385.37	1317125.50
108	14327200	460316.26	1317158.28
109	14327203	460288.55	1317181.39
110	14327205	460273.61	1317212.87
111	14327204	460274.81	1317249.30
112	14327201	460306.63	1317301.57
113	14327198	460344.53	1317369.05
114	14327196	460359.97	1317390.11
115	14327192	460417.93	1317430.30
116	14327190	460439.30	1317451.31
117	14327190001	460442.94	1317457.47
118	14327186	460470.35	1317511.22
119	14327180	460522.02	1317602.31
120	14327180001	460507.93	1317613.95
121	14327180002	460481.87	1317638.66
122	14327180003	460359.79	1317739.22
123	14327180004	460176.01	1317911.85

124	14327213	460163.06	1317921.40
125	14327213001	460106.14	1317996.89
126	14327216	460058.63	1318059.90
127	14327216001	460011.49	1318147.16
128	14327216002	459934.96	1318288.84
129	14327216003	459879.63	1318391.26
130	14327216004	459844.18	1318456.88
131	14327216005	459769.76	1318594.84
132	14327216006	459765.61	1318602.74
133	14327216007	459763.86	1318606.07
134	14327234	459762.18	1318609.26
135	14327255	459138.13	1319796.18
136	14327266	458927.17	1320216.35
137	14327271	458749.94	1320572.65
138	14327271001	458740.43	1320592.08
139	14327273	458711.25	1320644.34
140	14327281	458420.54	1321220.55
141	14327284	458290.29	1321476.65
142	14327294	457974.04	1322112.64
143	14327312	457475.91	1323105.24
144	14327336	457153.88	1323747.23
145	14327355	456844.06	1324392.66
146	14327355001	456497.97	1325142.19
147	14327355002	456096.48	1325883.26
148	14327355003	455882.00	1326336.46
149	14327355004	455880.73	1326340.29
150	14327355005	455255.19	1327560.73
151	14327508003	455241.29	1327587.73
152	14327508002	454661.93	1327296.78
153	14327508001	453872.12	1326900.48
154	14327591005	453854.49	1326878.41
155	14327591004	452090.22	1325112.53
156	14327591003	452091.55	1325088.37
157	14327591002	451691.52	1324686.10
158	14327591001	451422.47	1324416.26
159	14327591000	451348.16	1324340.53
160	14327580004	451356.35	1324325.78
161	14327580003	451634.11	1323703.59
162	14327580002	451904.49	1323154.09
163	14327580001	451918.12	1323125.32
164	14327580	451938.95	1323092.47
165	14327569	452221.53	1322717.23
166	14327565	452435.45	1322306.88

167	14327521017	452667.96	1321818.34
168	14327521016	452882.54	1321385.70
169	14327521015	452899.25	1321348.93
170	14327521014	453184.97	1320794.79
171	14327521013	453790.72	1319637.16
172	14327521012	453777.55	1319614.32
173	14327521011	453789.84	1319575.68
174	14327521010	453813.55	1319514.64
175	14327521009	453789.25	1319379.40
176	14327521008	453739.78	1319115.02
177	14327521007	453682.69	1318938.49
178	14327521006	453636.43	1318787.43
179	14327521005	453607.45	1318746.16
180	14327521004	453584.56	1318716.52
181	14327521003	453560.07	1318657.52
182	14327521002	453606.19	1318612.92
183	14327521001	453657.83	1318494.20
184	14327521	453760.50	1318258.17
185	14327505	453900.49	1318157.87
186	14329287009	453739.22	1318000.80
187	14329287008	453728.26	1318002.26
188	14329287007	453619.80	1318043.15
189	14329287006	453338.27	1318203.81
190	14329287005	453203.57	1318284.02
191	14329287004	453136.44	1318149.65
192	14329287003	453263.25	1318075.02
193	14329287002	453450.36	1317957.37
194	14329287001	453551.69	1317906.87
195	14329287	453683.61	1317855.05
196	14329286	454082.18	1317788.46
197	14329285	454114.86	1317783.00
198	14329284	454230.77	1317748.98
199	14329283	454360.47	1317671.11
200	14329282	454661.95	1317334.13
201	14329281	454780.80	1317194.05
202	14327454	455048.72	1316878.24
203	14327430007	455043.74	1316837.92
204	14327430006	455034.28	1316760.50
205	14327430005	455028.77	1316715.48
206	14327430004	455019.07	1316636.03
207	14327430003	455057.94	1316510.79
208	14327430002	455074.10	1316456.15
209	14327430001	455197.11	1316429.95

210	14327430	455241.46	1316418.42
211	14327392042	455307.56	1316400.56
212	14327392041	455427.23	1316368.23
213	14327392040	455451.98	1316356.11
214	14327392039	455482.46	1316349.77
215	14327392038	455503.70	1316340.30
216	14327392037	455505.53	1316337.65
217	14327392036	455507.04	1316332.49
218	14327392035	455508.56	1316322.21
219	14327392034	455508.75	1316314.21
220	14327392033	455525.24	1316285.60
221	14327392032	455533.26	1316266.02
222	14327392031	455535.32	1316254.95
223	14327392030	455537.92	1316235.12
224	14327392029	455549.35	1316212.87
225	14327392028	455564.15	1316189.35
226	14327392027	455581.54	1316163.40
227	14327392026	455592.94	1316145.40
228	14327392025	455599.84	1316132.78
229	14327392024	455627.29	1316088.23
230	14327392023	455644.33	1316063.60
231	14327392022	455659.90	1316041.63
232	14327392021	455669.09	1316025.62
233	14327392020	455679.00	1316010.85
234	14327392019	455704.45	1315972.79
235	14327392018	455712.83	1315959.35
236	14327392017	455725.58	1315938.41
237	14327392016	455740.18	1315916.45
238	14327392015	455747.71	1315904.92
239	14327392014	455754.35	1315893.44
240	14327392013	455757.47	1315888.43
241	14327392012	455761.74	1315883.37
242	14327392011	455772.50	1315864.50
243	14327392010	455776.85	1315855.04
244	14327392009	455785.77	1315842.14
245	14327392008	455800.95	1315826.13
246	14327392007	455805.87	1315823.47
247	14327392006	455814.52	1315813.77
248	14327392005	455829.28	1315793.34
249	14327392004	455835.54	1315784.59
250	14327392003	455842.31	1315781.55
251	14327392002	455856.77	1315770.20
252	14327392001	455870.11	1315758.97

253	14327392	455906.59	1315731.11
254	14327375005	455941.03	1315704.02
255	14327375004	456004.85	1315653.81
256	14327375003	456100.76	1315578.35
257	14327375002	456240.85	1315468.14
258	14327375001	456323.00	1315403.52
259	14327375	456371.95	1315365.01
260	14327334074	456417.75	1315321.11
261	14327334073	456455.45	1315285.14
262	14327334072	456472.95	1315268.68
263	14327334071	456515.56	1315229.27
264	14327334070	456533.34	1315214.29
265	14327334069	456543.77	1315218.73
266	14327334068	456550.60	1315212.57
267	14327334067	456557.23	1315204.38
268	14327334066	456566.73	1315193.57
269	14327334065	456574.79	1315184.59
270	14327334064	456581.50	1315176.27
271	14327334063	456597.59	1315157.65
272	14327334062	456616.59	1315138.95
273	14327334061	456635.08	1315116.78
274	14327334060	456654.91	1315101.39
275	14327334059	456671.79	1315090.58
276	14327334058	456685.90	1315080.02
277	14327334057	456695.26	1315072.84
278	14327334056	456705.20	1315065.13
279	14327334055	456691.53	1315057.60
280	14327334054	456699.98	1315043.39
281	14327334053	456703.60	1315039.18
282	14327334052	456718.74	1315029.07
283	14327334051	456729.54	1315021.33
284	14327334050	456749.88	1315005.68
285	14327334049	456761.54	1314993.16
286	14327334048	456768.14	1315000.49
287	14327334047	456775.29	1315009.46
288	14327334046	456788.22	1315002.72
289	14327334045	456789.90	1315003.04
290	14327334044	456793.46	1315001.35
291	14327334043	456811.97	1314987.83
292	14327334042	456835.88	1314970.84
293	14327334041	456851.31	1314958.63
294	14327334040	456854.23	1314956.07
295	14327334039	456857.78	1314959.03

296	14327334038	456867.09	1314953.08
297	14327334037	456877.32	1314942.33
298	14327334036	456889.07	1314932.40
299	14327334035	456899.96	1314926.52
300	14327334034	456914.24	1314916.62
301	14327334033	456945.09	1314896.09
302	14327334032	456973.01	1314883.50
303	14327334031	456985.68	1314878.03
304	14327334030	456983.13	1314872.46
305	14327334029	456982.96	1314870.66
306	14327334028	456985.68	1314869.46
307	14327334027	456985.71	1314854.65
308	14327334026	456984.25	1314847.67
309	14327334025	456981.70	1314838.74
310	14327334024	456977.05	1314825.55
311	14327334023	456971.15	1314810.73
312	14327334022	456987.51	1314808.07
313	14327334021	456988.09	1314808.98
314	14327334020	456991.30	1314821.69
315	14327334019	457002.64	1314817.65
316	14327334018	457026.13	1314809.09
317	14327334017	457044.82	1314802.31
318	14327334016	457049.33	1314812.21
319	14327334015	457030.74	1314819.71
320	14327334014	457014.49	1314826.17
321	14327334013	457015.36	1314830.90
322	14327334012	457016.96	1314836.96
323	14327334011	457048.89	1314835.78
324	14327334010	457050.38	1314844.55
325	14327334009	457063.92	1314838.44
326	14327334008	457070.78	1314837.49
327	14327334007	457074.21	1314838.79
328	14327334006	457088.13	1314825.36
329	14327334005	457089.01	1314821.48
330	14327334004	457091.23	1314816.82
331	14327334003	457092.85	1314814.70
332	14327334002	457090.95	1314811.81
333	14327334001	457130.62	1314782.34
334	14327334	457197.68	1314696.64
335	14327324	457297.89	1314572.61
336	14329265	457302.52	1314591.17
337	14329264	457303.61	1314603.01
338	14329263	457306.84	1314636.01

339	14329262	457298.04	1314741.31
340	14329261	457291.03	1314810.97
341	14329260	457291.82	1314849.10
342	14329259	457301.11	1314887.92
343	14329258	457311.13	1314921.63
344	14329257	457324.31	1314944.26
345	14329256	457334.68	1314954.23
346	14329255	457363.08	1314975.71
347	14329254	457385.53	1314996.47
348	14329253	457393.53	1315014.11
349	14329246117	457403.81	1315046.00
350	14329246116	457481.78	1315001.40
351	14329246115	457515.70	1314989.33
352	14329246114	457557.67	1314952.53
353	14329246113	457628.40	1314892.73
354	14329246112	457718.67	1314813.38
355	14329246111	457699.12	1314796.13
356	14329246110	457676.12	1314768.53
357	14329246109	457665.77	1314738.05
358	14329246108	457618.05	1314671.93
359	14329246107	457547.90	1314550.60
360	14329246106	457540.42	1314528.18
361	14329246105	457524.02	1314495.54
362	14329246104	457512.82	1314458.60
363	14329246103	457525.64	1314033.42
364	14329246102	457551.73	1313912.09
365	14329246101	457474.37	1313891.27
366	14329246100	457501.31	1313783.53
367	14329246099	457551.98	1313637.68
368	14329246098	457593.07	1313638.41
369	14329246097	457667.65	1313539.02
370	14329246096	457678.13	1313514.34
371	14329246095	457668.61	1313489.95
372	14329246094	457655.76	1313461.13
373	14329246093	457634.46	1313436.94
374	14329246092	457617.00	1313418.13
375	14329246091	457591.75	1313394.63
376	14329246090	457566.61	1313366.66
377	14329246089	457553.20	1313347.73
378	14329246088	457529.53	1313323.64
379	14329246087	457500.14	1313303.35
380	14329246086	457459.35	1313278.52
381	14329246085	457427.69	1313261.06

382	14329246084	457400.70	1313225.32
383	14329246083	457379.40	1313197.78
384	14329246082	457363.16	1313180.14
385	14329246081	457347.12	1313167.70
386	14329246080	457323.72	1313152.57
387	14329246079	457278.62	1313139.08
388	14329246078	457259.16	1313133.74
389	14329246077	457221.09	1313121.83
390	14329246076	457207.33	1313117.44
391	14329246075	457197.73	1313115.06
392	14329246074	457178.83	1313111.93
393	14329246073	457126.62	1313111.52
394	14329246072	457111.77	1313109.89
395	14329246071	457079.92	1313099.91
396	14329246070	457051.13	1313080.70
397	14329246069	457043.14	1313079.29
398	14329246068	456964.81	1313065.29
399	14329246067	456937.25	1313058.99
400	14329246066	456904.89	1313052.38
401	14329246065	456882.39	1313047.83
402	14329246064	456865.62	1313046.34
403	14329246063	456858.54	1313044.65
404	14329246062	456848.10	1313044.42
405	14329246061	456910.75	1312980.99
406	14329246060	457021.03	1312834.75
407	14329246059	457086.61	1312889.71
408	14329246058	457068.78	1313081.11
409	14329246057	457196.05	1313109.11
410	14329246056	457214.73	1313040.60
411	14329246055	457342.38	1313092.05
412	14329246054	457385.09	1313157.07
413	14329246053	457468.52	1313188.58
414	14329246052	457491.16	1313197.89
415	14329246051	457509.34	1313138.61
416	14329246050	457528.70	1313081.06
417	14329246049	457554.74	1313047.84
418	14329246048	457579.90	1313026.16
419	14329246047	457647.12	1313020.59
420	14329246046	457780.54	1312839.08
421	14329246045	457882.27	1312860.53
422	14329246044	457875.29	1312934.18
423	14329246043	457865.89	1313036.01
424	14329246042	457856.57	1313100.90

425	14329246041	457845.95	1313163.57
426	14329246040	457832.43	1313229.53
427	14329246039	457808.33	1313325.08
428	14329246038	457780.85	1313424.34
429	14329246037	457773.89	1313451.00
430	14329246036	457761.48	1313448.15
431	14329246035	457721.82	1313440.81
432	14329246034	457677.02	1313428.56
433	14329246033	457670.00	1313427.45
434	14329246032	457671.21	1313446.84
435	14329246031	457675.93	1313468.67
436	14329246030	457686.10	1313503.41
437	14329246029	457689.42	1313533.44
438	14329246028	457682.27	1313548.26
439	14329246027	457602.74	1313648.43
440	14329246026	457583.79	1313695.96
441	14329246025	457570.34	1313741.52
442	14329246024	457570.81	1313770.20
443	14329246023	457577.91	1313825.64
444	14329246022	457552.49	1313941.14
445	14329246021	457544.33	1313972.72
446	14329246020	457538.13	1314009.48
447	14329246019	457541.96	1314044.37
448	14329246018	457546.74	1314131.51
449	14329246017	457551.67	1314226.89
450	14329246016	457565.94	1314326.21
451	14329246015	457565.12	1314345.58
452	14329246014	457535.63	1314367.19
453	14329246013	457538.82	1314445.33
454	14329246012	457549.85	1314511.62
455	14329246011	457577.19	1314563.64
456	14329246010	457642.97	1314657.70
457	14329246009	457678.02	1314735.51
458	14329246008	457713.71	1314787.78
459	14329246007	457729.48	1314800.13
460	14329246006	457752.86	1314813.20
461	14329246005	457771.11	1314794.11
462	14329246004	457776.81	1314787.16
463	14329246003	457782.45	1314775.81
464	14329246002	457787.36	1314773.56
465	14329246001	457799.85	1314758.67

**Перечень координат характерных точек границ
Бодеевского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327553	453129.44	1301769.24
2	14327551	453165.87	1301800.90
3	14327546	453283.24	1301861.68
4	14327542	453433.02	1301948.43
5	14327531	453610.34	1302082.36
6	14327528	453677.70	1302134.28
7	14327525	453722.92	1302172.83
8	14327519	453769.16	1302229.17
9	14327518	453794.97	1302272.13
10	14327481018	453819.52	1302361.61
11	14327481017	453824.51	1302413.03
12	14327481016	453824.51	1302500.51
13	14327481015	453823.57	1302603.97
14	14327481014	453815.28	1302649.37
15	14327481013	453813.14	1302684.19
16	14327481012	453815.28	1302720.08
17	14327481011	453822.81	1302745.26
18	14327481010	453829.30	1302789.28
19	14327481009	453841.21	1302840.52
20	14327481008	453874.77	1302931.82
21	14327481007	453919.87	1303028.17
22	14327481006	453961.73	1303102.49
23	14327481005	454032.62	1303219.30
24	14327481004	454054.01	1303253.47
25	14327481003	454097.67	1303293.16
26	14327481002	454169.12	1303319.86
27	14327481001	454258.19	1303349.30
28	14327481	454457.17	1303407.24
29	14327479	454494.36	1303427.64
30	14327477	454545.72	1303462.80
31	14327474	454601.27	1303510.86
32	14327471	454642.92	1303558.42
33	14327470	454681.49	1303608.41
34	14327448008	454728.38	1303697.62
35	14327448007	454922.58	1303981.03
36	14327448006	454981.30	1304063.45

37	14327448005	454982.43	1304082.65
38	14327448004	454998.23	1304109.75
39	14327448003	455024.20	1304153.78
40	14327448002	455051.30	1304202.33
41	14327448001	455067.11	1304256.53
42	14327448	455092.78	1304308.93
43	14327445	455121.34	1304417.70
44	14327443	455128.81	1304450.50
45	14327438	455160.23	1304484.94
46	14327436003	455176.31	1304534.04
47	14327436002	455177.84	1304590.80
48	14327436001	455180.61	1304657.55
49	14327436	455175.55	1304706.08
50	14327405019	455152.40	1304771.11
51	14327405018	455142.30	1304814.77
52	14327405017	455136.53	1304864.93
53	14327405016	455135.46	1304933.15
54	14327405015	455124.25	1305069.53
55	14327405014	455106.55	1305287.86
56	14327405013	455101.55	1305373.89
57	14327405012	455101.82	1305474.00
58	14327405011	455105.03	1305587.52
59	14327405010	455115.88	1305694.54
60	14327405009	455126.31	1305733.27
61	14327405008	455133.49	1305808.25
62	14327405007	455157.76	1305916.50
63	14327405006	455216.02	1306077.15
64	14327405005	455253.73	1306210.84
65	14327405004	455321.21	1306346.00
66	14327405003	455387.42	1306460.10
67	14327405002	455446.55	1306528.62
68	14327405001	455493.06	1306569.00
69	14327405	455621.69	1306632.34
70	14327403	455711.48	1306686.39
71	14327395001	455822.68	1306747.61
72	14327395	455894.40	1306780.92
73	14327394	455897.17	1306869.08
74	14327388001	455954.64	1307292.08
75	14327388	455986.30	1307523.49
76	14327384012	456004.63	1307655.44
77	14327384011	456025.38	1307804.82
78	14327384010	456025.95	1307808.89
79	14327384009	456039.22	1307904.41

80	14327384008	456060.29	1308056.08
81	14327384007	456073.78	1308153.21
82	14327384006	456084.80	1308232.52
83	14327384005	456100.07	1308342.41
84	14327384004	456121.47	1308496.49
85	14327384003	456162.06	1308788.40
86	14327384002	456171.37	1308828.02
87	14327384001	456175.12	1308881.32
88	14327384	456176.40	1308890.34
89	14327366010	456262.67	1308939.66
90	14327366009	456299.24	1308963.02
91	14327366008	456353.91	1309000.77
92	14327366007	456386.65	1309019.55
93	14327366006	456457.54	1309104.83
94	14327366005	456448.20	1309115.53
95	14327366004	456445.76	1309122.54
96	14327366003	456442.30	1309129.08
97	14327366002	456447.52	1309142.87
98	14327366001	456471.87	1309156.65
99	14327366	456496.08	1309178.64
100	14327365	456496.20	1309209.84
101	14327364001	456498.51	1309868.19
102	14327364002	456498.54	1310061.06
103	14327364	456500.81	1310414.62
104	14327424014	456494.26	1310430.95
105	14327424013	456459.71	1310465.94
106	14327424012	456359.45	1310570.43
107	14327424011	456188.47	1310754.85
108	14327424010	456117.65	1310754.97
109	14327424009	456094.82	1310775.48
110	14327424008	456059.44	1310842.16
111	14327424007	456002.31	1310917.44
112	14327424006	455946.32	1310979.44
113	14327424005	455893.99	1311014.63
114	14327424004	455817.33	1311055.71
115	14327424003	455707.67	1311127.77
116	14327424002	455550.76	1311266.25
117	14327424001	455383.68	1311410.62
118	14327424000	455356.99	1311437.37
119	14327425001	455318.65	1311446.34
120	14327425	455302.10	1311447.03
121	14327432	455218.40	1311473.68
122	14327450	455081.92	1311497.16

123	14327462	454915.60	1311660.68
124	14327461	454927.98	1311504.43
125	14327464	454880.99	1311489.06
126	14327465	454847.59	1311484.12
127	14327469	454683.04	1311480.30
128	14327472	454639.43	1311555.77
129	14327475	454598.40	1311600.49
130	14327475001	454315.68	1311703.17
131	14327486	454289.36	1311712.66
132	14327488	454259.96	1311919.31
133	14327495	454087.30	1311815.71
134	14327499	453999.64	1311778.52
135	14327506	453893.38	1311682.89
136	14327520	453765.87	1311547.42
137	14327529	453672.67	1311495.34
138	14327536	453556.02	1311502.26
139	14327539	453481.64	1311584.61
140	14327537	453533.40	1311775.31
141	14327541	453440.83	1311830.63
142	14327535	453566.90	1312029.43
143	14327526	453697.90	1312166.65
144	14327498	454037.07	1312338.66
145	14327487	454262.86	1312461.60
146	14327487001	454259.04	1312471.17
147	14327487002	453938.97	1312659.00
148	14327487003	453926.24	1312661.44
149	14327504	453920.24	1312664.72
150	14327504001	453904.05	1312673.57
151	14327504002	453891.16	1312685.57
152	14327504003	453874.39	1312697.93
153	14327504004	453617.99	1312847.37
154	14327504005	453398.06	1312953.48
155	14327504006	453384.45	1312960.10
156	14327504007	452802.76	1313283.95
157	14327504008	452790.92	1313290.80
158	14327504009	452524.98	1313440.10
159	14327504010	452109.28	1313649.87
160	14327504011	452096.57	1313657.04
161	14327587	451474.63	1313958.64
162	14327587001	450708.69	1314090.12
163	14327587002	450688.70	1314092.78
164	14327587003	450618.39	1314104.00
165	14327587004	450570.29	1314107.91

166	14327587005	450549.44	1314111.59
167	14327612	450520.79	1314116.69
168	14327612001	450496.93	1314120.33
169	14327612002	450377.55	1314145.63
170	14327612003	450360.92	1314148.47
171	14327612004	449588.92	1314266.00
172	14327635001	449564.16	1314277.41
173	14327635	449565.52	1314264.27
174	14327637	449515.21	1313902.32
175	14327643	449090.16	1312735.13
176	14327650	448827.27	1311878.35
177	14327657	448660.94	1311320.13
178	14327682	448373.57	1310444.20
179	14327707	448115.94	1309576.87
180	14327722	448032.68	1309408.56
181	14327653046	448050.77	1309350.45
182	14327653045	448076.80	1309274.89
183	14327653044	448079.07	1309246.03
184	14327653043	448071.99	1309206.41
185	14327653042	448155.75	1309186.88
186	14327653041	448169.34	1309174.43
187	14327653040	448179.80	1309151.78
188	14327653039	448176.41	1309116.69
189	14327653038	448188.01	1309092.92
190	14327653037	448216.31	1309044.53
191	14327653036	448210.66	1309024.43
192	14327653035	448176.42	1308971.51
193	14327653034	448183.21	1308950.29
194	14327653033	448205.00	1308912.37
195	14327653032	448213.48	1308872.18
196	14327653031	448216.31	1308785.30
197	14327653030	448214.33	1308704.93
198	14327653029	448205.00	1308652.29
199	14327653028	448210.09	1308605.60
200	14327653027	448241.79	1308562.02
201	14327653026	448273.69	1308521.55
202	14327653025	448297.21	1308474.50
203	14327653024	448293.21	1308432.95
204	14327653023	448287.71	1308401.91
205	14327653022	448316.23	1308336.35
206	14327653021	448344.77	1308278.28
207	14327653020	448398.83	1308218.72
208	14327653019	448437.37	1308168.17

209	14327653018	448454.39	1308125.12
210	14327653017	448462.40	1308073.56
211	14327653016	448462.90	1308041.02
212	14327653015	448457.39	1308001.48
213	14327653014	448459.89	1307959.93
214	14327653013	448470.91	1307870.33
215	14327653012	448495.94	1307801.25
216	14327653011	448525.47	1307723.16
217	14327653010	448537.49	1307678.61
218	14327653009	448534.98	1307655.09
219	14327653008	448527.70	1307628.10
220	14327653007	448506.40	1307560.19
221	14327653006	448509.73	1307519.58
222	14327653005	448526.37	1307466.32
223	14327653004	448540.35	1307429.04
224	14327653003	448563.65	1307405.07
225	14327653002	448606.93	1307370.45
226	14327653001	448626.23	1307321.85
227	14327653	448684.15	1307088.84
228	14327646002	448839.28	1306935.71
229	14327646001	448984.65	1306769.89
230	14327646	448994.12	1306759.84
231	14327647	449003.18	1306750.23
232	14327595008	449003.75	1306749.63
233	14327595007	449014.53	1306752.13
234	14327595006	449970.84	1305768.42
235	14327595005	449980.86	1305758.78
236	14327595004	450715.60	1304981.96
237	14327595003	450747.96	1304941.75
238	14327595002	450727.42	1304929.35
239	14327595001	451197.23	1304445.69
240	14327599	451202.72	1304440.20
241	14327598	451205.85	1303953.34
242	14327595006	451246.57	1303810.68
243	14327595005	451241.26	1303783.91
244	14327595004	451229.09	1303738.98
245	14327595003	451251.66	1303736.93
246	14327595002	451263.52	1303735.58
247	14327595001	451227.99	1303475.79
248	14327595	451200.67	1303379.58
249	14327601001	451183.22	1303189.03
250	14327601	451182.61	1303182.49
251	14327596001	451200.08	1303155.18

252	14327596	451215.83	1303130.96
253	14327588004	451228.69	1303078.63
254	14327588003	451256.53	1303092.64
255	14327588002	451329.26	1303135.22
256	14327588001	451384.49	1303156.92
257	14327588	451399.65	1303136.73
258	14327583	451693.33	1303067.84
259	14327574	452100.27	1303164.83
260	14327571	452156.05	1303188.00
261	14327570	452162.54	1303050.57
262	14327569002	452139.62	1302714.07
263	14327569001	452133.35	1302688.81
264	44289	452120.47	1302537.56
265	44290	452229.78	1302402.09
266	44291	452267.87	1302375.75
267	44292	452324.45	1302358.35
268	44293	452358.99	1302334.99
269	44294	452417.47	1302303.36
270	44295	452485.96	1302266.48
271	44296	452542.77	1302232.70
272	44297	452626.34	1302185.65
273	44298	452685.38	1302152.93
274	44299	452821.64	1302077.80
275	44300	452926.59	1302021.34
276	4430101	452963.12	1301998.64
277	44301	453004.98	1301972.63
278	44301001	453061.64	1301882.10

**Перечень координат характерных точек границ
Высокинского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327635001	449564.16	1314277.41
2	14327633001	449607.33	1314900.07
3	14327633002	449683.84	1315328.58
4	14327633003	449737.04	1315647.72
5	14327633004	449760.90	1315773.19
6	14327633005	449788.44	1315951.97
7	14327624	449793.80	1315994.80
8	14327624001	449805.97	1316069.01
9	14327624002	449830.71	1316199.45
10	14327624003	449841.94	1316287.16
11	14327624004	449887.66	1316467.55
12	14327624005	449843.12	1316492.55
13	14327624006	449837.84	1316494.66
14	14327624007	449817.67	1316548.57
15	14327624008	449800.05	1316571.93
16	14327624009	449778.17	1316583.54
17	14327624010	449755.25	1316581.12
18	14327624011	449731.13	1316581.12
19	14327624012	449498.33	1316823.58
20	14327624013	449245.62	1317093.17
21	14327624014	449209.44	1317125.74
22	14327624015	449156.36	1317184.85
23	14327624016	449137.58	1317206.08
24	14327624017	449122.50	1317213.95
25	14327624018	448600.62	1317762.75
26	14327624019	448600.27	1317766.92
27	14327624020	448519.52	1317849.27
28	14327624021	448476.74	1317883.50
29	14327624022	448473.29	1317888.06
30	14327624023	448117.37	1318327.59
31	14327624024	448113.78	1318447.56
32	14327624025	448113.76	1318464.59
33	14327624026	448111.47	1318721.95
34	14327624027	448111.60	1318735.38
35	14327624028	448111.40	1318745.18
36	14327708	448111.25	1318752.35

37	14327708001	448111.19	1318755.06
38	14327708002	448113.45	1318775.65
39	14327708003	448110.73	1318950.69
40	14327711	448098.03	1319552.89
41	14327711001	448081.61	1320291.78
42	14327718	448076.77	1320301.21
43	14327718001	448076.87	1320475.00
44	14327718002	448075.35	1320486.90
45	14327718003	448107.56	1320562.22
46	14327659000	448628.94	1321601.09
47	14327659001	448380.84	1321701.50
48	14327659002	447926.04	1321879.44
49	14327659003	447669.68	1322009.17
50	14327659004	447467.67	1322108.64
51	14327659005	447287.70	1322142.48
52	14327659006	447208.47	1322165.03
53	14327659007	447206.20	1322165.50
54	14327659008	447190.60	1322168.84
55	14327659009	447175.94	1322139.09
56	14327659010	447173.44	1322132.20
57	14327659011	447108.63	1321898.22
58	14327659012	447077.72	1321749.82
59	14327761	447069.48	1321703.68
60	14327761001	447067.16	1321706.55
61	14321155	446707.20	1322061.00
62	14321156	446443.55	1322324.09
63	14321157	446021.86	1322736.67
64	14321158	445723.78	1323027.44
65	14321159	445323.60	1323424.91
66	14321160	445032.77	1323715.68
67	14321161	444562.27	1324178.48
68	14320626	444483.00	1324304.80
69	14320626001	444483.56	1324249.28
70	14320549	444484.60	1324147.28
71	14005998	444490.40	1324146.16
72	14005998001	444650.38	1323815.01
73	14005998002	444702.42	1323674.31
74	14005998003	444712.45	1323650.40
75	14005998004	444730.17	1323602.25
76	14005998005	444789.33	1323429.84
77	14005998006	444792.41	1323416.71
78	14005998007	444783.09	1323383.83
79	14005998008	444776.27	1323375.64

80	14005998009	444774.58	1323365.67
81	14005998010	444764.12	1323333.63
82	14005998011	444757.14	1323304.65
83	14005998012	444756.49	1323293.53
84	14005998013	444746.47	1323250.38
85	14005998014	444732.74	1323190.23
86	14005998015	444705.87	1323084.51
87	14005998016	444692.05	1323005.71
88	14005998017	444601.79	1322912.14
89	14005998018	444391.19	1322975.80
90	14005998019	443805.61	1322771.99
91	14005998020	443277.05	1322661.29
92	14005998021	443065.96	1322702.17
93	14005998022	442872.45	1322528.50
94	14005998023	442128.85	1322430.30
95	14005998024	442224.60	1321993.60
96	14005998025	442339.86	1321979.18
97	14005998026	442544.51	1321923.04
98	14005998027	442619.98	1321868.36
99	14005998028	442831.53	1321675.74
100	14005998029	442957.43	1321559.98
101	14005998030	443242.90	1321265.92
102	14006326	443247.41	1321254.27
103	14006326001	443158.87	1321127.00
104	14006326002	443145.77	1321142.25
105	14006326003	443038.67	1321252.74
106	14006326004	443021.64	1321269.61
107	14006326005	443021.65	1321267.96
108	14006326006	443008.99	1321205.14
109	14006326007	443009.92	1321008.65
110	14006326008	443015.27	1320908.03
111	14006326009	443037.73	1320793.92
112	14006326010	442932.27	1320800.08
113	14006326011	442972.76	1320557.57
114	14006326012	442973.77	1320550.95
115	14006326013	442992.01	1320430.66
116	14006326014	443034.44	1320151.28
117	14006326015	443063.85	1319952.82
118	14006326016	443064.28	1319949.94
119	14006367	443066.25	1319936.61
120	14006367001	443065.45	1319927.81
121	14006367002	443062.08	1319890.33
122	14006367003	443043.17	1319680.70

123	14006367004	443035.44	1319594.51
124	14006367005	443025.02	1319505.61
125	14006367006	443016.52	1319398.86
126	14321182	442953.52	1318852.40
127	14321182001	442952.86	1318846.22
128	14006718	441671.73	1318702.54
129	14006733	441591.66	1318663.70
130	14006815	441193.49	1318495.65
131	14006815001	438642.18	1317985.32
132	14006815002	438596.05	1318010.77
133	14006815003	438516.45	1318033.62
134	14329306	438512.80	1318019.18
135	14329306001	438512.65	1318018.00
136	14329307	438509.69	1317995.23
137	14329308	438551.86	1317989.84
138	14329309	438586.74	1317974.20
139	14329309001	438596.13	1317969.99
140	14322081	438642.51	1317949.20
141	14322081001	438688.22	1317912.83
142	14322081002	438862.49	1317686.86
143	14322081003	438938.01	1317589.71
144	14321287	438950.14	1317573.12
145	14321288	438980.57	1317473.25
146	14321289	438997.95	1317400.90
147	14321291	439028.16	1317334.99
148	14321292	439040.29	1317317.98
149	14321293	439191.88	1317295.56
150	14007447	439265.23	1317270.73
151	14007447001	439396.46	1317226.30
152	14007447002	439367.91	1317194.91
153	14007447003	439327.06	1317184.53
154	14007447004	439183.83	1317196.25
155	14007447005	439133.03	1317189.33
156	14007447006	439083.42	1317189.93
157	14007447007	439041.77	1317195.37
158	14007447008	438979.88	1317222.58
159	14007447009	438938.80	1317239.27
160	14007447010	438918.12	1317253.64
161	14007447011	438892.78	1317279.95
162	14007447012	438862.40	1317289.11
163	14007447013	438842.26	1317296.97
164	14007556	438792.29	1317328.39
165	14007556001	438722.07	1317364.71

166	14007556002	438675.54	1317393.39
167	14007556003	438588.56	1317443.19
168	14007640	438502.30	1317491.92
169	14007647	438491.06	1317533.62
170	14007676	438398.00	1317602.77
171	14007676001	438329.60	1317608.76
172	14007676002	438199.34	1317709.04
173	14007676003	438151.84	1317761.06
174	14007676004	438128.64	1317774.98
175	14007676005	438087.90	1317814.85
176	14007676006	438060.48	1317856.17
177	14007780	438010.59	1317883.83
178	14007780001	437849.44	1318025.79
179	14007840	437820.35	1318085.77
180	14007830	437849.50	1318164.18
181	14007832	437842.55	1318265.99
182	14007849	437787.24	1318421.05
183	14007874	437724.69	1318489.77
184	14007874001	437634.08	1318535.63
185	14007874002	437492.06	1318544.73
186	14007874003	437405.52	1318572.35
187	14007874004	437331.42	1318579.53
188	14007874005	437196.19	1318580.31
189	14007874006	436985.90	1318559.87
190	14007874007	436837.91	1318525.40
191	14007874008	436798.89	1318475.17
192	14007874009	436604.67	1318409.01
193	14007874010	436478.18	1318457.34
194	14007874011	436353.18	1318488.51
195	14007874012	436212.00	1318531.06
196	14007874013	436136.76	1318567.49
197	14007874014	436101.83	1318585.50
198	14328215000	436087.70	1318592.23
199	14328214	436107.03	1318396.19
200	14328211	436128.41	1318292.53
201	14328203	436180.55	1318147.79
202	14328197	436268.69	1317914.44
203	14328195	436295.76	1317853.07
204	14328193	436312.08	1317809.64
205	14328192	436324.03	1317756.94
206	14328190	436367.24	1317639.44
207	14328185	436416.58	1317476.93
208	14328176	436456.43	1317242.53

209	14328179	436451.32	1316943.48
210	14328182	436444.43	1316816.46
211	14328183	436432.89	1316720.01
212	14328184	436429.92	1316570.91
213	14328177	436455.06	1316373.99
214	14328180	436450.96	1316264.73
215	14328181	436447.33	1316129.20
216	14328178	436452.33	1316063.89
217	14328174	436488.67	1315939.69
218	14328173	436520.45	1315851.99
219	14328170	436535.60	1315821.64
220	14328168	436563.49	1315754.33
221	14328164	436605.28	1315712.27
222	14328161	436638.06	1315693.22
223	14328153	436704.50	1315656.75
224	14328140	436874.78	1315595.33
225	14328135	436923.34	1315569.41
226	14328129	437124.20	1315508.67
227	14328128	437205.12	1315463.77
228	14328127	437286.23	1315437.53
229	14328121	437415.15	1315361.63
230	14328119	437495.89	1315298.08
231	14328115	437603.75	1315234.26
232	14328082	437778.80	1315108.72
233	14328076	437845.53	1315001.21
234	14328073	437896.90	1314883.68
235	14328071	437907.62	1314768.25
236	14328068	437930.29	1314662.88
237	14328066	437942.04	1314481.30
238	14328067	437932.17	1314342.33
239	14328069	437929.76	1314101.53
240	14328064	437964.34	1313999.43
241	14328063	437968.62	1313919.68
242	14328057	438014.86	1313797.11
243	14328051	438067.14	1313599.87
244	14328049	438104.98	1313485.86
245	14328042	438153.58	1313429.42
246	14328036	438229.13	1313355.74
247	14328028	438334.09	1313171.54
248	14328017	438424.52	1313060.41
249	14328013	438528.15	1312743.93
250	14328009	438646.32	1312356.09
251	14328006	438723.92	1311978.82

252	14328001	438781.47	1311632.28
253	14328000	438787.93	1311430.40
254	14327999	438789.10	1311294.33
255	14328002	438778.25	1311158.15
256	14328003	438773.21	1310980.32
257	14327995	438804.62	1310874.58
258	14327994	438806.51	1310846.57
259	14327987	438819.53	1310787.83
260	14327988	438817.98	1310758.20
261	14327991	438807.83	1310615.23
262	14327978002	438867.71	1310646.40
263	14327978001	439153.84	1310958.48
264	14327978	439476.82	1311315.28
265	14327975	439554.44	1311586.35
266	14327910039	439600.40	1311759.56
267	14327910038	439676.18	1312015.95
268	14327910037	439642.03	1312309.41
269	14327910036	439623.05	1312449.82
270	14327910035	439943.08	1312986.15
271	14327910034	440060.71	1312978.53
272	14327910033	440194.80	1312954.73
273	14327910032	440423.88	1312934.20
274	14327910031	440392.57	1312972.54
275	14327910030	440562.03	1313162.13
276	14327910029	440724.52	1313109.87
277	14327910028	440905.59	1312795.38
278	14327910027	441191.20	1312706.09
279	14327910026	441378.39	1312694.12
280	14327910025	441675.42	1312836.39
281	14327910024	441758.69	1312921.69
282	14327910023	441795.23	1313042.76
283	14327910022	441857.53	1313023.14
284	14327910021	442000.63	1312844.22
285	14327910020	442023.40	1312848.85
286	14327910019	442053.96	1312872.52
287	14327910018	442101.58	1312913.00
288	14327910017	442139.95	1312947.35
289	14327910016	442146.28	1312953.02
290	14327910015	442145.38	1312959.66
291	14327910014	442283.92	1313076.10
292	14327910013	442575.36	1312766.68
293	14327910012	442839.95	1312752.76
294	14327910011	442935.94	1312714.35

295	14327910010	443108.40	1312775.19
296	14327910009	443212.55	1312664.44
297	14327910008	443173.16	1312591.64
298	14327910007	443173.94	1312564.50
299	14327910006	443183.97	1312539.02
300	14327910005	443267.69	1312358.64
301	14327910004	443235.85	1312336.96
302	14327910003	443058.36	1312216.13
303	14327910002	442826.94	1312432.18
304	14327910001	442636.63	1312278.01
305	14327910	442638.57	1312276.05
306	14327889006	443111.65	1312109.96
307	14327889005	443133.51	1312116.89
308	14327889004	443291.41	1312043.52
309	14327889003	443359.72	1312025.74
310	14327889002	443368.19	1312025.06
311	14327889001	443381.50	1312015.22
312	14327889	443394.79	1312010.55
313	14327872001	443402.39	1312007.88
314	14327872	443801.19	1311867.87
315	14327844	444229.18	1311720.86
316	14327827	444777.91	1311534.00
317	14327804002	444853.56	1312143.18
318	14327804001	445630.02	1312265.76
319	14327804000	445997.41	1312329.66
320	14327798011	445996.13	1312358.27
321	14327798010	445999.83	1312451.53
322	14327798009	446046.78	1312818.57
323	14327798008	446094.08	1313037.22
324	14327798007	446141.68	1313345.74
325	14327798006	446173.97	1313505.40
326	14327798005	446182.61	1313579.92
327	14327798004	446188.59	1313631.67
328	14327798003	446206.26	1313801.73
329	14327798002	446200.90	1313898.00
330	14327798001	446198.73	1313904.33
331	14327798	446168.42	1313992.81
332	14005764001	446156.78	1314026.80
333	14005764	446158.53	1314079.16
334	14005778001	446105.19	1314155.23
335	14005778	446090.28	1314177.68
336	14005780	446063.40	1314242.19
337	14005779	446071.94	1314264.22

338	14005771	446140.59	1314285.25
339	14005758	446176.24	1314311.44
340	14005749	446222.62	1314357.66
341	14005739	446256.36	1314403.12
342	14005731	446290.17	1314495.93
343	14005727	446299.50	1314559.80
344	14327635017	446303.75	1314695.79
345	14327635016	446323.55	1314691.85
346	14327635015	446481.96	1314653.09
347	14327635014	446765.19	1314581.11
348	14327635013	446858.09	1314559.13
349	14327635012	446867.09	1314558.81
350	14327635011	447108.12	1314495.83
351	14327635010	447117.71	1314507.60
352	14327635009	447305.57	1314462.93
353	14327635008	447564.80	1314393.96
354	14327635007	447571.99	1314375.44
355	14327635006	448314.23	1314186.27
356	14327635005	448496.40	1314757.89
357	14327635004	448508.67	1314757.33
358	14327635003	449074.83	1314501.96
359	14327635002	449084.79	1314497.71

**Перечень координат характерных точек границ
Дракинского сельского поселения Лискинского
муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327424000	455356.99	1311437.37
2	14327362060	455383.60	1311470.79
3	14327362059	455460.65	1311572.18
4	14327362058	455556.96	1311654.43
5	14327362057	455644.00	1311636.64
6	14327362056	455685.82	1311630.99
7	14327362055	455734.06	1311642.71
8	14327362054	455765.94	1311651.16
9	14327362053	455789.93	1311656.61
10	14327362052	455811.73	1311666.97
11	14327362051	455863.65	1311686.06
12	14327362050	455897.44	1311703.67
13	14327362049	455915.97	1311730.38
14	14327362048	455920.88	1311765.26
15	14327362047	455904.53	1311815.40
16	14327362046	455895.26	1311864.46
17	14327362045	455908.85	1311922.26
18	14327362044	455937.84	1311980.25
19	14327362043	455976.48	1312087.92
20	14327362042	455992.28	1312166.40
21	14327362041	456000.46	1312192.02
22	14327362040	456019.70	1312200.24
23	14327362039	456052.78	1312188.20
24	14327362038	456076.22	1312193.11
25	14327362037	456104.56	1312187.66
26	14327362036	456125.81	1312175.12
27	14327362035	456173.19	1312143.97
28	14327362034	456221.79	1312165.29
29	14327362033	456293.42	1312199.39
30	14327362032	456307.31	1312331.54
31	14327362031	456349.28	1312445.99
32	14327362030	456440.08	1312654.74
33	14327362029	456462.25	1312699.08
34	14327362028	456487.83	1312712.72
35	14327362027	456475.90	1312728.07
36	14327362026	456427.29	1312803.96
37	14327362025	456385.18	1312806.77

38	14327362024	456369.15	1312812.80
39	14327362023	456341.82	1312830.70
40	14327362022	456330.01	1312851.87
41	14327362021	456318.07	1312887.78
42	14327362020	456304.99	1312930.87
43	14327362019	456300.58	1312944.15
44	14327362018	456294.40	1312957.21
45	14327362017	456277.36	1312982.22
46	14327362016	456265.56	1312996.45
47	14327362015	456241.36	1313022.58
48	14327362014	456225.63	1313053.38
49	14327362013	456202.96	1313117.85
50	14327362012	456200.48	1313129.69
51	14327362011	456190.24	1313204.73
52	14327362010	456188.54	1313313.88
53	14327362009	456221.62	1313392.99
54	14327362008	456224.21	1313407.50
55	14327362007	456236.57	1313469.97
56	14327362006	456270.07	1313525.68
57	14327362005	456301.15	1313548.98
58	14327362004	456354.05	1313554.62
59	14327362003	456378.45	1313574.90
60	14327362002	456466.24	1313652.42
61	14327362001	456563.97	1313720.19
62	14327362	456672.92	1313800.34
63	14327352002	456805.76	1313806.10
64	14327352001	456888.35	1313808.96
65	14327352	456970.78	1313812.84
66	14327326003	457021.84	1313889.72
67	14327326002	457084.04	1313982.93
68	14327326001	457137.63	1314064.12
69	14327326	457285.82	1314287.31
70	14327315	457449.80	1314407.72
71	14327324001	457317.51	1314551.32
72	14327324	457297.89	1314572.61
73	14327334	457197.68	1314696.64
74	14327334001	457130.62	1314782.34
75	14327334002	457090.95	1314811.81
76	14327334003	457092.85	1314814.70
77	14327334004	457091.23	1314816.82
78	14327334005	457089.01	1314821.48
79	14327334006	457088.13	1314825.36
80	14327334007	457074.21	1314838.79

81	14327334008	457070.78	1314837.49
82	14327334009	457063.92	1314838.44
83	14327334010	457050.38	1314844.55
84	14327334011	457048.89	1314835.78
85	14327334012	457016.96	1314836.96
86	14327334013	457015.36	1314830.90
87	14327334014	457014.49	1314826.17
88	14327334015	457030.74	1314819.71
89	14327334016	457049.33	1314812.21
90	14327334017	457044.82	1314802.31
91	14327334018	457026.13	1314809.09
92	14327334019	457002.64	1314817.65
93	14327334020	456991.30	1314821.69
94	14327334021	456988.09	1314808.98
95	14327334022	456987.51	1314808.07
96	14327334023	456971.15	1314810.73
97	14327334024	456977.05	1314825.55
98	14327334025	456981.70	1314838.74
99	14327334026	456984.25	1314847.67
100	14327334027	456985.71	1314854.65
101	14327334028	456985.68	1314869.46
102	14327334029	456982.96	1314870.66
103	14327334030	456983.13	1314872.46
104	14327334031	456985.68	1314878.03
105	14327334032	456973.01	1314883.50
106	14327334033	456945.09	1314896.09
107	14327334034	456914.24	1314916.62
108	14327334035	456899.96	1314926.52
109	14327334036	456889.07	1314932.40
110	14327334037	456877.32	1314942.33
111	14327334038	456867.09	1314953.08
112	14327334039	456857.78	1314959.03
113	14327334040	456854.23	1314956.07
114	14327334041	456851.31	1314958.63
115	14327334042	456835.88	1314970.84
116	14327334043	456811.97	1314987.83
117	14327334044	456793.46	1315001.35
118	14327334045	456789.90	1315003.04
119	14327334046	456788.22	1315002.72
120	14327334047	456775.29	1315009.46
121	14327334048	456768.14	1315000.49
122	14327334049	456761.54	1314993.16
123	14327334050	456749.88	1315005.68

124	14327334051	456729.54	1315021.33
125	14327334052	456718.74	1315029.07
126	14327334053	456703.60	1315039.18
127	14327334054	456699.98	1315043.39
128	14327334055	456691.53	1315057.60
129	14327334056	456705.20	1315065.13
130	14327334057	456695.26	1315072.84
131	14327334058	456685.90	1315080.02
132	14327334059	456671.79	1315090.58
133	14327334060	456654.91	1315101.39
134	14327334061	456635.08	1315116.78
135	14327334062	456616.59	1315138.95
136	14327334063	456597.59	1315157.65
137	14327334064	456581.50	1315176.27
138	14327334065	456574.79	1315184.59
139	14327334066	456566.73	1315193.57
140	14327334067	456557.23	1315204.38
141	14327334068	456550.60	1315212.57
142	14327334069	456543.77	1315218.73
143	14327334070	456533.34	1315214.29
144	14327334071	456515.56	1315229.27
145	14327334072	456472.95	1315268.68
146	14327334073	456455.45	1315285.14
147	14327334074	456417.75	1315321.11
148	14327375	456371.95	1315365.01
149	14327375001	456323.00	1315403.52
150	14327375002	456240.85	1315468.14
151	14327375003	456100.76	1315578.35
152	14327375004	456004.85	1315653.81
153	14327375005	455941.03	1315704.02
154	14327392	455906.59	1315731.11
155	14327392001	455870.11	1315758.97
156	14327392002	455856.77	1315770.20
157	14327392003	455842.31	1315781.55
158	14327392004	455835.54	1315784.59
159	14327392005	455829.28	1315793.34
160	14327392006	455814.52	1315813.77
161	14327392007	455805.87	1315823.47
162	14327392008	455800.95	1315826.13
163	14327392009	455785.77	1315842.14
164	14327392010	455776.85	1315855.04
165	14327392011	455772.50	1315864.50
166	14327392012	455761.74	1315883.37

167	14327392013	455757.47	1315888.43
168	14327392014	455754.35	1315893.44
169	14327392015	455747.71	1315904.92
170	14327392016	455740.18	1315916.45
171	14327392017	455725.58	1315938.41
172	14327392018	455712.83	1315959.35
173	14327392019	455704.45	1315972.79
174	14327392020	455679.00	1316010.85
175	14327392021	455669.09	1316025.62
176	14327392022	455659.90	1316041.63
177	14327392023	455644.33	1316063.60
178	14327392024	455627.29	1316088.23
179	14327392025	455599.84	1316132.78
180	14327392026	455592.94	1316145.40
181	14327392027	455581.54	1316163.40
182	14327392028	455564.15	1316189.35
183	14327392029	455549.35	1316212.87
184	14327392030	455537.92	1316235.12
185	14327392031	455535.32	1316254.95
186	14327392032	455533.26	1316266.02
187	14327392033	455525.24	1316285.60
188	14327392034	455508.75	1316314.21
189	14327392035	455508.56	1316322.21
190	14327392036	455507.04	1316332.49
191	14327392037	455505.53	1316337.65
192	14327392038	455503.70	1316340.30
193	14327392039	455482.46	1316349.77
194	14327392040	455451.98	1316356.11
195	14327392041	455427.23	1316368.23
196	14327392042	455307.56	1316400.56
197	14327430	455241.46	1316418.42
198	14327430001	455197.11	1316429.95
199	14327430002	455074.10	1316456.15
200	14327430003	455057.94	1316510.79
201	14327430004	455019.07	1316636.03
202	14327430005	455028.77	1316715.48
203	14327430006	455034.28	1316760.50
204	14327430007	455043.74	1316837.92
205	14327454	455048.72	1316878.24
206	14329281	454780.80	1317194.05
207	14329282	454661.95	1317334.13
208	14329283	454360.47	1317671.11
209	14329284	454230.77	1317748.98

210	14329285	454114.86	1317783.00
211	14329286	454082.18	1317788.46
212	14329287	453683.61	1317855.05
213	14329287001	453551.69	1317906.87
214	14329287002	453450.36	1317957.37
215	14329287003	453263.25	1318075.02
216	14329287004	453136.44	1318149.65
217	14329287005	453203.57	1318284.02
218	14329287006	453338.27	1318203.81
219	14329287007	453619.80	1318043.15
220	14329287008	453728.26	1318002.26
221	14329287009	453739.22	1318000.80
222	14327505	453900.49	1318157.87
223	14327521	453760.50	1318258.17
224	14327521001	453657.83	1318494.20
225	14327521002	453606.19	1318612.92
226	14327521003	453560.07	1318657.52
227	14327521004	453584.56	1318716.52
228	14327521005	453607.45	1318746.16
229	14327521006	453636.43	1318787.43
230	14327521007	453682.69	1318938.49
231	14327521008	453739.78	1319115.02
232	14327521009	453789.25	1319379.40
233	14327521010	453813.55	1319514.64
234	14327521011	453789.84	1319575.68
235	14327521012	453777.55	1319614.32
236	14327521013	453790.72	1319637.16
237	14327521014	453184.97	1320794.79
238	14327521015	452899.25	1321348.93
239	14327521016	452882.54	1321385.70
240	14327521017	452667.96	1321818.34
241	14327565	452435.45	1322306.88
242	14327569	452221.53	1322717.23
243	14327580	451938.95	1323092.47
244	14327580001	451918.12	1323125.32
245	14327580002	451904.49	1323154.09
246	14327580003	451634.11	1323703.59
247	14327580004	451356.35	1324325.78
248	14327591000	451348.16	1324340.53
249	14327619003	451070.89	1324058.03
250	14327619002	450940.06	1323928.01
251	14327619001	450749.86	1323725.59
252	14327619000	450319.40	1323300.94

253	14327619	449968.98	1322958.88
254	14327632	449653.40	1322645.79
255	14327639	449432.43	1322420.53
256	14327644	449068.44	1322049.95
257	14327649	448882.40	1321860.90
258	14327659000	448628.94	1321601.09
259	14327718003	448107.56	1320562.22
260	14327718002	448075.35	1320486.90
261	14327718001	448076.87	1320475.00
262	14327718	448076.77	1320301.21
263	14327711001	448081.61	1320291.78
264	14327711	448098.03	1319552.89
265	14327708003	448110.73	1318950.69
266	14327708002	448113.45	1318775.65
267	14327708001	448111.19	1318755.06
268	14327708	448111.25	1318752.35
269	14327624028	448111.40	1318745.18
270	14327624027	448111.60	1318735.38
271	14327624026	448111.47	1318721.95
272	14327624025	448113.76	1318464.59
273	14327624024	448113.78	1318447.56
274	14327624023	448117.37	1318327.59
275	14327624022	448473.29	1317888.06
276	14327624021	448476.74	1317883.50
277	14327624020	448519.52	1317849.27
278	14327624019	448600.27	1317766.92
279	14327624018	448600.62	1317762.75
280	14327624017	449122.50	1317213.95
281	14327624016	449137.58	1317206.08
282	14327624015	449156.36	1317184.85
283	14327624014	449209.44	1317125.74
284	14327624013	449245.62	1317093.17
285	14327624012	449498.33	1316823.58
286	14327624011	449731.13	1316581.12
287	14327624010	449755.25	1316581.12
288	14327624009	449778.17	1316583.54
289	14327624008	449800.05	1316571.93
290	14327624007	449817.67	1316548.57
291	14327624006	449837.84	1316494.66
292	14327624005	449843.12	1316492.55
293	14327624004	449887.66	1316467.55
294	14327624003	449841.94	1316287.16
295	14327624002	449830.71	1316199.45

296	14327624001	449805.97	1316069.01
297	14327624	449793.80	1315994.80
298	14327633005	449788.44	1315951.97
299	14327633004	449760.90	1315773.19
300	14327633003	449737.04	1315647.72
301	14327633002	449683.84	1315328.58
302	14327633001	449607.33	1314900.07
303	14327635001	449564.16	1314277.41
304	14327612004	449588.92	1314266.00
305	14327612003	450360.92	1314148.47
306	14327612002	450377.55	1314145.63
307	14327612001	450496.93	1314120.33
308	14327612	450520.79	1314116.69
309	14327587005	450549.44	1314111.59
310	14327587004	450570.29	1314107.91
311	14327587003	450618.39	1314104.00
312	14327587002	450688.70	1314092.78
313	14327587001	450708.69	1314090.12
314	14327587	451474.63	1313958.64
315	14327504011	452096.57	1313657.04
316	14327504010	452109.28	1313649.87
317	14327504009	452524.98	1313440.10
318	14327504008	452790.92	1313290.80
319	14327504007	452802.76	1313283.95
320	14327504006	453384.45	1312960.10
321	14327504005	453398.06	1312953.48
322	14327504004	453617.99	1312847.37
323	14327504003	453874.39	1312697.93
324	14327504002	453891.16	1312685.57
325	14327504001	453904.05	1312673.57
326	14327504	453920.24	1312664.72
327	14327487003	453926.24	1312661.44
328	14327487002	453938.97	1312659.00
329	14327487001	454259.04	1312471.17
330	14327487	454262.86	1312461.60
331	14327498	454037.07	1312338.66
332	14327526	453697.90	1312166.65
333	14327535	453566.90	1312029.43
334	14327541	453440.83	1311830.63
335	14327537	453533.40	1311775.31
336	14327539	453481.64	1311584.61
337	14327536	453556.02	1311502.26
338	14327529	453672.67	1311495.34

339	14327520	453765.87	1311547.42
340	14327506	453893.38	1311682.89
341	14327499	453999.64	1311778.52
342	14327495	454087.30	1311815.71
343	14327488	454259.96	1311919.31
344	14327486	454289.36	1311712.66
345	14327475001	454315.68	1311703.17
346	14327475	454598.40	1311600.49
347	14327472	454639.43	1311555.77
348	14327469	454683.04	1311480.30
349	14327465	454847.59	1311484.12
350	14327464	454880.99	1311489.06
351	14327461	454927.98	1311504.43
352	14327462	454915.60	1311660.68
353	14327450	455081.92	1311497.16
354	14327432	455218.40	1311473.68
355	14327425	455302.10	1311447.03
356	14327425001	455318.65	1311446.34

**Перечень координат характерных точек границ
Залуженского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14328153	436704.50	1315656.75
2	14328161	436638.06	1315693.22
3	14328164	436605.28	1315712.27
4	14328168	436563.49	1315754.33
5	14328170	436535.60	1315821.64
6	14328173	436520.45	1315851.99
7	14328174	436488.67	1315939.69
8	14328178	436452.33	1316063.89
9	14328181	436447.33	1316129.20
10	14328180	436450.96	1316264.73
11	14328177	436455.06	1316373.99
12	14328184	436429.92	1316570.91
13	14328183	436432.89	1316720.01
14	14328182	436444.43	1316816.46
15	14328179	436451.32	1316943.48
16	14328176	436456.43	1317242.53
17	14328185	436416.58	1317476.93
18	14328190	436367.24	1317639.44
19	14328192	436324.03	1317756.94
20	14328193	436312.08	1317809.64
21	14328195	436295.76	1317853.07
22	14328197	436268.69	1317914.44
23	14328203	436180.55	1318147.79
24	14328211	436128.41	1318292.53
25	14328214	436107.03	1318396.19
26	14328215000	436087.70	1318592.23
27	14328215001	436085.87	1318730.31
28	14328215002	436082.38	1318807.62
29	14328215003	436061.72	1319147.64
30	14328215004	436052.60	1319300.91
31	14328215005	436028.86	1319410.71
32	14328215006	435981.36	1319555.81
33	14328215007	435905.29	1319682.34
34	14328215008	435886.14	1319804.54
35	14328215009	435889.27	1319912.89
36	14328215010	435908.55	1320025.44
37	14328215011	435928.40	1320184.06

38	14328215012	435954.05	1320401.82
39	14328215013	435964.13	1320487.36
40	14328215014	435975.83	1320596.42
41	14328215015	435990.91	1320684.11
42	14328215016	436002.60	1320857.17
43	14328215017	435998.59	1320937.05
44	14328215018	435992.18	1321081.28
45	14328215019	435993.88	1321181.07
46	14328215020	435993.00	1321230.70
47	14328215021	435991.70	1321344.04
48	14328215022	435988.04	1321384.01
49	14328254	435974.19	1321518.02
50	14328268	435924.03	1321770.43
51	14328270	435918.07	1321873.04
52	14328270001	435915.76	1321977.89
53	14328270002	435914.44	1322000.54
54	14328270003	435913.42	1322019.14
55	14328270004	435920.90	1322043.92
56	14328270005	435922.99	1322068.75
57	14328270006	435926.28	1322079.19
58	14328270007	435923.75	1322096.20
59	14328270008	435925.08	1322115.36
60	14328270009	435926.97	1322129.98
61	14328270010	435934.61	1322145.83
62	14328270011	435941.54	1322178.28
63	14328270012	435945.72	1322195.82
64	14328270013	435948.27	1322251.10
65	14328270014	435950.69	1322260.55
66	14328270015	435954.39	1322287.15
67	14328270016	435960.41	1322301.22
68	14328270017	435974.41	1322514.95
69	14328270018	435984.43	1322544.26
70	14328270019	435987.20	1322578.67
71	14328270020	435985.15	1322626.56
72	14328270021	435986.38	1322638.91
73	14328248	435991.74	1322808.05
74	14328250	435985.35	1322831.87
75	14328255	435972.17	1322855.80
76	14328252	435975.72	1322970.12
77	14328260	435948.66	1322973.93
78	14328264	435934.52	1322991.10
79	14328264001	435931.83	1323161.28
80	14328264002	435866.76	1323199.27

81	14328264003	435835.29	1323242.11
82	14328264004	435812.47	1323263.99
83	14328264005	435808.86	1323320.17
84	14328264006	435811.36	1323356.79
85	14328264007	435802.49	1323399.25
86	14328264008	435811.54	1323493.28
87	14328264009	435831.00	1323717.36
88	14328264010	435849.38	1323845.79
89	14328264011	435864.18	1324045.24
90	14328264012	435905.33	1324206.97
91	14328264013	435923.44	1324237.87
92	14328264014	435979.25	1324452.00
93	14328264015	435995.87	1324529.02
94	14328264016	436006.32	1324538.60
95	14328264017	435997.20	1324560.47
96	14328264018	435987.64	1324609.62
97	14328264019	436006.60	1324668.00
98	14328229	436010.34	1324681.54
99	14328261	435947.67	1325004.34
100	14328272	435911.76	1325171.72
101	14328274	435904.01	1325291.32
102	14328276	435897.74	1325329.53
103	14328284	435863.99	1325468.07
104	14328287	435846.88	1325584.39
105	14328289	435841.21	1325668.36
106	14328288	435844.83	1325749.68
107	14328292	435825.69	1325905.01
108	14328296	435796.74	1326086.72
109	14328297	435788.09	1326201.24
110	14328299	435775.54	1326277.66
111	14328300	435750.69	1326384.74
112	14328302	435723.01	1326469.82
113	14328305	435668.59	1326583.17
114	14328307	435659.03	1326629.05
115	14328308	435648.18	1326705.46
116	14328310	435627.91	1326774.35
117	14328311	435623.48	1326824.40
118	14328314	435610.18	1326907.62
119	14328319	435569.02	1327063.20
120	14328321	435559.54	1327115.01
121	14328322	435530.49	1327224.68
122	14328325	435501.54	1327341.98
123	14328326	435469.54	1327421.17

124	14328329	435423.23	1327570.88
125	14328335	435332.93	1327789.75
126	14328337	435310.68	1327837.47
127	14328340	435261.71	1327914.32
128	14328342	435219.59	1327996.17
129	14328345	435171.42	1328069.62
130	14328351	435067.23	1328198.81
131	14328355	434997.96	1328278.44
132	14328357	434962.11	1328322.08
133	14328368	434798.99	1328479.93
134	14328378	434690.31	1328589.68
135	14328388	434560.47	1328701.37
136	14328391	434480.80	1328762.47
137	14328397	434414.72	1328826.81
138	14328398	434382.21	1328867.02
139	14328401	434318.45	1328914.38
140	14328403	434259.77	1328961.67
141	14328404	434211.37	1329017.33
142	14328406	434171.95	1329047.45
143	14328409	434141.80	1329060.55
144	14328415	433921.16	1329207.75
145	14328416	433894.58	1329237.04
146	14328423	433824.70	1329402.70
147	14328424	433785.82	1329596.62
148	14328426	433780.72	1329645.07
149	14328427	433778.17	1329737.45
150	14328430	433750.42	1329890.49
151	14328433	433725.76	1330121.45
152	14328436	433696.22	1330269.45
153	14328437	433683.16	1330391.72
154	14328441	433644.06	1330478.86
155	14328443	433638.10	1330524.73
156	14328442	433642.55	1330583.98
157	14328446	433617.61	1330704.77
158	14328448	433585.56	1330901.96
159	1432844801	433561.10	1331115.80
160	1432844802	433555.69	1331189.35
161	1432844803	433558.01	1331538.71
162	1432844804	433571.70	1331953.01
163	1432844805	433610.12	1332502.58
164	1432843401	433706.73	1332975.27
165	1400916101	433508.67	1333105.79
166	14009161	433491.87	1333118.20

167	14009195	433416.29	1333155.15
168	14328556044	433355.03	1333092.07
169	14328556043	432900.82	1332631.67
170	14328556042	432882.52	1332610.32
171	14328556041	432827.30	1332570.99
172	14328556040	432602.01	1332387.74
173	14328556039	432384.82	1332307.38
174	14328556038	432146.32	1332131.65
175	14328556037	431832.50	1331871.18
176	14328556036	431779.16	1331836.66
177	14328556035	431630.97	1331711.73
178	14328556034	431645.32	1331697.52
179	14328556033	431637.97	1331686.42
180	14328556032	431608.28	1331638.27
181	14328556031	431555.82	1331603.17
182	14328556030	431530.01	1331588.11
183	14328556029	431468.28	1331560.25
184	14328556028	431450.66	1331550.77
185	14328556027	431380.39	1331539.70
186	14328556026	431321.14	1331513.02
187	14328556025	431240.49	1331408.84
188	14328556024	431241.68	1331405.70
189	14328556023	431229.34	1331388.39
190	14328556022	431201.41	1331355.90
191	14328556021	431178.54	1331324.93
192	14328556020	431160.54	1331304.54
193	14328556019	431129.09	1331265.79
194	14328556018	431111.13	1331239.52
195	14328556017	431095.08	1331229.79
196	14328556016	431088.31	1331226.23
197	14328556015	431058.17	1331222.88
198	14328556014	431040.71	1331225.07
199	14328556013	430990.35	1331225.86
200	14328556012	430978.65	1331223.88
201	14328556011	430977.80	1331223.70
202	14328556010	430949.20	1331219.68
203	14328556009	430867.02	1331200.82
204	14328556008	430850.92	1331196.93
205	14328556007	430811.12	1331167.86
206	14328556006	430791.95	1331150.70
207	14328556005	430718.51	1331084.53
208	14328556004	430657.99	1331031.15
209	14328556003	430609.18	1330984.97

210	14328556002	430446.90	1330847.76
211	14328556001	430423.15	1330806.86
212	14328556	430299.14	1330705.28
213	14328573	429974.58	1330492.87
214	1432858500	429651.35	1330260.67
215	14328585001	429654.99	1330253.61
216	14328585002	429565.27	1330068.78
217	14328585003	429544.82	1330026.78
218	14328585004	429473.21	1329874.52
219	14328585005	429363.34	1329636.53
220	14328585006	429290.02	1329480.25
221	14328585007	429235.81	1329364.74
222	14328585008	429030.33	1328894.28
223	14328585009	429025.91	1328884.70
224	14328585010	428881.33	1328584.50
225	14328585011	428804.40	1328390.43
226	14328585012	428760.52	1328279.88
227	14328585013	428703.26	1328150.33
228	14328585014	428561.14	1327828.82
229	14328585015	428390.98	1327443.90
230	14328585016	428383.94	1327367.37
231	14328585017	428362.83	1327238.05
232	14328585018	428365.47	1327165.03
233	14328585019	428375.15	1327110.49
234	14328585020	428354.91	1327104.33
235	14328585021	428317.08	1327121.05
236	14328585022	428282.78	1327136.00
237	14328585023	428257.82	1327123.04
238	14328585024	428243.76	1327115.78
239	14328585025	428224.01	1327093.71
240	14328585026	428206.24	1327059.51
241	14328585027	428178.39	1327004.55
242	14328585028	428142.15	1326943.48
243	14328585029	428105.35	1326879.86
244	14328647000	428092.99	1326850.02
245	14328636001	428083.17	1326808.51
246	14328636002	428051.98	1326720.34
247	14328636003	428046.07	1326707.91
248	14328636004	428039.06	1326694.11
249	14328636005	428044.28	1326683.90
250	14328636006	428064.02	1326662.36
251	14328636007	428189.79	1326560.94
252	14328636008	428264.27	1326512.11

253	14328636009	428392.58	1326456.52
254	14328636010	428455.65	1326415.78
255	14328636011	428579.84	1326322.17
256	14328636012	428598.70	1326313.42
257	14328636013	428622.99	1326312.45
258	14328636014	428668.60	1326317.53
259	14328636015	428713.21	1326314.99
260	14328636016	428740.23	1326307.54
261	14328636017	428803.62	1326273.48
262	14328636018	428809.38	1326264.04
263	14328636019	428808.19	1326237.62
264	14328636020	428805.11	1326215.77
265	14328636021	428789.21	1326142.42
266	14328636022	428780.28	1326124.05
267	14328636023	428739.65	1326075.57
268	14328636024	428728.02	1326056.57
269	14328636025	428726.43	1326046.44
270	14328636026	428737.06	1326018.49
271	14328636027	428754.13	1325990.88
272	14328636028	428757.08	1325981.51
273	14328636029	428734.29	1325895.73
274	14328636030	428719.68	1325861.25
275	14328636031	428682.88	1325811.78
276	14328636032	428694.99	1325801.61
277	14328636033	428706.56	1325791.35
278	14328618001	428693.68	1325744.70
279	14328619	428690.53	1325732.80
280	14328619001	428687.13	1325722.10
281	14328619002	428686.47	1325720.13
282	14328619003	428670.90	1325678.61
283	14328619004	428525.59	1325164.85
284	14328619005	428214.22	1323649.52
285	14328619006	428193.99	1323605.76
286	14328641	428191.17	1323591.60
287	14328641001	428189.31	1323582.29
288	14328641002	428187.05	1323581.15
289	14328641003	428186.40	1323570.38
290	14328641004	428211.30	1323524.70
291	14328641005	428299.84	1323452.12
292	14328641006	428430.82	1323377.19
293	14328641007	428602.95	1323265.77
294	14328641008	428662.88	1323222.14
295	14328641009	428703.20	1323199.27

296	14328641010	428754.97	1323180.18
297	14328641011	428878.05	1323099.97
298	14328641012	428939.42	1323060.38
299	14328641013	429151.73	1322922.00
300	14328587	429588.53	1322697.75
301	14328587001	429700.71	1322636.94
302	14328587002	429680.10	1322578.03
303	14328581	429727.50	1322516.06
304	14328581001	429787.65	1322449.34
305	14328571	430002.75	1322210.78
306	14328561	430182.24	1321987.73
307	14328563	430147.44	1321872.94
308	14328563001	430026.74	1321681.03
309	14328563002	430003.07	1321633.93
310	14328563003	429968.59	1321554.73
311	14328563004	429883.97	1321501.29
312	14328563005	429855.32	1321467.84
313	14328563006	429841.76	1321414.80
314	14328563007	429838.40	1321332.68
315	14328563008	429833.19	1321262.78
316	14328563009	429822.41	1321222.58
317	14328563010	429795.70	1321160.44
318	14328583	429708.12	1320985.81
319	14328583001	429554.83	1320538.61
320	14328590	429447.45	1320236.22
321	14328592	429410.13	1320116.73
322	14328592001	429369.45	1319978.00
323	14328592002	429342.08	1319884.70
324	14328594	429341.00	1319881.01
325	14328598	429197.15	1319802.19
326	14328605	429078.48	1319710.04
327	14328607	428965.94	1319738.05
328	14328614	428795.83	1319926.61
329	14328623	428604.71	1320108.39
330	14328622	428637.10	1319912.09
331	14328632	428385.53	1319927.70
332	14328634	428348.66	1319763.58
333	14328634001	428219.29	1319863.04
334	14328634002	428147.48	1319926.44
335	14328634003	427998.36	1320035.32
336	14328634004	427517.71	1319596.23
337	14328634005	427186.44	1319299.25
338	14328634006	427157.62	1319272.74

339	14328634007	426901.31	1319040.61
340	14328634008	426849.65	1318996.84
341	14328634009	426814.77	1318945.98
342	14328634010	426738.63	1318878.86
343	14328634011	426549.17	1318711.87
344	14328634012	426500.26	1318668.77
345	14320335043	426007.20	1318230.20
346	14320335042	425912.80	1318146.23
347	14320335041	425885.58	1318123.19
348	14320335040	426105.70	1317926.16
349	14320335039	426191.43	1317853.75
350	14320335038	426414.47	1317674.62
351	14320335037	426610.49	1317506.65
352	14320335036	426656.46	1317471.38
353	14320335035	426675.62	1317456.66
354	14320335034	427402.06	1316854.28
355	14320335033	427864.95	1316854.67
356	14320335032	428035.76	1316850.63
357	14320335031	428153.41	1316852.74
358	14320335030	428171.39	1316885.97
359	14320335029	428288.52	1317038.46
360	14320335028	428323.11	1316997.32
361	14320335027	428585.21	1317252.92
362	14320335026	429826.50	1317626.51
363	14320335025	429974.62	1317677.71
364	14320335024	430237.28	1317536.88
365	14320335023	430281.16	1317515.55
366	14320335022	430477.80	1317417.75
367	14320335021	430608.59	1317344.54
368	14320335020	430780.09	1317281.61
369	14320335019	430781.90	1317272.98
370	14320335018	430579.35	1316782.37
371	14320335017	430830.50	1316718.27
372	14320335016	430889.92	1316702.66
373	14320335015	431006.71	1316671.16
374	14320335014	430975.00	1316557.46
375	14320335013	430967.39	1316523.91
376	14320335012	430847.67	1316073.86
377	14320335011	430843.43	1316060.96
378	14320335010	430822.49	1315987.11
379	14320335009	430819.06	1315973.14
380	14320335008	430793.64	1315886.48
381	14320335007	430675.29	1315396.74

382	14320335006	430649.78	1315298.79
383	14320335005	430738.07	1315127.06
384	14320335004	430858.62	1315112.06
385	14320335003	430884.79	1315106.40
386	14320335002	431173.04	1315065.30
387	14320335001	431215.72	1315069.91
388	14320335	431221.55	1315066.59
389	14328517	431402.26	1315066.49
390	14328508	431630.05	1315295.97
391	14328502	431968.22	1315441.91
392	14328491	432164.48	1315523.05
393	14008649010	432187.91	1315533.22
394	14008649009	432194.35	1315520.63
395	14008649008	433499.97	1314439.38
396	14008649007	433817.72	1314799.10
397	14008649006	434151.89	1314537.58
398	14008649005	434314.93	1314424.57
399	14008649004	434496.22	1315435.24
400	14008649003	434541.55	1315405.01
401	14008649002	434627.65	1315382.74
402	14008649001	434678.39	1315376.17
403	14008649	434752.79	1315365.92
404	14008626	434805.93	1315349.15
405	14008616	434850.99	1315361.30
406	14008607	434910.30	1315363.11
407	14008595	434980.44	1315350.36
408	14008589	435025.68	1315376.07
409	14008574	435075.84	1315389.86
410	14008558	435123.19	1315383.33
411	14008533	435172.94	1315366.61
412	14008523	435216.99	1315366.90
413	14008512	435249.64	1315338.52
414	14008501	435279.29	1315338.15
415	14008495	435311.99	1315313.16
416	14008476	435345.81	1315308.50
417	14008448	435404.30	1315312.01
418	14008438	435433.84	1315304.01
419	14008420	435476.91	1315294.15
420	14008407	435509.19	1315301.38
421	14008393	435548.10	1315297.50
422	14008352	435722.55	1315293.63
423	14008341	435744.62	1315297.59
424	14008335	435761.86	1315319.41

425	14008330	435772.94	1315324.36
426	14008316	435811.05	1315323.89
427	14008296	435856.14	1315338.58
428	14008267	435926.00	1315368.22
429	14008238	436042.06	1315369.32
430	14008225	436082.74	1315371.35
431	14008220	436111.45	1315364.21
432	14008215	436139.42	1315365.56
433	14008206	436203.12	1315378.33
434	14008197	436290.46	1315384.86
435	14320226	436405.11	1315465.14
436	1432815301	436660.53	1315526.57

**Перечень координат характерных точек границ
Ковалевского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	44146	431087.19	1310920.22
2	14328532006	431106.60	1311186.73
3	14328532005	431120.99	1311430.35
4	14328532004	431131.33	1311655.89
5	14328532003	431112.54	1312273.70
6	14328532002	431095.93	1312958.05
7	14328532001	431095.37	1312982.93
8	14328532	431087.77	1313473.75
9	14328536011	431086.88	1313529.62
10	14328536010	431086.32	1313565.34
11	14328536009	431082.02	1313565.70
12	14328536008	431011.78	1313600.36
13	14328536007	430905.05	1313654.18
14	14328536006	430799.23	1313705.27
15	14328536005	430686.12	1313760.92
16	14328536004	430676.99	1313781.90
17	14328536003	430676.05	1313785.07
18	14328536002	430908.30	1313833.13
19	14328536001	430943.48	1313861.53
20	14328536	431079.27	1313953.19
21	14328527	431186.54	1314055.96
22	14328522	431296.38	1314224.98
23	14328519	431359.07	1314419.69
24	14328517	431402.26	1315066.49
25	14320335	431221.55	1315066.59
26	14320335001	431215.72	1315069.91
27	14320335002	431173.04	1315065.30
28	14320335003	430884.79	1315106.40
29	14320335004	430858.62	1315112.06
30	14320335005	430738.07	1315127.06
31	14320335006	430649.78	1315298.79
32	14320335007	430675.29	1315396.74
33	14320335008	430793.64	1315886.48
34	14320335009	430819.06	1315973.14
35	14320335010	430822.49	1315987.11
36	14320335011	430843.43	1316060.96
37	14320335012	430847.67	1316073.86

38	14320335013	430967.39	1316523.91
39	14320335014	430975.00	1316557.46
40	14320335015	431006.71	1316671.16
41	14320335016	430889.92	1316702.66
42	14320335017	430830.50	1316718.27
43	14320335018	430579.35	1316782.37
44	14320335019	430781.90	1317272.98
45	14320335020	430780.09	1317281.61
46	14320335021	430608.59	1317344.54
47	14320335022	430477.80	1317417.75
48	14320335023	430281.16	1317515.55
49	14320335024	430237.28	1317536.88
50	14320335025	429974.62	1317677.71
51	14320335026	429826.50	1317626.51
52	14320335027	428585.21	1317252.92
53	14320335028	428323.11	1316997.32
54	14320335029	428288.52	1317038.46
55	14320335030	428171.39	1316885.97
56	14320335031	428153.41	1316852.74
57	14320335032	428035.76	1316850.63
58	14320335033	427864.95	1316854.67
59	14320335034	427402.06	1316854.28
60	14320335035	426675.62	1317456.66
61	14320335036	426656.46	1317471.38
62	14320335037	426610.49	1317506.65
63	14320335038	426414.47	1317674.62
64	14320335039	426191.43	1317853.75
65	14320335040	426105.70	1317926.16
66	14320335041	425885.58	1318123.19
67	14320335042	425912.80	1318146.23
68	14320335043	426007.20	1318230.20
69	14320335044	425995.03	1318241.61
70	14320335045	425984.16	1318250.37
71	14320335046	425962.42	1318272.91
72	14320335047	425928.72	1318307.31
73	14320335048	425859.37	1318383.01
74	14320335049	425828.22	1318417.17
75	14328727	425772.33	1318477.84
76	14328727001	425766.20	1318474.23
77	14328727002	425761.30	1318479.38
78	14328727003	425756.25	1318477.50
79	14328727004	425727.14	1318449.91
80	14328727005	425683.64	1318402.93

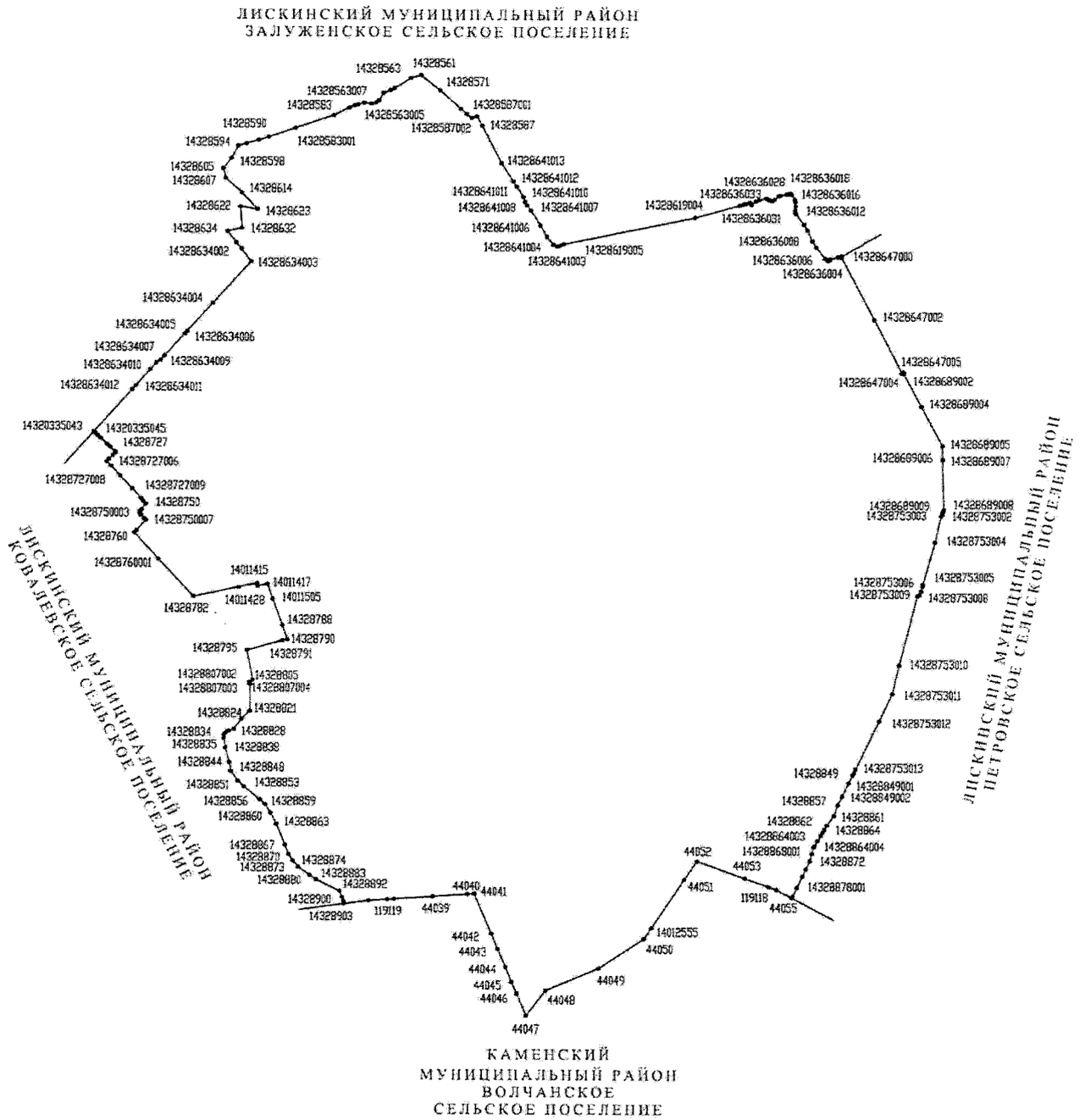
81	14328727006	425654.95	1318380.65
82	14328727007	425604.08	1318428.77
83	14328727008	425486.74	1318535.02
84	14328727009	425337.58	1318672.85
85	14328727010	425222.79	1318778.38
86	14328727011	425189.86	1318803.68
87	14328750	425157.78	1318830.80
88	14328750001	425095.02	1318785.07
89	14328750002	425065.07	1318761.85
90	14328750003	425049.21	1318763.17
91	14328750004	425028.38	1318773.88
92	14328750005	424985.45	1318813.52
93	14328750006	424980.04	1318822.46
94	14328750007	424967.93	1318833.87
95	14328750008	424846.00	1318724.99
96	14328760	424819.10	1318700.23
97	14328760001	424510.11	1318980.15
98	14328782	424077.63	1319384.33
99	14011431	424190.87	1319905.30
100	14011415	424234.95	1320117.11
101	14011415001	424217.14	1320121.22
102	14011428	424201.93	1320124.72
103	14011417	424228.20	1320236.56
104	14011417001	424224.70	1320237.81
105	14011505	424055.50	1320298.32
106	14328788	423750.05	1320412.04
107	14328790	423588.58	1320467.56
108	14328791	423574.41	1320413.47
109	14328795	423458.91	1320002.41
110	14328805	423115.20	1320070.03
111	14328807	423091.25	1320039.64
112	14328807001	423083.78	1320039.59
113	14328807002	423083.84	1320037.17
114	14328807003	423065.85	1320036.65
115	14328807004	423065.76	1320039.47
116	14328821	422751.40	1320037.26
117	14328824	422656.06	1319941.35
118	14328828	422539.72	1319853.41
119	14328830	422516.81	1319794.45
120	14328832	422495.98	1319760.03
121	14328834	422469.45	1319739.28
122	14328835	422435.64	1319738.99
123	14328838	422322.65	1319755.26

124	14328844	422156.06	1319802.07
125	14328848	422048.99	1319818.25
126	14328851	421935.37	1319900.64
127	14328853	421868.89	1319971.25
128	14328856	421717.21	1320157.68
129	14328859	421663.19	1320215.37
130	14328860	421561.14	1320281.47
131	14328863	421428.68	1320348.07
132	14328867	421186.04	1320448.69
133	14328870	421073.89	1320490.29
134	14328873	420996.78	1320540.63
135	14328874	420928.26	1320599.31
136	14328880	420830.42	1320735.57
137	14328883	420779.06	1320810.09
138	14328892	420644.28	1321079.13
139	14328900	420568.56	1321109.11
140	14328902	420526.53	1321128.40
141	14328903	420495.15	1321131.05
142	44036	420462.96	1320900.48
143	44035	420455.02	1320843.05
144	4403401	420412.87	1320545.10
145	44034	420408.10	1320511.33
146	44033	420365.19	1320225.89
147	44032	420375.36	1320044.54
148	44031	420411.74	1319808.44
149	44030	420466.14	1319452.77
150	44029	420604.84	1318545.41
151	44028	420475.97	1318380.44
152	44027	420362.92	1318235.20
153	44026	420435.52	1318061.33
154	44025	420565.43	1317819.82
155	44024	420904.43	1317375.31
156	119357	420894.30	1317224.10
157	44023	420881.45	1317032.28
158	44022	420966.84	1316528.39
159	44021	420620.98	1316231.19
160	44020	420337.45	1315978.74
161	113662	420337.38	1315975.25
162	44019	420326.35	1315473.10
163	44018	420317.63	1315061.56
164	44017	420314.34	1314912.61
165	44016	420304.74	1314700.11
166	44015	420301.74	1314341.45

167	44014	420297.31	1314130.61
168	44013	420295.06	1313959.43
169	44012	420282.31	1313334.24
170	14012542	420275.74	1313151.79
171	44011	420272.20	1313053.83
172	119370	420274.08	1312869.34
173	44010	420271.77	1312827.70
174	44009	420256.95	1312560.96
175	44008	420248.25	1312278.34
176	44007	420224.48	1311783.17
177	44006	420221.64	1311572.18
178	119371	420209.55	1311234.42
179	44005	420198.80	1310934.06
180	44004	420187.72	1310634.11
181	44003	420167.69	1310091.14
182	44002	420146.28	1309510.86
183	44001	420137.00	1309280.95
184	44000	420101.21	1308436.64
185	44102	420679.76	1308581.58
186	44103	420865.52	1308633.38
187	19323399	421074.07	1308698.78
188	44104	421218.88	1308744.18
189	44105	421816.66	1308948.09
190	19323397	422015.64	1308407.13
191	44106	422049.22	1308315.83
192	1932339601	422156.34	1307737.11
193	19323396	422324.06	1307729.27
194	44108	422358.73	1307727.35
195	44109	423243.66	1307678.42
196	44110	423451.21	1307646.20
197	44111	423515.28	1307636.49
198	44112	424033.80	1307534.04
199	1904801	424189.91	1307504.18
200	44113	424652.69	1307415.66
201	44114	425112.04	1307435.28
202	44115	425597.78	1307456.03
203	19323384	425696.22	1307460.83
204	44116	426076.88	1307479.41
205	44117	426287.29	1307489.37
206	44118	426876.86	1307517.29
207	44119	427288.12	1307537.01
208	44120	427643.53	1307554.04
209	44121	427978.66	1307570.09

210	44122	428300.92	1307582.58
211	44123	428341.17	1307980.52
212	4412401	428376.77	1308332.40
213	44124	428380.91	1308373.40
214	44125	428413.55	1308717.05
215	44126	428419.96	1308771.18
216	44127	428444.34	1309025.61
217	44128	428610.03	1309064.39
218	44129	428663.43	1309124.03
219	44130	428466.16	1309316.78
220	44131	428475.68	1309418.33
221	44132	428521.75	1309882.07
222	44133	428547.18	1310152.46
223	44134	428565.87	1310348.15
224	44135	428690.16	1310411.75
225	44136	428774.50	1310451.78
226	44137	428958.19	1310572.25
227	44138	429263.64	1310777.46
228	44139	429378.87	1310874.74
229	44140	429561.76	1311022.07
230	44141	429713.76	1310869.10
231	44142	429947.14	1310854.73
232	44143	430250.70	1310869.40
233	44144	430391.94	1310878.13
234	44145	430860.19	1310906.48
235	1144601	431080.09	1310919.80

**Карта-схема границ Коломыщевского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ
Коломыцевского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14320335043	426007.20	1318230.20
2	14328634012	426500.26	1318668.77
3	14328634011	426549.17	1318711.87
4	14328634010	426738.63	1318878.86
5	14328634009	426814.77	1318945.98
6	14328634008	426849.65	1318996.84
7	14328634007	426901.31	1319040.61
8	14328634006	427157.62	1319272.74
9	14328634005	427186.44	1319299.25
10	14328634004	427517.71	1319596.23
11	14328634003	427998.36	1320035.32
12	14328634002	428147.48	1319926.44
13	14328634001	428219.29	1319863.04
14	14328634	428348.66	1319763.58
15	14328632	428385.53	1319927.70
16	14328622	428637.10	1319912.09
17	14328623	428604.71	1320108.39
18	14328614	428795.83	1319926.61
19	14328607	428965.94	1319738.05
20	14328605	429078.48	1319710.04
21	14328598	429197.15	1319802.19
22	14328594	429341.00	1319881.01
23	14328592002	429342.08	1319884.70
24	14328592001	429369.45	1319978.00
25	14328592	429410.13	1320116.73
26	14328590	429447.45	1320236.22
27	14328583001	429554.83	1320538.61
28	14328583	429708.12	1320985.81
29	14328563010	429795.70	1321160.44
30	14328563009	429822.41	1321222.58
31	14328563008	429833.19	1321262.78
32	14328563007	429838.40	1321332.68
33	14328563006	429841.76	1321414.80
34	14328563005	429855.32	1321467.84
35	14328563004	429883.97	1321501.29
36	14328563003	429968.59	1321554.73
37	14328563002	430003.07	1321633.93

38	14328563001	430026.74	1321681.03
39	14328563	430147.44	1321872.94
40	14328561	430182.24	1321987.73
41	14328571	430002.75	1322210.78
42	14328581001	429787.65	1322449.34
43	14328581	429727.50	1322516.06
44	14328587002	429680.10	1322578.03
45	14328587001	429700.71	1322636.94
46	14328587	429588.53	1322697.75
47	14328641013	429151.73	1322922.00
48	14328641012	428939.42	1323060.38
49	14328641011	428878.05	1323099.97
50	14328641010	428754.97	1323180.18
51	14328641009	428703.20	1323199.27
52	14328641008	428662.88	1323222.14
53	14328641007	428602.95	1323265.77
54	14328641006	428430.82	1323377.19
55	14328641005	428299.84	1323452.12
56	14328641004	428211.30	1323524.70
57	14328641003	428186.40	1323570.38
58	14328641002	428187.05	1323581.15
59	14328641001	428189.31	1323582.29
60	14328641	428191.17	1323591.60
61	14328619006	428193.99	1323605.76
62	14328619005	428214.22	1323649.52
63	14328619004	428525.59	1325164.85
64	14328619003	428670.90	1325678.61
65	14328619002	428686.47	1325720.13
66	14328619001	428687.13	1325722.10
67	14328619	428690.53	1325732.80
68	14328618001	428693.68	1325744.70
69	14328636033	428706.56	1325791.35
70	14328636032	428694.99	1325801.61
71	14328636031	428682.88	1325811.78
72	14328636030	428719.68	1325861.25
73	14328636029	428734.29	1325895.73
74	14328636028	428757.08	1325981.51
75	14328636027	428754.13	1325990.88
76	14328636026	428737.06	1326018.49
77	14328636025	428726.43	1326046.44
78	14328636024	428728.02	1326056.57
79	14328636023	428739.65	1326075.57
80	14328636022	428780.28	1326124.05

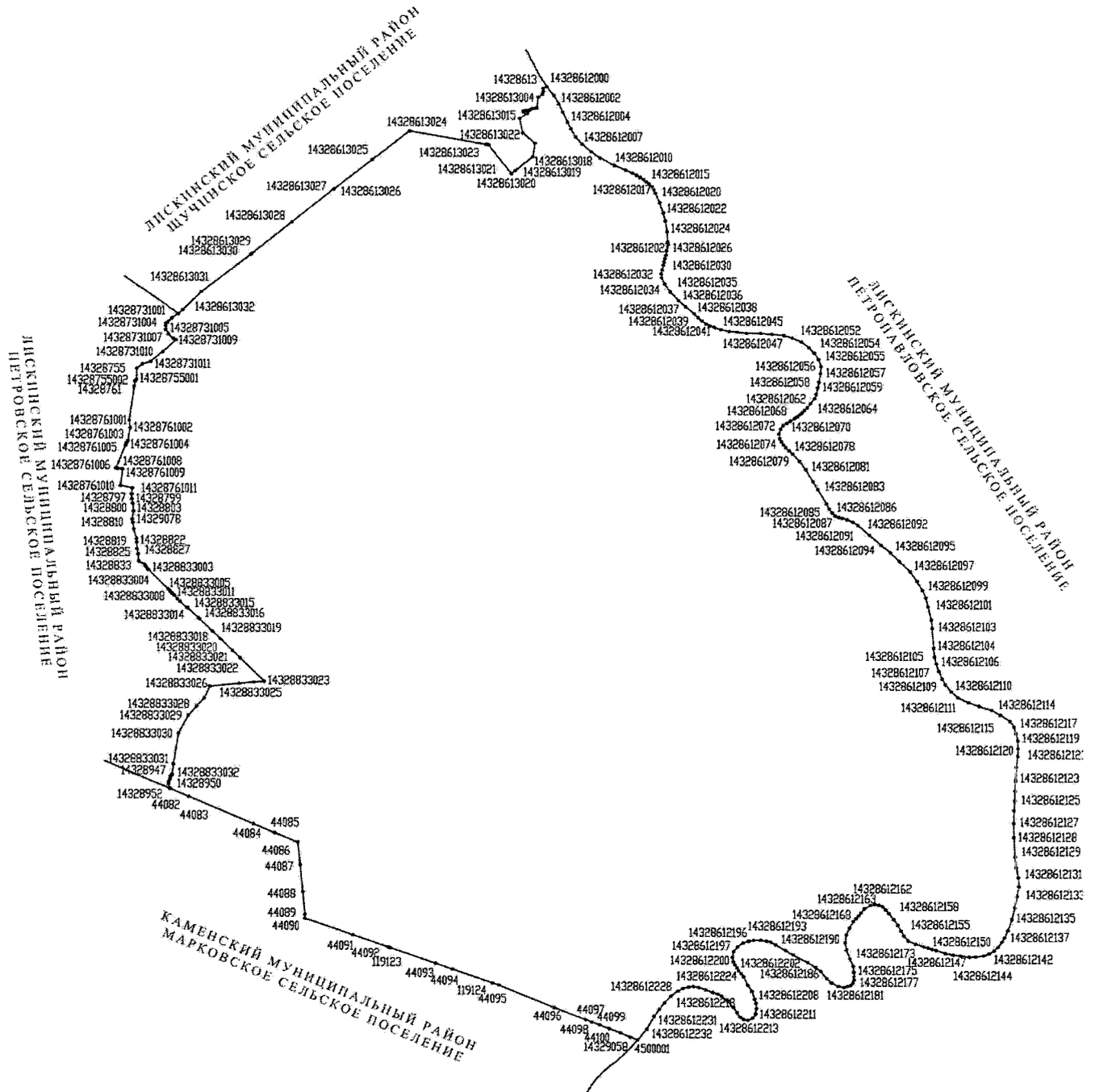
81	14328636021	428789.21	1326142.42
82	14328636020	428805.11	1326215.77
83	14328636019	428808.19	1326237.62
84	14328636018	428809.38	1326264.04
85	14328636017	428803.62	1326273.48
86	14328636016	428740.23	1326307.54
87	14328636015	428713.21	1326314.99
88	14328636014	428668.60	1326317.53
89	14328636013	428622.99	1326312.45
90	14328636012	428598.70	1326313.42
91	14328636011	428579.84	1326322.17
92	14328636010	428455.65	1326415.78
93	14328636009	428392.58	1326456.52
94	14328636008	428264.27	1326512.11
95	14328636007	428189.79	1326560.94
96	14328636006	428064.02	1326662.36
97	14328636005	428044.28	1326683.90
98	14328636004	428039.06	1326694.11
99	14328636003	428046.07	1326707.91
100	14328636002	428051.98	1326720.34
101	14328636001	428083.17	1326808.51
102	14328647000	428092.99	1326850.02
103	14328647001	428073.27	1326852.78
104	14328647002	427355.47	1327228.48
105	14328647003	426740.33	1327546.42
106	14328647004	426735.79	1327548.84
107	14328647005	426751.90	1327564.10
108	14328689	426745.59	1327567.49
109	14328689001	426735.63	1327572.84
110	14328689002	426730.23	1327567.78
111	14328689003	426724.94	1327571.00
112	14328689004	426343.33	1327773.12
113	14328689005	425885.15	1328018.01
114	14328689006	425730.15	1328020.65
115	14328689007	425718.88	1328020.91
116	14328689008	425130.23	1328036.14
117	14328689009	425104.34	1328025.12
118	14328689010	425091.11	1328021.72
119	14328753	425078.35	1328018.44
120	14328753001	425077.49	1328018.22
121	14328753002	425078.17	1328015.94
122	14328753003	425058.45	1328007.11
123	14328753004	424750.15	1327935.59

124	14328753005	424255.83	1327799.78
125	14328753006	424235.50	1327794.24
126	14328753007	424178.13	1327778.70
127	14328753008	424137.51	1327760.23
128	14328753009	424123.53	1327736.78
129	14328753010	423320.02	1327527.98
130	14328753011	422985.40	1327450.76
131	14328753012	422668.43	1327299.52
132	14328753013	422102.88	1327030.12
133	14328846	422063.77	1327012.86
134	14328849	422033.41	1326997.95
135	14328849001	421939.36	1326951.69
136	14328849002	421785.09	1326876.44
137	14328857	421685.28	1326826.97
138	14328861	421556.02	1326783.13
139	14328862	421445.64	1326704.19
140	14328864	421394.14	1326673.42
141	14328864001	421363.32	1326656.09
142	14328864002	421324.24	1326633.45
143	14328864003	421261.30	1326597.07
144	14328864004	421201.63	1326562.48
145	14328868	421183.00	1326551.75
146	14328868001	421105.80	1326530.64
147	14328872	421024.96	1326507.96
148	14328872001	420928.91	1326464.96
149	14328878	420841.03	1326425.48
150	14328878001	420708.82	1326361.26
151	14328878002	420604.65	1326310.65
152	44055	420589.20	1326302.88
153	44054	420682.37	1326127.45
154	119118	420715.79	1326034.94
155	44053	420814.96	1325760.43
156	44052	421013.86	1325210.96
157	44051	420796.54	1325065.13
158	14012555	420224.63	1324686.47
159	44050	420094.89	1324600.58
160	44049	419748.09	1324078.07
161	44048	419487.93	1323467.67
162	44047	419198.62	1323242.31
163	44046	419451.66	1323135.41
164	44045	419592.10	1323071.75
165	44044	419764.63	1323002.49
166	44043	419974.16	1322911.51

167	44042	420153.32	1322837.54
168	44041	420620.75	1322637.98
169	44040	420615.13	1322555.50
170	44039	420586.25	1322155.23
171	44038	420554.86	1321707.72
172	119119	420549.72	1321632.89
173	44037	420534.70	1321414.26
174	14328903	420495.15	1321131.05
175	14328902	420526.53	1321128.40
176	14328900	420568.56	1321109.11
177	14328892	420644.28	1321079.13
178	14328883	420779.06	1320810.09
179	14328880	420830.42	1320735.57
180	14328874	420928.26	1320599.31
181	14328873	420996.78	1320540.63
182	14328870	421073.89	1320490.29
183	14328867	421186.04	1320448.69
184	14328863	421428.68	1320348.07
185	14328860	421561.14	1320281.47
186	14328859	421663.19	1320215.37
187	14328856	421717.21	1320157.68
188	14328853	421868.89	1319971.25
189	14328851	421935.37	1319900.64
190	14328848	422048.99	1319818.25
191	14328844	422156.06	1319802.07
192	14328838	422322.65	1319755.26
193	14328835	422435.64	1319738.99
194	14328834	422469.45	1319739.28
195	14328832	422495.98	1319760.03
196	14328830	422516.81	1319794.45
197	14328828	422539.72	1319853.41
198	14328824	422656.06	1319941.35
199	14328821	422751.40	1320037.26
200	14328807004	423065.76	1320039.47
201	14328807003	423065.85	1320036.65
202	14328807002	423083.84	1320037.17
203	14328807001	423083.78	1320039.59
204	14328807	423091.25	1320039.64
205	14328805	423115.20	1320070.03
206	14328795	423458.91	1320002.41
207	14328791	423574.41	1320413.47
208	14328790	423588.58	1320467.56
209	14328788	423750.05	1320412.04

210	14011505	424055.50	1320298.32
211	14011417001	424224.70	1320237.81
212	14011417	424228.20	1320236.56
213	14011428	424201.93	1320124.72
214	14011415001	424217.14	1320121.22
215	14011415	424234.95	1320117.11
216	14011431	424190.87	1319905.30
217	14328782	424077.63	1319384.33
218	14328760001	424510.11	1318980.15
219	14328760	424819.10	1318700.23
220	14328750008	424846.00	1318724.99
221	14328750007	424967.93	1318833.87
222	14328750006	424980.04	1318822.46
223	14328750005	424985.45	1318813.52
224	14328750004	425028.38	1318773.88
225	14328750003	425049.21	1318763.17
226	14328750002	425065.07	1318761.85
227	14328750001	425095.02	1318785.07
228	14328750	425157.78	1318830.80
229	14328727011	425189.86	1318803.68
230	14328727010	425222.79	1318778.38
231	14328727009	425337.58	1318672.85
232	14328727008	425486.74	1318535.02
233	14328727007	425604.08	1318428.77
234	14328727006	425654.95	1318380.65
235	14328727005	425683.64	1318402.93
236	14328727004	425727.14	1318449.91
237	14328727003	425756.25	1318477.50
238	14328727002	425761.30	1318479.38
239	14328727001	425766.20	1318474.23
240	14328727	425772.33	1318477.84
241	14320335049	425828.22	1318417.17
242	14320335048	425859.37	1318383.01
243	14320335047	425928.72	1318307.31
244	14320335046	425962.42	1318272.91
245	14320335045	425984.16	1318250.37
246	14320335044	425995.03	1318241.61

Карта-схема границ Колыбельского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
Колыбельского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1432872801	425760.03	1336510.39
2	14328613032	425814.51	1336569.72
3	14328613031	426052.67	1336812.74
4	14328613030	426554.81	1337465.69
5	14328613029	426569.82	1337478.11
6	14328613028	426990.93	1338000.02
7	14328613027	427426.52	1338543.08
8	14328613026	427432.45	1338551.00
9	14328613025	427827.56	1339055.41
10	14328613024	428212.56	1339541.80
11	14328613023	428037.07	1340541.44
12	14328613022	428032.96	1340572.86
13	14328613021	428023.47	1340580.58
14	14328613020	427640.63	1340879.53
15	14328613019	427685.48	1340928.81
16	14328613018	427873.03	1341159.64
17	14328613017	428053.51	1341186.19
18	14328613016	428190.38	1341025.13
19	14328613015	428381.51	1340985.71
20	14328613014	428445.98	1341087.01
21	14328613013	428456.60	1341070.72
22	14328613012	428464.39	1341038.13
23	14328613011	428476.44	1341033.88
24	14328613010	428482.10	1341057.26
25	14328613009	428472.90	1341096.93
26	14328613008	428482.10	1341100.47
27	14328613007	428496.98	1341125.97
28	14328613006	428513.98	1341155.73
29	14328613005	428518.23	1341196.82
30	14328613004	428524.61	1341210.28
31	14328613003	428660.63	1341227.99
32	14328613002	428704.55	1341281.12
33	14328613001	428737.84	1341293.17
34	14328613	428775.39	1341292.46
35	14328612000	428800.38	1341337.92
36	14328612001	428684.52	1341433.92
37	14328612002	428573.36	1341495.99

38	14328612003	428464.45	1341549.18
39	14328612004	428333.86	1341609.79
40	14328612005	428247.16	1341654.66
41	14328612006	428138.78	1341718.28
42	14328612007	428043.42	1341803.28
43	14328612008	427944.64	1341920.76
44	14328612009	427857.62	1342040.18
45	14328612010	427758.47	1342228.01
46	14328612011	427696.22	1342378.85
47	14328612012	427657.66	1342464.37
48	14328612013	427631.08	1342517.56
49	14328612014	427597.73	1342569.71
50	14328612015	427573.76	1342614.03
51	14328612016	427545.62	1342649.49
52	14328612017	427516.44	1342685.47
53	14328612018	427478.11	1342726.30
54	14328612019	427436.42	1342748.72
55	14328612020	427392.13	1342766.45
56	14328612021	427260.57	1342825.45
57	14328612022	427127.46	1342872.42
58	14328612023	427020.12	1342899.53
59	14328612024	426878.95	1342921.14
60	14328612025	426739.23	1342931.73
61	14328612026	426621.46	1342914.81
62	14328612027	426563.64	1342906.01
63	14328612028	426514.45	1342894.29
64	14328612029	426468.07	1342882.30
65	14328612030	426424.82	1342873.96
66	14328612031	426368.02	1342859.88
67	14328612032	426309.59	1342847.34
68	14328612033	426256.96	1342854.64
69	14328612034	426174.38	1342892.75
70	14328612035	426074.13	1342967.92
71	14328612036	425954.80	1343076.90
72	14328612037	425877.16	1343168.16
73	14328612038	425782.46	1343283.03
74	14328612039	425731.24	1343335.26
75	14328612040	425690.07	1343384.28
76	14328612041	425650.47	1343439.04
77	14328612042	425623.89	1343488.57
78	14328612043	425601.48	1343549.59
79	14328612044	425572.95	1343635.49
80	14328612045	425551.61	1343742.78

81	14328612046	425541.32	1343850.93
82	14328612047	425527.90	1343971.18
83	14328612048	425524.56	1344155.03
84	14328612049	425514.17	1344306.08
85	14328612050	425498.85	1344461.26
86	14328612051	425465.56	1344572.37
87	14328612052	425413.96	1344690.56
88	14328612053	425340.22	1344791.68
89	14328612054	425267.52	1344860.16
90	14328612055	425177.50	1344919.82
91	14328612056	425086.17	1344950.46
92	14328612057	424994.86	1344943.93
93	14328612058	424883.08	1344922.74
94	14328612059	424805.15	1344908.07
95	14328612060	424722.03	1344887.94
96	14328612061	424664.85	1344864.10
97	14328612062	424600.79	1344813.77
98	14328612063	424547.03	1344771.81
99	14328612064	424510.39	1344735.22
100	14328612065	424476.51	1344703.43
101	14328612066	424451.63	1344672.70
102	14328612067	424423.04	1344639.85
103	14328612068	424399.21	1344601.18
104	14328612069	424369.57	1344548.73
105	14328612070	424339.39	1344502.10
106	14328612071	424308.68	1344454.95
107	14328612072	424262.62	1344420.52
108	14328612073	424195.79	1344402.37
109	14328612074	424139.94	1344411.40
110	14328612075	424099.12	1344432.41
111	14328612076	424057.41	1344460.33
112	14328612077	424020.81	1344490.90
113	14328612078	423980.99	1344531.43
114	14328612079	423936.44	1344580.06
115	14328612080	423837.23	1344671.91
116	14328612081	423729.33	1344752.65
117	14328612082	423567.05	1344851.51
118	14328612083	423465.99	1344912.79
119	14328612084	423278.41	1345025.60
120	14328612085	423210.05	1345062.76
121	14328612086	423157.21	1345102.08
122	14328612087	423121.35	1345138.39
123	14328612088	423099.41	1345185.26

124	14328612089	423087.60	1345236.35
125	14328612090	423069.03	1345296.73
126	14328612091	423036.12	1345372.73
127	14328612092	422992.20	1345440.76
128	14328612093	422863.32	1345590.62
129	14328612094	422726.71	1345745.81
130	14328612095	422628.42	1345867.98
131	14328612096	422512.53	1345986.01
132	14328612097	422377.68	1346126.86
133	14328612098	422245.17	1346219.54
134	14328612099	422127.90	1346288.84
135	14328612100	422029.16	1346332.76
136	14328612101	421910.05	1346361.70
137	14328612102	421730.22	1346407.73
138	14328612103	421617.26	1346417.22
139	14328612104	421353.16	1346435.34
140	14328612105	421233.84	1346449.17
141	14328612106	421144.05	1346473.34
142	14328612107	421043.00	1346505.31
143	14328612108	420940.21	1346551.06
144	14328612109	420865.22	1346590.93
145	14328612110	420766.88	1346670.96
146	14328612111	420691.59	1346759.06
147	14328612112	420627.64	1346894.37
148	14328612113	420578.96	1347034.36
149	14328612114	420527.53	1347193.56
150	14328612115	420460.97	1347314.46
151	14328612116	420377.25	1347438.71
152	14328612117	420303.03	1347491.91
153	14328612118	420214.42	1347518.96
154	14328612119	420119.82	1347540.32
155	14328612120	420017.20	1347543.77
156	14328612121	419918.03	1347539.46
157	14328612122	419769.58	1347523.89
158	14328612123	419594.36	1347513.85
159	14328612124	419456.25	1347507.72
160	14328612125	419331.78	1347504.23
161	14328612126	419201.16	1347496.86
162	14328612127	419036.88	1347493.18
163	14328612128	418849.56	1347496.24
164	14328612129	418596.14	1347511.57
165	14328612130	418453.33	1347528.72
166	14328612131	418320.72	1347554.55

167	14328612132	418202.58	1347564.04
168	14328612133	418073.65	1347541.35
169	14328612134	417920.79	1347511.55
170	14328612135	417768.60	1347474.11
171	14328612136	417619.84	1347421.43
172	14328612137	417520.67	1347377.94
173	14328612138	417463.10	1347345.22
174	14328612139	417396.51	1347293.14
175	14328612140	417346.38	1347241.44
176	14328612141	417306.58	1347179.01
177	14328612142	417278.92	1347105.34
178	14328612143	417265.15	1346999.51
179	14328612144	417262.68	1346915.74
180	14328612145	417278.93	1346799.60
181	14328612146	417290.41	1346701.57
182	14328612147	417309.54	1346605.45
183	14328612148	417350.98	1346477.77
184	14328612149	417366.70	1346425.94
185	14328612150	417382.01	1346373.47
186	14328612151	417400.76	1346314.88
187	14328612152	417434.82	1346210.33
188	14328612153	417477.82	1346111.85
189	14328612154	417542.88	1346053.69
190	14328612155	417608.25	1346020.00
191	14328612156	417684.36	1345976.06
192	14328612157	417762.91	1345922.36
193	14328612158	417839.79	1345858.75
194	14328612159	417889.55	1345817.26
195	14328612160	417932.97	1345776.73
196	14328612161	417955.90	1345727.91
197	14328612162	417964.83	1345675.47
198	14328612163	417946.54	1345614.21
199	14328612164	417903.07	1345537.60
200	14328612165	417847.25	1345489.19
201	14328612166	417808.92	1345460.86
202	14328612167	417771.46	1345426.43
203	14328612168	417732.70	1345391.13
204	14328612169	417647.49	1345341.29
205	14328612170	417552.65	1345299.59
206	14328612171	417445.73	1345286.84
207	14328612172	417352.04	1345303.01
208	14328612173	417234.74	1345348.68
209	14328612174	417137.69	1345391.52

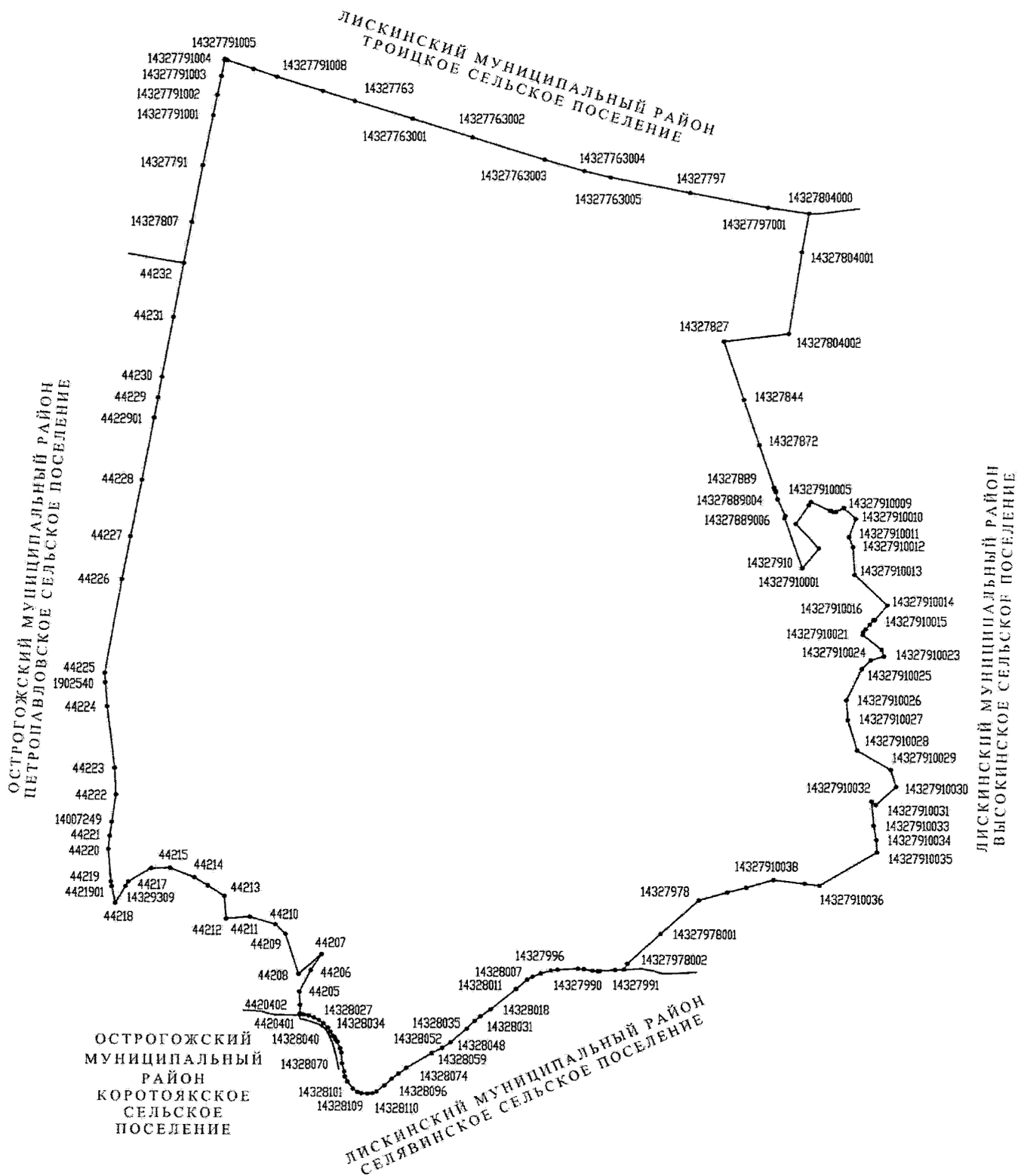
210	14328612175	417054.76	1345399.56
211	14328612176	416999.39	1345402.96
212	14328612177	416954.31	1345404.25
213	14328612178	416913.05	1345388.07
214	14328612179	416879.87	1345357.87
215	14328612180	416863.71	1345316.18
216	14328612181	416852.65	1345274.48
217	14328612182	416869.72	1345194.09
218	14328612183	416913.11	1345107.95
219	14328612184	416974.32	1345041.92
220	14328612185	417062.88	1344966.86
221	14328612186	417122.32	1344895.99
222	14328612187	417183.06	1344794.56
223	14328612188	417284.26	1344604.03
224	14328612189	417341.06	1344502.93
225	14328612190	417417.62	1344374.07
226	14328612191	417454.34	1344307.20
227	14328612192	417469.83	1344250.53
228	14328612193	417480.01	1344173.92
229	14328612194	417476.03	1344080.49
230	14328612195	417466.56	1344016.03
231	14328612196	417440.34	1343944.08
232	14328612197	417386.26	1343867.50
233	14328612198	417325.12	1343820.18
234	14328612199	417248.18	1343802.72
235	14328612200	417191.81	1343816.48
236	14328612201	417151.55	1343834.61
237	14328612202	417107.26	1343864.47
238	14328612203	417070.34	1343886.28
239	14328612204	417033.44	1343920.35
240	14328612205	416991.16	1343951.90
241	14328612206	416880.21	1344004.96
242	14328612207	416799.10	1344060.56
243	14328612208	416692.76	1344098.81
244	14328612209	416635.07	1344114.12
245	14328612210	416564.87	1344122.46
246	14328612211	416493.18	1344107.14
247	14328612212	416435.49	1344069.58
248	14328612213	416407.03	1344010.32
249	14328612214	416422.32	1343949.11
250	14328612215	416454.29	1343904.60
251	14328612216	416511.98	1343866.35
252	14328612217	416583.08	1343818.26

253	14328612218	416667.18	1343739.67
254	14328612219	416734.69	1343658.89
255	14328612220	416760.40	1343615.76
256	14328612221	416780.56	1343544.82
257	14328612222	416815.91	1343456.76
258	14328612223	416847.57	1343364.97
259	14328612224	416858.40	1343289.56
260	14328612225	416850.26	1343226.41
261	14328612226	416830.56	1343153.18
262	14328612227	416795.81	1343085.02
263	14328612228	416729.19	1342997.55
264	14328612229	416639.26	1342910.59
265	14328612230	416550.12	1342843.18
266	14328612231	416455.28	1342772.40
267	14328612232	416285.23	1342678.73
268	4500001	416138.12	1342557.80
269	1432905801	416138.41	1342557.12
270	14329058	416180.05	1342459.96
271	4500000	416234.18	1342333.66
272	44100	416291.08	1342185.67
273	44099	416340.01	1342058.75
274	44098	416378.98	1341957.68
275	44097	416410.06	1341876.73
276	44096	416568.61	1341462.93
277	44095	416866.12	1340739.86
278	119124	416896.30	1340653.34
279	44094	417079.24	1340128.93
280	44093	417155.82	1339907.54
281	119123	417363.58	1339306.28
282	44092	417370.61	1339285.93
283	44091	417534.42	1338816.21
284	44090	417751.49	1338190.85
285	44089	417799.91	1338186.72
286	44088	418104.46	1338160.51
287	44087	418460.62	1338124.39
288	44086	418752.81	1338093.24
289	44085	418878.05	1337787.94
290	44084	418994.84	1337511.74
291	44083	419350.75	1336657.19
292	44082	419453.92	1336415.17
293	14328952	419455.43	1336411.49
294	14328950	419510.47	1336393.09
295	14328949	419546.69	1336397.13

296	14328948	419578.28	1336411.92
297	14328947	419612.57	1336421.49
298	14328946	419625.83	1336434.34
299	14328833033	419636.95	1336439.20
300	14328833032	419640.30	1336440.95
301	14328833031	419773.52	1336454.73
302	14328833030	420182.73	1336522.47
303	14328833029	420423.26	1336651.96
304	14328833028	420543.44	1336762.53
305	14328833027	420651.92	1336862.19
306	14328833026	420808.90	1336931.86
307	14328833025	420848.61	1337316.90
308	14328833024	420865.47	1337507.70
309	14328833023	420878.22	1337645.28
310	14328833022	421191.62	1337330.50
311	14328833021	421290.12	1337229.24
312	14328833020	421445.69	1337073.67
313	14328833019	421542.35	1336973.33
314	14328833018	421551.55	1336965.05
315	14328833017	421710.81	1336801.19
316	14328833016	421728.30	1336780.94
317	14328833015	421863.62	1336640.09
318	14328833014	421866.66	1336626.85
319	14328833013	421946.91	1336538.43
320	14328833012	421984.06	1336503.50
321	14328833011	422028.64	1336464.12
322	14328833010	422054.33	1336437.71
323	14328833009	422058.60	1336434.81
324	14328833008	422077.74	1336415.13
325	14328833007	422084.45	1336408.23
326	14328833006	422097.03	1336397.15
327	14328833005	422111.25	1336383.09
328	14328833004	422371.67	1336121.11
329	14328833003	422396.07	1336101.03
330	14328833002	422419.55	1336086.06
331	14328833001	422438.57	1336075.62
332	14328833	422480.17	1336001.31
333	14328827	422579.90	1335990.05
334	14328825	422643.22	1335975.87
335	14328822	422732.85	1335973.29
336	14328819	422783.56	1335968.56
337	14328817	422907.60	1335932.59
338	14329078	422997.99	1335919.84

339	14328810	423041.92	1335912.63
340	14328803	423148.60	1335926.83
341	14328800	423251.70	1335916.50
342	14328799	423311.30	1335905.05
343	14328797	423377.28	1335903.84
344	14328761011	423455.80	1335910.57
345	14328761010	423490.53	1335757.36
346	14328761009	423705.01	1335785.79
347	14328761008	423710.22	1335775.06
348	14328761007	423714.36	1335723.57
349	14328761006	423717.91	1335697.55
350	14328761005	424021.26	1335820.66
351	14328761004	424053.93	1335837.76
352	14328761003	424082.19	1335851.81
353	14328761002	424253.53	1335882.44
354	14328761001	424346.58	1335868.38
355	14328761	424797.67	1335934.65
356	14328755002	424867.63	1335944.66
357	14328755001	424886.80	1335964.38
358	14328755	425034.37	1335968.40
359	14328731012	425089.41	1336042.25
360	14328731011	425124.54	1336149.22
361	14328731010	425253.79	1336307.82
362	14328731009	425411.83	1336478.47
363	14328731008	425431.64	1336442.64
364	14328731007	425492.98	1336378.79
365	14328731006	425551.53	1336344.65
366	14328731005	425599.76	1336344.60
367	14328731004	425629.49	1336349.04
368	14328731003	425643.13	1336373.60
369	14328731002	425658.94	1336384.17
370	14328731001	425700.17	1336426.07

**Карта-схема границ Копанищенского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ
Копанищенского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	44232	445498.52	1306470.32
2	14327807	445891.59	1306544.87
3	14327791	446431.92	1306646.22
4	14327791001	446909.98	1306742.22
5	14327791002	447102.18	1306780.34
6	14327791003	447282.78	1306818.09
7	14327791004	447433.08	1306847.24
8	14327791005	447441.88	1306849.38
9	14327791006	447433.95	1306871.58
10	14327791007	447350.37	1307119.49
11	14327791008	447276.58	1307340.14
12	14327791009	447144.56	1307767.81
13	14327763	447051.04	1308064.47
14	14327763001	446884.35	1308607.01
15	14327763002	446711.40	1309170.57
16	14327763003	446499.86	1309848.04
17	14327763004	446392.80	1310219.60
18	14327763005	446333.30	1310469.07
19	14327797	446191.59	1311213.67
20	14327797001	446052.26	1311943.95
21	14327804000	445997.41	1312329.66
22	14327804001	445630.02	1312265.76
23	14327804002	444853.56	1312143.18
24	14327827	444777.91	1311534.00
25	14327844	444229.18	1311720.86
26	14327872	443801.19	1311867.87
27	14327872001	443402.39	1312007.88
28	14327889	443394.79	1312010.55
29	14327889001	443381.50	1312015.22
30	14327889002	443368.19	1312025.06
31	14327889003	443359.72	1312025.74
32	14327889004	443291.41	1312043.52
33	14327889005	443133.51	1312116.89
34	14327889006	443111.65	1312109.96
35	14327910	442638.57	1312276.05
36	14327910001	442636.63	1312278.01
37	14327910002	442826.94	1312432.18

38	14327910003	443058.36	1312216.13
39	14327910004	443235.85	1312336.96
40	14327910005	443267.69	1312358.64
41	14327910006	443183.97	1312539.02
42	14327910007	443173.94	1312564.50
43	14327910008	443173.16	1312591.64
44	14327910009	443212.55	1312664.44
45	14327910010	443108.40	1312775.19
46	14327910011	442935.94	1312714.35
47	14327910012	442839.95	1312752.76
48	14327910013	442575.36	1312766.68
49	14327910014	442283.92	1313076.10
50	14327910015	442145.38	1312959.66
51	14327910016	442146.28	1312953.02
52	14327910017	442139.95	1312947.35
53	14327910018	442101.58	1312913.00
54	14327910019	442053.96	1312872.52
55	14327910020	442023.40	1312848.85
56	14327910021	442000.63	1312844.22
57	14327910022	441857.53	1313023.14
58	14327910023	441795.23	1313042.76
59	14327910024	441758.69	1312921.69
60	14327910025	441675.42	1312836.39
61	14327910026	441378.39	1312694.12
62	14327910027	441191.20	1312706.09
63	14327910028	440905.59	1312795.38
64	14327910029	440724.52	1313109.87
65	14327910030	440562.03	1313162.13
66	14327910031	440392.57	1312972.54
67	14327910032	440423.88	1312934.20
68	14327910033	440194.80	1312954.73
69	14327910034	440060.71	1312978.53
70	14327910035	439943.08	1312986.15
71	14327910036	439623.05	1312449.82
72	14327910037	439642.03	1312309.41
73	14327910038	439676.18	1312015.95
74	14327910039	439600.40	1311759.56
75	14327975	439554.44	1311586.35
76	14327978	439476.82	1311315.28
77	14327978001	439153.84	1310958.48
78	14327978002	438867.71	1310646.40
79	14327991	438807.83	1310615.23
80	14327993	438806.70	1310531.37

81	1432799802	438795.00	1310393.75
82	1432799801	438794.66	1310385.63
83	14327998	438794.35	1310367.27
84	14327997	438797.49	1310320.60
85	14327990	438813.44	1310242.30
86	14327989	438816.32	1310184.62
87	14327992	438806.74	1309994.19
88	14327996	438797.64	1309931.68
89	14328004	438769.99	1309837.39
90	14328005	438736.77	1309758.47
91	14328007	438709.33	1309709.07
92	14328011	438617.90	1309606.00
93	14328018	438424.10	1309367.04
94	14328026	438357.42	1309271.05
95	14328031	438313.78	1309217.77
96	14328035	438241.65	1309142.24
97	14328048	438109.25	1308990.91
98	14328052	438057.41	1308913.24
99	14328059	438008.49	1308816.02
100	14328074	437867.26	1308577.61
101	14328080	437812.13	1308504.25
102	14328084	437764.04	1308441.75
103	14328096	437697.94	1308370.32
104	14328106	437643.71	1308299.48
105	14328110	437625.81	1308259.20
106	14328111	437623.02	1308212.66
107	14328109	437626.82	1308158.35
108	14328108	437638.63	1308119.96
109	14328101	437669.85	1308077.77
110	14328089	437733.90	1308026.38
111	14328081	437784.19	1308002.41
112	14328078	437829.82	1307996.33
113	14328070	437908.14	1307975.14
114	14328058	438009.70	1307968.69
115	14328054	438049.30	1307958.51
116	14328047	438109.69	1307931.78
117	14328044	438133.84	1307913.46
118	14328041	438156.52	1307904.49
119	14328040	438168.78	1307885.59
120	14328038	438207.33	1307866.95
121	14328034	438246.55	1307840.68
122	14328032	438284.58	1307800.03
123	14328029	438316.60	1307756.12

124	14328027	438340.98	1307711.53
125	14328025	438359.30	1307661.99
126	14328023	438368.31	1307612.65
127	4420401	438366.00	1307579.39
128	4420402	438377.72	1307579.69
129	44204	438460.33	1307581.55
130	44205	438584.03	1307576.21
131	44206	438792.20	1307682.60
132	44207	438943.84	1307782.86
133	44208	438755.19	1307567.10
134	44209	439135.94	1307445.30
135	44210	439229.19	1307348.52
136	44211	439299.42	1307107.29
137	44212	439281.69	1306887.96
138	44213	439498.88	1306871.00
139	14329311	439595.66	1306715.61
140	44214	439673.55	1306590.56
141	44215	439761.51	1306361.18
142	44216	439756.77	1306183.08
143	44217	439630.16	1305969.80
144	14329309	439587.30	1305944.09
145	44218	439425.13	1305846.72
146	4421901	439585.90	1305813.96
147	44219	439628.30	1305805.32
148	44220	439937.75	1305779.25
149	44221	440064.38	1305791.64
150	14007249	440195.94	1305811.06
151	44222	440454.18	1305849.16
152	44223	440704.57	1305835.74
153	44224	441285.55	1305761.96
154	1902540	441510.52	1305745.37
155	44225	441600.97	1305738.69
156	44226	442499.44	1305897.50
157	44227	442911.20	1305977.69
158	44228	443447.69	1306082.52
159	4422901	444036.29	1306195.61
160	44229	444226.31	1306231.41
161	44230	444419.23	1306267.70
162	44231	444986.50	1306374.29

**Перечень координат характерных точек границ
Краснознаменского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14005046	449109.09	1327760.67
2	14327813039	449084.17	1327769.15
3	14327813038	448978.67	1327810.84
4	14327813037	448926.70	1327837.68
5	14327813036	448905.73	1327896.16
6	14327813035	448918.10	1327957.38
7	14327813034	448815.20	1328040.75
8	14327813033	448806.20	1328043.51
9	14327813032	448211.33	1328534.50
10	14327813031	448096.39	1328637.50
11	14327813030	447341.31	1329280.70
12	14327813029	447327.01	1329291.78
13	14327813028	447647.36	1329806.22
14	14327813027	448193.79	1330691.14
15	14327813026	448197.00	1330732.89
16	14327813025	448186.75	1330782.01
17	14327813024	448175.16	1330824.12
18	14327813023	448170.01	1330861.38
19	14327813022	448158.45	1330902.49
20	14327813021	448153.95	1330923.69
21	14327813020	448140.46	1331023.27
22	14327813019	448132.75	1331073.38
23	14327813018	448127.61	1331104.86
24	14327813017	448127.61	1331161.39
25	14327813016	448124.40	1331212.79
26	14327813015	448122.47	1331258.40
27	14327813014	448106.41	1331317.50
28	14327813013	448101.27	1331370.18
29	14327813012	448069.15	1331395.23
30	14327813011	448021.22	1331429.64
31	14327813010	448019.14	1331416.79
32	14327813009	447493.66	1331551.51
33	14327813008	447479.76	1331555.96
34	14327813007	447019.91	1331699.67
35	14327813006	447022.51	1331710.21
36	14327813005	446808.23	1331790.31
37	14327813004	446723.49	1331809.48

38	14327813003	446607.78	1331785.14
39	14327813002	446521.22	1331817.98
40	14327813001	445044.97	1332298.93
41	14327813000	445031.23	1332302.79
42	14005940001	444910.29	1331859.68
43	14005940002	444779.52	1331395.06
44	14005940003	444684.03	1331049.07
45	14005940004	444711.03	1331013.39
46	14005940005	444545.81	1330947.52
47	14005940006	444510.16	1330919.01
48	14005940007	444454.73	1330758.60
49	14005940008	444366.39	1330784.73
50	14006115	444116.08	1330554.12
51	14006145	443966.05	1330408.45
52	14006145001	443890.49	1330336.20
53	14006145002	443882.27	1330326.78
54	14006180	443879.33	1330327.50
55	14006180001	443875.34	1330316.16
56	14006180002	443842.16	1330239.56
57	14006180003	443809.59	1330164.39
58	14006180004	443775.25	1330096.14
59	14006180005	443739.17	1330024.45
60	14006180006	443717.93	1329984.70
61	14006180007	443686.16	1329925.26
62	14006180008	443652.96	1329863.14
63	14006180009	443625.48	1329811.71
64	14006180010	443595.06	1329754.79
65	14006180011	443569.25	1329706.50
66	14006180012	443539.57	1329650.96
67	14006180013	443510.98	1329597.45
68	14006180014	443475.92	1329531.85
69	14006180015	443436.32	1329457.33
70	14006180016	443406.59	1329401.84
71	14006180017	443374.42	1329341.79
72	14006180018	443338.41	1329274.58
73	14006180019	443308.21	1329218.20
74	14006180020	443303.39	1329209.21
75	14006180021	443256.77	1329122.18
76	14006180022	443254.54	1329118.02
77	14006180023	443226.15	1329065.03
78	14006180024	443195.60	1329008.01
79	14006180025	443167.42	1328955.40
80	14006180026	443138.92	1328902.21

81	14006180027	443113.00	1328853.83
82	14006180028	443090.71	1328815.52
83	14006180029	443080.39	1328796.22
84	14006180030	443054.05	1328746.93
85	14006180031	443028.83	1328699.75
86	14006180032	443002.48	1328650.46
87	14006180033	442974.62	1328598.33
88	14006180034	442943.76	1328541.01
89	14006180035	442905.33	1328469.64
90	14006180036	442873.77	1328411.02
91	14006180037	442845.98	1328359.41
92	14006180038	442819.54	1328310.31
93	14006180039	442788.06	1328251.83
94	14006180040	442779.24	1328235.39
95	14006180041	442758.85	1328197.35
96	14006180042	442728.28	1328140.24
97	14006180043	442696.96	1328081.74
98	14006452	442693.41	1328075.12
99	14006452001	442688.08	1328086.12
100	14006452002	442682.70	1328097.21
101	14006452003	442676.65	1328108.87
102	14006482	442582.75	1328304.98
103	14006518	442480.83	1328457.49
104	14006533	442440.87	1328533.23
105	14006565	442365.62	1328638.08
106	14006566	442356.52	1328661.88
107	14006577	442320.49	1328703.69
108	14006584	442279.38	1328745.56
109	14006589	442257.14	1328814.37
110	14006590	442255.72	1328844.88
111	14006591	442243.65	1328913.60
112	14006593	442238.50	1328934.57
113	14006594	442234.50	1328992.30
114	14006596	442227.14	1329051.78
115	14006602	442203.22	1329086.12
116	14006615	442155.05	1329136.16
117	14006622	442127.97	1329182.42
118	14006629	442106.73	1329224.35
119	14006631	442091.08	1329293.30
120	14006633	442084.65	1329402.79
121	14006632	442086.47	1329546.03
122	14006636	442076.16	1329629.31
123	14006638	442057.03	1329693.24

124	14006646	442036.71	1329738.54
125	14006659	441986.34	1329807.26
126	14006670	441900.26	1330004.66
127	14006675	441883.79	1330029.54
128	14006678	441852.02	1330051.30
129	14006694	441756.05	1330081.00
130	14006708	441701.94	1330094.33
131	14006720	441664.16	1330115.15
132	14006726	441622.56	1330164.83
133	14006731	441594.18	1330192.30
134	14006737	441554.85	1330223.31
135	14006739	441540.10	1330257.40
136	14006743	441531.41	1330300.73
137	14006742	441533.39	1330381.21
138	14006741	441534.59	1330406.62
139	14006751	441517.24	1330435.66
140	14006761	441490.50	1330459.73
141	14006770	441446.78	1330478.92
142	14006776	441415.81	1330503.04
143	14006778	441387.47	1330533.06
144	14006783	441377.06	1330574.72
145	14006786	441372.71	1330626.47
146	14006782	441379.31	1330734.02
147	14006787	441372.59	1330797.67
148	14006792	441342.36	1330873.48
149	14006794	441311.68	1330917.93
150	14006799	441268.26	1330959.16
151	14006802	441252.81	1331003.43
152	14006805	441233.41	1331067.23
153	14006809	441219.30	1331086.90
154	14006813	441196.61	1331097.36
155	14006833	441129.21	1331117.70
156	14006861	441089.25	1331163.97
157	14006909	441005.22	1331204.87
158	14006929	440963.50	1331246.07
159	14006935	440939.66	1331295.53
160	14006949	440901.32	1331336.69
161	14006964	440875.39	1331358.21
162	14006970	440862.24	1331385.49
163	14006971	440861.93	1331423.63
164	14006956	440889.25	1331500.41
165	14006955	440890.36	1331519.04
166	14006958	440880.44	1331536.12

167	14006976	440849.44	1331557.69
168	14006987	440823.79	1331598.70
169	14007014	440749.44	1331665.74
170	14007021	440737.23	1331699.79
171	14007023	440726.70	1331732.98
172	14007077	440569.49	1331864.63
173	14007092	440535.37	1331904.89
174	14007097	440507.93	1331998.46
175	14007127	440461.34	1332114.31
176	14007142	440441.55	1332151.00
177	14007156	440403.37	1332203.18
178	14007225	440240.36	1332343.38
179	14007240	440215.47	1332378.44
180	14007257	440186.80	1332444.91
181	14007269	440134.35	1332505.74
182	14007292	440078.14	1332539.50
183	14007316	439984.63	1332567.80
184	14007330	439924.97	1332597.37
185	14007340	439878.20	1332640.34
186	14007381	439771.37	1332744.23
187	14007406	439646.57	1332833.95
188	14007419	439513.08	1332907.67
189	14007424	439452.86	1332956.73
190	14007435	439353.85	1333015.61
191	14007459	439211.65	1333130.97
192	14007470	439172.96	1333147.56
193	14007492	439061.77	1333182.02
194	14327986	438827.33	1333264.16
195	14327986001	438843.13	1333376.73
196	14327986002	438859.79	1333430.61
197	14327986003	438869.05	1333457.81
198	14327985	438855.58	1333465.63
199	14327985001	438386.31	1333489.51
200	14327985002	438432.43	1333658.10
201	14327985003	437912.27	1333610.31
202	14327985004	436638.24	1333628.86
203	14327985005	436622.69	1333654.93
204	14327985006	436600.44	1333686.61
205	14327985007	436594.21	1333696.92
206	14327985008	436587.75	1333707.63
207	14327985009	436565.23	1333752.53
208	14327985010	436585.60	1333944.56
209	14327985011	436599.73	1334176.77

210	14327985012	436608.31	1334255.48
211	14327985013	436617.96	1334362.04
212	14327985014	436627.97	1334445.49
213	14327985015	436654.59	1334600.07
214	14327985016	436669.37	1334901.01
215	14327985017	436699.36	1334994.28
216	14327985018	436702.90	1335439.23
217	14327985019	436710.86	1335603.64
218	14327985020	436690.05	1335727.06
219	14327985021	436685.70	1335823.24
220	14327985022	436700.50	1335853.31
221	14327985023	436716.48	1335916.76
222	14327985024	436730.43	1335965.07
223	14327985025	436753.01	1336055.44
224	14327985026	436753.45	1336088.65
225	14327985027	436756.55	1336141.33
226	14327985028	436758.98	1336218.14
227	14327985029	436744.37	1336218.14
228	14327985030	436745.70	1336247.36
229	14327985031	436761.42	1336247.59
230	14327985032	436762.08	1336268.17
231	14327985033	436767.99	1336283.90
232	14327985034	436775.58	1336338.79
233	14327985035	436785.99	1336421.36
234	14327985036	436787.98	1336443.05
235	14327985037	436793.35	1336501.16
236	14327985038	436796.34	1336571.38
237	14327985039	436795.84	1336680.46
238	14327985040	436783.39	1336704.87
239	14327985041	436768.98	1336712.82
240	14327985042	436775.10	1336767.61
241	14327985043	436786.38	1336785.55
242	14327985044	436796.85	1336822.21
243	14327985045	436801.38	1336881.93
244	14327985046	436802.28	1336961.56
245	14327985047	436809.91	1337078.89
246	14327985048	436835.04	1337171.50
247	14327985049	436844.65	1337197.95
248	14327985050	436851.12	1337229.83
249	14327985051	436852.41	1337255.12
250	14327985052	436850.60	1337281.90
251	14327985053	436856.11	1337372.28
252	14327985054	436869.49	1337504.62

253	14327985055	436881.08	1337627.99
254	14327985056	436731.86	1337974.28
255	14327985057	436702.45	1337951.28
256	14327985058	436739.13	1337809.18
257	14327985059	436760.75	1337647.20
258	14327985060	436384.96	1337579.09
259	14327985061	436264.61	1337599.00
260	14327985062	436193.12	1337572.76
261	14327985063	436089.85	1337418.07
262	14327985064	435940.85	1337152.72
263	14327985065	435809.14	1336842.55
264	14327985066	435774.40	1336758.39
265	14327985067	435707.61	1336498.86
266	14327985068	435667.36	1336280.54
267	14327985069	435633.34	1336138.29
268	14327985070	435593.44	1335944.66
269	14327985071	435563.19	1335668.98
270	14327985072	435527.33	1335431.40
271	14327985073	435506.42	1335226.66
272	14327985074	435492.59	1335060.47
273	14327985075	435505.52	1334984.33
274	14327985076	435538.73	1334959.19
275	14327985077	435608.74	1334958.30
276	14327985078	435642.84	1334947.53
277	14327985079	435685.92	1334908.04
278	14327985080	435691.31	1334837.13
279	14327985081	435663.49	1334782.38
280	14327985082	435629.38	1334743.79
281	14327985083	435626.69	1334687.24
282	14327985084	435669.61	1334618.09
283	14327985085	435761.91	1334514.39
284	14327985086	435835.81	1334425.16
285	14327985087	435851.97	1334372.21
286	14327985088	435854.66	1334327.33
287	14327985089	435863.64	1334290.53
288	14327985090	435881.59	1334249.25
289	14327985091	435872.61	1334167.57
290	14327985092	436033.27	1333847.15
291	14327985093	436073.34	1333822.28
292	14327985094	436110.24	1333786.81
293	14327985095	436124.42	1333734.80
294	14327985096	436130.20	1333690.08
295	14327985097	436111.35	1333645.21

296	14327985098	436101.48	1333575.20
297	14327985099	436104.17	1333508.78
298	14327985100	436115.84	1333413.64
299	14327985101	435990.19	1333355.31
300	14327985102	435978.33	1333449.72
301	14327985103	435928.34	1333531.06
302	14327985104	435870.79	1333598.02
303	14327985105	435766.25	1333636.44
304	14327985106	435705.44	1333667.39
305	14327985107	435573.40	1333809.26
306	14327985108	435353.92	1333899.60
307	14327985109	435257.50	1333887.05
308	14327985110	435122.01	1333721.09
309	14327985111	435094.32	1333660.79
310	14328352	435027.43	1333593.73
311	14328352001	435009.93	1333522.86
312	14328352002	435007.54	1333473.77
313	14328352003	435006.02	1333439.46
314	14328352004	434999.78	1333408.25
315	14328352005	434983.34	1333372.17
316	14328352006	434958.43	1333334.14
317	14328352007	434938.81	1333297.07
318	14328352008	434924.67	1333242.51
319	14328352009	434909.55	1333172.23
320	14328352010	434883.23	1333052.30
321	14328352011	434870.01	1333012.55
322	14328352012	434853.81	1332967.56
323	14328352013	434817.91	1332867.19
324	14328352014	434834.44	1332818.54
325	14328352015	434853.21	1332790.91
326	14328352016	435059.87	1332763.41
327	14328352017	435071.34	1332725.04
328	14328352018	435114.97	1331955.72
329	14328352019	435090.98	1331957.17
330	14328352020	435021.11	1331960.65
331	14328359	434958.92	1331961.27
332	14008643	434769.81	1331955.40
333	14008660	434729.16	1331956.13
334	14328376	434709.02	1331955.05
335	14328389	434554.84	1331954.39
336	14328390	434520.78	1331471.90
337	14328387	434565.11	1331298.22
338	14328380	434645.53	1330869.65

339	14328377	434693.84	1330445.03
340	14328370	434796.14	1329972.87
341	14007616044	434993.00	1330036.39
342	14007616043	435284.96	1330130.54
343	14007616042	435353.05	1330147.82
344	14007616041	435356.50	1330148.97
345	14007616040	435732.93	1330203.23
346	14007616039	435734.24	1330203.36
347	14007616038	435734.58	1330196.88
348	14007616037	435737.34	1330197.67
349	14007616036	435744.96	1330199.84
350	14007616035	435753.95	1330202.41
351	14007616034	435992.73	1330270.65
352	14007616033	436526.48	1330513.68
353	14007616032	436591.76	1330659.99
354	14007616031	436716.80	1330736.58
355	14007616030	436856.24	1330669.07
356	14007616029	436862.90	1330665.84
357	14007616028	436938.52	1330629.22
358	14007616027	437003.87	1330818.75
359	14007616026	437022.43	1330870.12
360	14007616025	437119.37	1330875.78
361	14007616024	437325.85	1330893.05
362	14007616023	437482.13	1330904.38
363	14007616022	437716.66	1330856.50
364	14007616021	437904.66	1330509.20
365	14007616020	437893.02	1330329.88
366	14007616019	437890.19	1330288.73
367	14007616018	437895.97	1329921.58
368	14007616017	438001.11	1329594.60
369	14007616016	438021.51	1329556.83
370	14007616015	438030.23	1329511.94
371	14007616014	438041.16	1329476.10
372	14007616013	438045.23	1329401.41
373	14007616012	438056.93	1329305.78
374	14007616011	438141.29	1329243.85
375	14007616010	438147.72	1329239.32
376	14007616009	438322.04	1329115.93
377	14007616008	438354.76	1329086.53
378	14007616007	438374.63	1329011.59
379	14007616006	438510.86	1328715.12
380	14007616005	438515.14	1328699.74
381	14007616004	438523.75	1328681.02

382	14007616003	438553.73	1328615.82
383	14007616002	438554.13	1328614.94
384	14007616001	438888.81	1328252.17
385	14007616	438560.39	1328012.25
386	14007594	438647.73	1327965.15
387	14007571	438729.38	1327879.99
388	14007552	438802.77	1327860.23
389	14007510	438964.30	1327738.26
390	14007499	439009.22	1327687.57
391	14007495	439054.60	1327560.59
392	14007487	439092.23	1327530.35
393	14007451	439239.62	1327476.40
394	14007442	439304.31	1327442.36
395	14007439	439340.16	1327458.76
396	14007433	439361.20	1327449.97
397	14007432	439382.62	1327360.65
398	14007426	439437.06	1327269.98
399	14007421	439479.42	1327270.18
400	14007417	439520.46	1327240.74
401	14007412	439580.85	1327255.07
402	14007402	439667.78	1327234.25
403	14007397	439699.40	1327199.02
404	14007390	439740.89	1327197.54
405	14007369	439802.27	1327168.63
406	14007350	439854.10	1327125.46
407	14007331	439924.93	1326948.94
408	14007312	439997.62	1326886.81
409	14007289	440085.32	1326757.49
410	14006831019	440102.39	1326705.53
411	14006831018	440133.42	1326647.99
412	14006831017	440109.05	1326566.96
413	14006831016	440097.03	1326464.13
414	14006831015	440137.85	1326423.24
415	14006831014	440257.91	1326387.20
416	14006831013	440309.39	1326383.44
417	14006831012	440378.41	1326343.25
418	14006831011	440425.14	1326261.12
419	14006831010	440449.50	1326182.94
420	14006831009	440495.19	1326153.12
421	14006831008	440784.21	1325895.38
422	14006831007	440931.98	1325717.13
423	14006831006	441030.32	1325592.83
424	14006831005	441076.78	1325565.39

425	14006831004	441132.90	1325506.31
426	14006831003	441183.50	1325502.35
427	14006831002	441181.51	1325461.57
428	14006831001	441143.11	1325463.61
429	14006831	441135.82	1325453.49
430	14327970023	440986.34	1325274.95
431	14327970022	440643.77	1325121.21
432	14327970021	440624.97	1325134.34
433	14327970020	440610.48	1325130.33
434	14327970019	440599.86	1325127.40
435	14327970018	440586.71	1325123.76
436	14327970017	440581.83	1325115.61
437	14327970016	440575.32	1325109.64
438	14327970015	440568.00	1325108.28
439	14327970014	440553.80	1325107.46
440	14327970013	440545.87	1325097.70
441	14327970012	440538.99	1325089.23
442	14327970011	440533.73	1325082.76
443	14327970010	440540.16	1325072.44
444	14327970009	440522.48	1325064.12
445	14327970008	440489.88	1325042.29
446	14327970007	440478.26	1325040.57
447	14327970006	440412.66	1325012.25
448	14327970005	440386.73	1324999.30
449	14327970004	440125.68	1324877.37
450	14327970003	440119.78	1324874.54
451	14327970002	440150.61	1324815.19
452	14327970001	440164.36	1324788.66
453	14327970	440180.13	1324758.23
454	14007231	440227.42	1324666.99
455	14007219001	440241.38	1324613.57
456	14007219	440250.55	1324578.39
457	14007212	440255.00	1324410.03
458	14007209	440260.59	1324357.44
459	14007179001	440296.70	1324181.48
460	14007179	440339.25	1323943.27
461	14007173001	440340.17	1323933.78
462	14007173	440352.76	1323804.99
463	14007167001	440377.07	1323742.34
464	14007167	440382.76	1323727.69
465	14320549032	440391.48	1323614.84
466	14320549031	440497.90	1323679.26
467	14320549030	440891.91	1323925.81

468	14320549029	441043.70	1323308.90
469	14320549028	441209.89	1323275.26
470	14320549027	441204.14	1323143.63
471	14320549026	441453.74	1323140.57
472	14320549025	441727.08	1323152.54
473	14320549024	442043.86	1323308.67
474	14320549023	442024.37	1323449.73
475	14320549022	442117.42	1323478.22
476	14320549021	442199.08	1323494.61
477	14320549020	442265.19	1323531.59
478	14320549019	442289.79	1323570.02
479	14320549018	442292.21	1323616.42
480	14320549017	442263.04	1323761.22
481	14320549016	442676.59	1323930.83
482	14320549015	442719.85	1323808.64
483	14320549014	442940.99	1323869.19
484	14320549013	443021.90	1323566.81
485	14320549012	443406.53	1323598.58
486	14320549011	443740.44	1323647.43
487	14320549010	443869.01	1323685.19
488	14320549009	443942.20	1323714.00
489	14320549008	444013.99	1323753.13
490	14320549007	444099.21	1323808.25
491	14320549006	444141.63	1323850.24
492	14320549005	444225.32	1323932.23
493	14320549004	444271.20	1324016.97
494	14320549003	444300.53	1324091.93
495	14320549002	444313.75	1324166.15
496	14320549001	444342.14	1324229.45
497	14320549	444484.60	1324147.28
498	14320626001	444483.56	1324249.28
499	14320626	444483.00	1324304.80
500	14320550	444482.33	1324371.06
501	14320551	444360.87	1324783.21
502	14320636	444327.08	1324893.14
503	14322900	444290.98	1325008.07
504	14320552	444240.10	1325176.19
505	14320553	444116.54	1325578.27
506	14320554	443936.28	1326207.18
507	14320555	443825.31	1326599.42
508	14320556	443661.94	1327095.41
509	14320557	443741.35	1327427.06
510	14320625	443785.78	1327588.06

511	14005372054	443977.26	1327518.46
512	14005372053	444080.93	1327479.92
513	14005372052	444356.26	1327379.05
514	14005372051	445024.74	1327204.47
515	14005372050	445032.59	1327202.63
516	14005372049	446145.73	1326911.71
517	14005372048	445931.16	1326271.46
518	14005372047	446378.36	1326056.19
519	14005372046	446418.63	1326061.05
520	14005372045	446473.99	1326064.59
521	14005372044	446504.44	1326062.94
522	14005372043	446528.44	1326052.39
523	14005372042	446568.88	1325997.66
524	14005372041	446598.88	1325972.12
525	14005372040	446613.57	1325968.29
526	14005372039	446638.46	1325963.82
527	14005372038	446655.06	1325954.89
528	14005372037	446662.08	1325942.12
529	14005372036	446670.38	1325921.06
530	14005372035	446690.80	1325903.18
531	14005372034	446708.04	1325891.69
532	14005372033	446727.19	1325889.14
533	14005372032	446741.79	1325885.55
534	14005372031	446772.36	1325870.27
535	14005372030	446812.09	1325825.95
536	14005372029	446844.64	1325793.39
537	14005372028	446905.92	1325769.13
538	14005372027	446954.44	1325748.07
539	14005372026	446977.42	1325741.69
540	14005372025	447028.48	1325731.47
541	14005372024	447072.53	1325726.37
542	14005372023	447142.11	1325735.30
543	14005372022	447234.67	1325762.11
544	14005372021	447275.52	1325787.01
545	14005372020	447324.03	1325816.37
546	14005372019	447368.08	1325836.80
547	14005372018	447403.18	1325857.86
548	14005372017	447438.93	1325866.15
549	14005372016	447515.53	1325866.79
550	14005372015	447598.51	1325855.94
551	14005372014	447643.83	1325855.30
552	14005372013	447675.75	1325875.09
553	14005372012	447700.64	1325905.73

554	14005372011	447727.45	1325952.33
555	14005372010	447751.71	1325986.80
556	14005372009	447760.01	1326006.59
557	14005372008	447761.28	1326061.48
558	14005372007	447767.03	1326088.29
559	14005372006	447777.24	1326111.27
560	14005372005	447802.77	1326140.00
561	14005372004	447823.83	1326151.48
562	14005372003	447850.64	1326161.70
563	14005372002	447894.05	1326173.83
564	14005372001	447932.35	1326192.98
565	14005372	447950.43	1326205.86
566	14005371	447951.77	1326244.91
567	14005370	447962.27	1326275.22
568	14005367	447982.26	1326319.06
569	14005361	448051.86	1326406.42
570	14005343	448107.27	1326509.19
571	14005335	448129.58	1326535.21
572	14005313	448173.95	1326565.22
573	14005297	448211.37	1326580.03
574	14005259	448369.51	1326642.68
575	14005251	448398.64	1326672.86
576	14005246	448415.99	1326707.41
577	14005248	448410.35	1326731.21
578	14005256	448388.64	1326755.18
579	14005263	448350.81	1326775.10
580	14005274	448318.20	1326807.67
581	14005280	448290.94	1326862.22
582	14005282	448282.97	1326902.99
583	14005279	448291.11	1326946.12
584	14005269	448332.31	1327063.46
585	14005261	448357.42	1327110.64
586	14005258	448386.51	1327137.43
587	14005238	448426.38	1327145.46
588	14005226	448455.08	1327140.05
589	14005215	448491.17	1327115.06
590	14005209	448515.33	1327084.28
591	14005203	448541.30	1327062.80
592	14005201	448559.02	1327058.36
593	14005199	448579.49	1327071.69
594	14005189	448645.04	1327174.35
595	14005187	448675.01	1327202.82
596	14005184	448703.11	1327217.76

597	14005176	448731.89	1327218.28
598	14005170	448764.93	1327222.15
599	14005163	448789.61	1327233.74
600	14005148	448832.51	1327282.41
601	14005134	448901.56	1327393.50
602	14005110	448959.61	1327505.56
603	14005102	448966.84	1327543.62
604	14005107	448962.32	1327589.43
605	14005104	448965.98	1327612.28
606	14005097	448983.16	1327633.27
607	14005065	449056.42	1327673.97
608	14005056	449083.81	1327699.09
609	14005047	449107.93	1327734.41

**Перечень координат характерных точек границ
Нижнеикорецкого сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327813000	445031.23	1332302.79
2	14321502030	445039.83	1332334.31
3	14321502029	445075.78	1332469.27
4	14321502028	445142.21	1332690.10
5	14321502027	445221.81	1333019.28
6	14321502026	445351.66	1333554.23
7	14321502025	445439.98	1333920.00
8	14321502024	445535.99	1334497.44
9	14321502023	445551.91	1334692.56
10	14321502022	445319.06	1335246.60
11	14321502021	445187.70	1335539.44
12	14321502020	445167.32	1335585.19
13	14321502019	445137.34	1335652.19
14	14321502018	444992.92	1335912.26
15	14321502017	444949.81	1336074.54
16	14321502016	444949.47	1336245.36
17	14321502015	445161.94	1336851.89
18	14321502014	445354.02	1337438.13
19	14321502013	445594.23	1337976.94
20	14321502012	445686.07	1338224.45
21	14321502011	445692.95	1338243.56
22	14321502010	445790.39	1338512.40
23	14321502009	445801.28	1338542.56
24	14321502008	445803.56	1338546.44
25	14321502007	445812.17	1338555.49
26	14321502006	445827.63	1338623.36
27	14321502005	445843.94	1338687.85
28	14321502004	445862.00	1338764.91
29	14321502003	445879.44	1338839.33
30	14321502002	445884.12	1338858.55
31	14321502001	445892.15	1338885.74
32	14321502	445898.56	1338992.21
33	14320588	445900.63	1339004.33
34	14320620	445897.31	1339034.38
35	14320589	445883.04	1339225.06
36	14327086	445822.20	1339227.76
37	14327087	445817.46	1339406.81

38	14321508	445834.47	1339408.69
39	14327089	445832.48	1339481.21
40	14321510	445865.26	1339483.40
41	14320590	445862.80	1339517.99
42	14005811	445854.17	1339709.25
43	14320591001	445849.38	1339815.22
44	14320591	445848.03	1339845.10
45	14005815	445820.58	1339889.67
46	14320592	445818.67	1339892.78
47	14005816	445815.58	1339954.74
48	14320618	445811.51	1340036.61
49	14320619	445808.09	1340105.53
50	14005819	445803.30	1340200.56
51	14320593	445803.20	1340202.69
52	14320594	445822.88	1340307.46
53	14005812	445840.29	1340357.16
54	14320595	445846.84	1340375.83
55	14005810	445854.43	1340408.81
56	14005809	445863.04	1340446.22
57	14005807	445864.72	1340453.53
58	14320596	445867.73	1340466.60
59	14320628	446006.01	1340844.10
60	14005789	446011.37	1340858.98
61	47101	446014.17	1340866.78
62	14320614	445859.33	1340926.43
63	14005818	445803.67	1340951.03
64	14005827	445750.50	1340954.39
65	14005832	445700.93	1340972.10
66	14005838	445639.13	1341017.10
67	14005839	445615.72	1341031.86
68	14005848004	445600.72	1341035.16
69	14005848003	445588.77	1341030.67
70	14005848002	445578.70	1341026.74
71	14005848001	445569.65	1341028.79
72	14005848	445558.24	1341030.20
73	14005855	445522.40	1341007.89
74	14005859	445480.04	1341000.92
75	14005864	445445.52	1341008.23
76	14005868	445423.71	1341017.89
77	14005874	445394.99	1341018.33
78	14005877	445381.62	1341027.85
79	14005883	445347.81	1341026.68
80	14005889	445321.15	1341049.96

81	14005894	445306.79	1341050.19
82	14005897	445286.91	1341022.54
83	14005903	445242.84	1341013.91
84	14005906	445216.25	1340988.91
85	14005909	445189.93	1340980.85
86	14005922	445068.32	1340983.58
87	14005943	445017.23	1340958.96
88	14327815	445011.59	1340941.21
89	14327816	444993.69	1340931.32
90	14327817	444963.18	1340925.01
91	14327818	444942.62	1340906.70
92	14327819	444923.03	1340896.83
93	14327820	444896.41	1340869.29
94	14327821	444880.98	1340855.13
95	14327823	444853.81	1340846.24
96	14327824	444829.34	1340848.31
97	14327825	444811.80	1340860.43
98	14327826	444793.55	1340881.89
99	14327828	444771.79	1340894.08
100	14327829	444734.76	1340903.12
101	14327830	444695.89	1340902.03
102	14327831	444640.82	1340891.86
103	14327832	444601.71	1340876.37
104	14327833	444573.51	1340855.63
105	14327834	444548.61	1340830.61
106	14327835	444531.23	1340799.54
107	14327836	444522.28	1340768.34
108	14327837	444515.07	1340739.65
109	14327838	444503.17	1340734.75
110	14327839	444482.95	1340738.45
111	14327840	444458.14	1340718.51
112	14327841	444416.41	1340697.13
113	14327843	444339.09	1340668.68
114	14327845	444212.62	1340630.82
115	14327846	444153.81	1340597.84
116	14327847001	444131.37	1340583.45
117	14327847	444100.90	1340563.93
118	14327848	444081.10	1340540.52
119	14327849	444061.16	1340508.65
120	14327850	444023.48	1340476.19
121	14327866	443862.63	1340347.39
122	14327873	443793.39	1340295.95
123	14327877	443768.41	1340265.84

124	14327878	443762.12	1340242.22
125	14327876	443772.78	1340221.73
126	14327863	443882.45	1340212.42
127	14327861	443918.93	1340222.87
128	14327855	443950.09	1340216.46
129	14327853	443981.79	1340191.41
130	14327852	443992.43	1340170.07
131	14327851	443994.53	1340142.93
132	14327854	443973.69	1340106.83
133	14327856	443942.89	1340082.75
134	14327865	443879.31	1340068.48
135	14327867	443856.31	1340056.13
136	14327871	443833.53	1340004.82
137	14327870	443837.94	1339963.25
138	14327868	443852.47	1339920.67
139	14327864	443881.39	1339880.42
140	14327859	443923.01	1339841.67
141	14327857	443933.68	1339822.02
142	14327858	443932.36	1339791.55
143	14327860	443919.34	1339769.73
144	14327862	443891.21	1339754.07
145	14327869	443852.37	1339754.67
146	14327875	443782.78	1339787.93
147	14327879	443760.85	1339789.96
148	14327880	443728.44	1339823.49
149	14327881	443700.89	1339844.24
150	14327882	443662.92	1339846.52
151	14327884	443644.92	1339842.49
152	14327885	443629.66	1339906.27
153	14327888003	443566.96	1339978.91
154	14327888002	443502.91	1340053.12
155	14327888001	443461.30	1340101.33
156	14327888	443397.05	1340175.77
157	14327898004	443369.15	1340197.15
158	14327898003	443219.48	1340311.81
159	14327898002	443113.54	1340392.98
160	14327898001	443052.90	1340439.43
161	14327898	443027.62	1340458.80
162	14327900	443020.54	1340533.99
163	14327899	443020.77	1340662.53
164	14327917029	442966.08	1340761.22
165	14327917028	442954.65	1340781.86
166	14327917027	442945.49	1340798.39

167	14327917026	442922.55	1340789.98
168	14327917025	442823.49	1340762.92
169	14327917024	442802.15	1340757.72
170	14327917023	442770.10	1340752.80
171	14327917022	442766.95	1340788.60
172	14327917021	442743.80	1340830.30
173	14327917020	442745.61	1340856.78
174	14327917019	442748.89	1340890.30
175	14327917018	442726.75	1340962.20
176	14327917017	442738.99	1340981.95
177	14327917016	442729.00	1341007.36
178	14327917015	442714.20	1341053.31
179	14327917014	442679.12	1341137.63
180	14327917013	442659.81	1341190.65
181	14327917012	442628.59	1341237.33
182	14327917011	442589.89	1341298.53
183	14327917010	442574.70	1341362.25
184	14327917009	442566.97	1341403.12
185	14327917008	442529.37	1341534.71
186	14327917007	442527.17	1341601.81
187	14327917006	442510.59	1341646.36
188	14327917005	442483.50	1341685.90
189	14327917004	442466.47	1341709.21
190	14327917003	442450.87	1341728.78
191	14327917002	442422.38	1341750.33
192	14327917001	442378.55	1341772.26
193	14327917	442453.13	1341927.53
194	14327912	442574.71	1342159.23
195	14327904	442905.26	1342474.11
196	14327894	443208.98	1342941.29
197	14327887	443490.35	1343299.14
198	14327886	443598.42	1343529.70
199	14327915	442531.46	1344137.86
200	14327909	442769.31	1344626.87
201	14327901	442983.84	1345071.89
202	14006914063	443061.93	1345242.01
203	14006914062	442988.96	1345288.24
204	14006914061	442909.19	1345344.44
205	14006914060	442744.84	1345436.52
206	14006914059	442726.07	1345443.71
207	14006914058	442713.83	1345445.07
208	14006914057	442566.07	1345534.81
209	14006914056	442556.07	1345540.00

210	14006914055	442553.86	1345535.04
211	14006914054	442466.00	1345290.04
212	14006914053	442503.46	1344997.62
213	14006914052	441561.15	1345113.19
214	14006914051	441553.21	1345114.78
215	14006914050	441513.51	1345015.52
216	14006914049	441393.57	1345032.96
217	14006914048	441238.74	1345061.31
218	14006914047	441107.90	1345095.12
219	14006914046	440982.32	1345127.33
220	14006914045	440879.77	1345167.08
221	14006914044	440844.87	1345190.16
222	14006914043	440726.80	1345239.53
223	14006914042	440623.46	1345268.59
224	14006914041	440510.43	1345328.34
225	14006914040	440434.54	1345410.68
226	14006914039	440292.45	1345522.10
227	14006914038	440193.95	1345602.83
228	14006914037	440140.67	1345654.50
229	14006914036	440118.06	1345762.69
230	14006914035	440184.26	1345824.04
231	14006914034	440247.24	1345866.03
232	14006914033	440331.20	1345872.48
233	14006914032	440368.35	1345901.34
234	14006914031	440338.47	1345979.75
235	14006914030	440299.62	1346035.59
236	14006914029	440292.34	1346097.51
237	14006914028	440302.05	1346177.64
238	14006914027	440305.69	1346193.42
239	14006914026	440449.09	1346240.42
240	14006914025	440476.54	1346264.64
241	14006914024	440497.53	1346376.06
242	14006914023	440463.62	1346426.11
243	14006914022	440445.86	1346451.95
244	14006914021	440478.15	1346514.92
245	14006914020	440495.91	1346561.75
246	14006914019	440518.15	1346604.37
247	14006914018	440548.50	1346679.64
248	14006914017	440576.82	1346722.04
249	14006914016	440597.72	1346753.29
250	14006914015	440599.69	1346800.18
251	14006914014	440605.99	1346875.43
252	14006914013	440643.03	1346919.16

253	14006914012	440682.03	1346956.99
254	14006914011	440747.32	1347042.97
255	14006914010	440773.05	1347127.59
256	14006914009	440793.14	1347187.48
257	14006914008	440799.19	1347330.99
258	14006914007	440836.82	1347391.42
259	14006914006	440889.25	1347427.12
260	14006914005	440928.06	1347479.85
261	14006914004	440924.26	1347542.25
262	14006914003	440904.05	1347614.04
263	14006914002	440973.58	1347793.67
264	14006914001	440982.99	1347818.00
265	14006914	440999.02	1347842.33
266	14006901001	441013.13	1347871.18
267	4715101	441014.02	1347872.99
268	47151	440673.64	1348051.17
269	47152	440414.20	1348175.57
270	47153	440043.87	1348343.91
271	4715401	440024.76	1348353.15
272	47154	439590.69	1348562.84
273	47155	439119.45	1348778.00
274	4715602	439080.19	1348796.18
275	4715601	439046.83	1348811.64
276	47156	439029.48	1348819.67
277	47157	438913.23	1348877.19
278	4715801	438521.71	1349060.51
279	47158	438505.67	1349068.03
280	47159	438274.00	1349171.05
281	4716002	437994.40	1349295.63
282	4716001	437925.02	1349326.53
283	14007806001	437920.46	1349318.02
284	14007806002	437897.01	1349274.25
285	14007814	437891.03	1349263.08
286	14007814001	437889.90	1349255.65
287	14007821	437881.49	1349200.54
288	14007813	437892.70	1349164.78
289	14007804	437933.30	1349117.53
290	14007789	437984.12	1349074.35
291	14007783	438003.15	1349051.17
292	14007786	437987.27	1349012.45
293	14007781	438006.77	1348967.23
294	14007773	438024.85	1348839.85
295	14007772	438027.88	1348771.18

296	14007779	438013.08	1348697.71
297	14007803	437934.24	1348587.14
298	14007811	437898.01	1348496.22
299	14007812	437895.27	1348436.11
300	14007807	437910.85	1348359.61
301	14007791	437979.32	1348261.92
302	14007788	437986.11	1348215.21
303	14007796	437968.08	1348150.27
304	14007795	437972.22	1348096.82
305	14007785	437995.35	1348016.81
306	14007760	438069.96	1347932.58
307	14007758	438071.07	1347898.68
308	14007767	438057.07	1347871.79
309	14007770	438044.43	1347825.39
310	14007759	438070.59	1347774.14
311	14007752	438125.55	1347725.81
312	14007732	438228.47	1347665.70
313	14007721	438266.93	1347592.22
314	14007708	438301.24	1347572.18
315	14007680	438380.98	1347491.26
316	14007670	438406.37	1347444.25
317	14007675	438398.14	1347408.80
318	14007684	438376.77	1347394.74
319	14007695	438327.84	1347400.61
320	14007702	438314.90	1347385.57
321	14007701	438316.61	1347338.09
322	14007706	438304.76	1347288.30
323	14007707	438303.75	1347229.85
324	14007698	438323.51	1347199.88
325	14007688	438354.59	1347188.37
326	14007678	438386.75	1347190.40
327	14007665	438418.76	1347233.09
328	14007656	438450.99	1347239.35
329	14007646	438491.44	1347231.92
330	14007621	438550.75	1347191.15
331	14007604	438593.85	1347142.17
332	14007599	438613.31	1347094.41
333	14007596	438631.94	1346999.22
334	14007582	438694.63	1346909.25
335	14007581	438695.13	1346889.76
336	14007590	438661.68	1346813.19
337	14007598	438614.79	1346741.08
338	14007613	438579.75	1346670.48

339	14007625	438543.32	1346616.84
340	14007639	438508.19	1346554.76
341	14007652	438459.33	1346516.60
342	14007668	438415.25	1346461.40
343	14007679	438386.56	1346416.11
344	14007677	438387.55	1346376.24
345	14007686	438372.22	1346321.39
346	14007686001	438341.99	1346284.61
347	14007686002	438287.84	1346202.33
348	14007686003	438274.10	1346218.82
349	14007686004	438194.10	1346177.67
350	14007686005	438186.24	1346184.60
351	14007686006	438046.14	1346111.54
352	14007686007	438006.37	1346082.87
353	14007686008	437738.18	1345852.59
354	14007686009	437771.85	1345810.43
355	14007686010	437771.86	1345810.42
356	14007686011	437768.64	1345807.95
357	14328085	437762.61	1345803.50
358	14328085001	437762.21	1345755.01
359	14328086	437762.21	1345755.00
360	14328086001	437761.11	1345613.74
361	14328086002	437761.01	1345404.35
362	14328086003	438131.37	1345049.33
363	14328086004	438448.69	1344794.44
364	14328086005	438928.45	1343993.87
365	14328086006	439180.10	1343649.27
366	14328086007	439375.40	1343229.50
367	14328086008	439519.52	1342869.99
368	14328086009	439409.45	1342790.83
369	14328086010	439183.94	1342446.08
370	14328086011	439134.82	1342379.91
371	14328086012	439133.38	1342377.48
372	14328086013	439126.33	1342366.91
373	14328086014	439124.05	1342363.18
374	14007507	438991.36	1342150.26
375	14007537	438859.55	1341893.32
376	14007587	438668.42	1341523.34
377	14007641	438501.85	1341525.44
378	14007726	438248.93	1341582.93
379	14007726001	438212.22	1341587.52
380	14007726002	438135.99	1341597.02
381	14007777	438015.07	1341612.17

382	14007808	437907.77	1341619.47
383	14007866	437745.93	1341719.91
384	1432809001	437725.84	1341734.88
385	14328093	437710.93	1341689.78
386	14328104	437651.58	1341678.66
387	14328113	437609.02	1341658.84
388	14328117	437544.13	1341613.85
389	14328123	437390.23	1341491.96
390	14328126	437318.60	1341448.75
391	14328132	437032.66	1341236.97
392	14328136	436906.70	1341112.19
393	14328146	436752.10	1340906.55
394	14328166	436596.78	1340663.64
395	14328171	436534.89	1340525.77
396	14328175	436469.84	1340399.84
397	14328186	436414.65	1340258.46
398	14328188	436388.10	1340197.92
399	14328191	436345.21	1340080.04
400	14328194	436305.47	1339950.24
401	14328198	436259.01	1339822.26
402	14328199	436237.11	1339739.59
403	14328201	436191.91	1339589.55
404	14328202	436182.24	1339527.00
405	14328204	436173.08	1339402.55
406	14328205	436168.78	1339374.69
407	14328206	436163.42	1339340.00
408	14328208	436150.11	1339175.79
409	14328210	436129.93	1339006.62
410	14328213	436107.15	1338878.20
411	14328220	436073.11	1338780.50
412	14328226	436039.69	1338715.01
413	14328241	435997.99	1338658.99
414	14328263	435944.40	1338600.66
415	14328281	435867.73	1338486.81
416	14328298	435779.97	1338324.00
417	14328304	435688.76	1338069.71
418	14328317	435601.72	1337825.69
419	14328320	435562.57	1337690.55
420	14328328	435424.11	1337358.29
421	14328331	435390.92	1337285.81
422	14328334	435334.57	1337132.24
423	14328339	435280.53	1337022.72
424	14328341	435242.45	1336963.86

425	14328344	435198.76	1336867.77
426	14328349	435077.22	1336655.69
427	14328354	435000.25	1336480.34
428	14328354001	434873.26	1336221.02
429	14328354002	434764.67	1335999.24
430	14328354003	434662.57	1335762.97
431	14328354004	434575.07	1335578.25
432	14328354005	434508.83	1335419.35
433	14328354006	434331.75	1335003.03
434	14328354007	434219.04	1334721.45
435	14328354008	434143.71	1334533.20
436	14328354009	434014.46	1334227.95
437	14328354010	433874.32	1333873.36
438	14328354011	433809.05	1333644.03
439	14328354012	433771.54	1333508.65
440	14328354013	433761.09	1333386.83
441	14328354014	433742.02	1333283.05
442	1432843401	433706.73	1332975.27
443	1432844805	433610.12	1332502.58
444	1432844804	433571.70	1331953.01
445	1432844803	433558.01	1331538.71
446	1432844802	433555.69	1331189.35
447	1432844801	433561.10	1331115.80
448	14328448	433585.56	1330901.96
449	14328446	433617.61	1330704.77
450	14328442	433642.55	1330583.98
451	14328443	433638.10	1330524.73
452	14328441	433644.06	1330478.86
453	14328437	433683.16	1330391.72
454	14328436	433696.22	1330269.45
455	14328433	433725.76	1330121.45
456	14328430	433750.42	1329890.49
457	14328427	433778.17	1329737.45
458	14328426	433780.72	1329645.07
459	14328426001	433817.36	1329656.91
460	14328370	434796.14	1329972.87
461	14328377	434693.84	1330445.03
462	14328380	434645.53	1330869.65
463	14328387	434565.11	1331298.22
464	14328390	434520.78	1331471.90
465	14328389	434554.84	1331954.39
466	14328376	434709.02	1331955.05
467	14008660	434729.16	1331956.13

468	14008643	434769.81	1331955.40
469	14328359	434958.92	1331961.27
470	14328352020	435021.11	1331960.65
471	14328352019	435090.98	1331957.17
472	14328352018	435114.97	1331955.72
473	14328352017	435071.34	1332725.04
474	14328352016	435059.87	1332763.41
475	14328352015	434853.21	1332790.91
476	14328352014	434834.44	1332818.54
477	14328352013	434817.91	1332867.19
478	14328352012	434853.81	1332967.56
479	14328352011	434870.01	1333012.55
480	14328352010	434883.23	1333052.30
481	14328352009	434909.55	1333172.23
482	14328352008	434924.67	1333242.51
483	14328352007	434938.81	1333297.07
484	14328352006	434958.43	1333334.14
485	14328352005	434983.34	1333372.17
486	14328352004	434999.78	1333408.25
487	14328352003	435006.02	1333439.46
488	14328352002	435007.54	1333473.77
489	14328352001	435009.93	1333522.86
490	14328352	435027.43	1333593.73
491	14327985111	435094.32	1333660.79
492	14327985110	435122.01	1333721.09
493	14327985109	435257.50	1333887.05
494	14327985108	435353.92	1333899.60
495	14327985107	435573.40	1333809.26
496	14327985106	435705.44	1333667.39
497	14327985105	435766.25	1333636.44
498	14327985104	435870.79	1333598.02
499	14327985103	435928.34	1333531.06
500	14327985102	435978.33	1333449.72
501	14327985101	435990.19	1333355.31
502	14327985100	436115.84	1333413.64
503	14327985099	436104.17	1333508.78
504	14327985098	436101.48	1333575.20
505	14327985097	436111.35	1333645.21
506	14327985096	436130.20	1333690.08
507	14327985095	436124.42	1333734.80
508	14327985094	436110.24	1333786.81
509	14327985093	436073.34	1333822.28
510	14327985092	436033.27	1333847.15

511	14327985091	435872.61	1334167.57
512	14327985090	435881.59	1334249.25
513	14327985089	435863.64	1334290.53
514	14327985088	435854.66	1334327.33
515	14327985087	435851.97	1334372.21
516	14327985086	435835.81	1334425.16
517	14327985085	435761.91	1334514.39
518	14327985084	435669.61	1334618.09
519	14327985083	435626.69	1334687.24
520	14327985082	435629.38	1334743.79
521	14327985081	435663.49	1334782.38
522	14327985080	435691.31	1334837.13
523	14327985079	435685.92	1334908.04
524	14327985078	435642.84	1334947.53
525	14327985077	435608.74	1334958.30
526	14327985076	435538.73	1334959.19
527	14327985075	435505.52	1334984.33
528	14327985074	435492.59	1335060.47
529	14327985073	435506.42	1335226.66
530	14327985072	435527.33	1335431.40
531	14327985071	435563.19	1335668.98
532	14327985070	435593.44	1335944.66
533	14327985069	435633.34	1336138.29
534	14327985068	435667.36	1336280.54
535	14327985067	435707.61	1336498.86
536	14327985066	435774.40	1336758.39
537	14327985065	435809.14	1336842.55
538	14327985064	435940.85	1337152.72
539	14327985063	436089.85	1337418.07
540	14327985062	436193.12	1337572.76
541	14327985061	436264.61	1337599.00
542	14327985060	436384.96	1337579.09
543	14327985059	436760.75	1337647.20
544	14327985058	436739.13	1337809.18
545	14327985057	436702.45	1337951.28
546	14327985056	436731.86	1337974.28
547	14327985055	436881.08	1337627.99
548	14327985054	436869.49	1337504.62
549	14327985053	436856.11	1337372.28
550	14327985052	436850.60	1337281.90
551	14327985051	436852.41	1337255.12
552	14327985050	436851.12	1337229.83
553	14327985049	436844.65	1337197.95

554	14327985048	436835.04	1337171.50
555	14327985047	436809.91	1337078.89
556	14327985046	436802.28	1336961.56
557	14327985045	436801.38	1336881.93
558	14327985044	436796.85	1336822.21
559	14327985043	436786.38	1336785.55
560	14327985042	436775.10	1336767.61
561	14327985041	436768.98	1336712.82
562	14327985040	436783.39	1336704.87
563	14327985039	436795.84	1336680.46
564	14327985038	436796.34	1336571.38
565	14327985037	436793.35	1336501.16
566	14327985036	436787.98	1336443.05
567	14327985035	436785.99	1336421.36
568	14327985034	436775.58	1336338.79
569	14327985033	436767.99	1336283.90
570	14327985032	436762.08	1336268.17
571	14327985031	436761.42	1336247.59
572	14327985030	436745.70	1336247.36
573	14327985029	436744.37	1336218.14
574	14327985028	436758.98	1336218.14
575	14327985027	436756.55	1336141.33
576	14327985026	436753.45	1336088.65
577	14327985025	436753.01	1336055.44
578	14327985024	436730.43	1335965.07
579	14327985023	436716.48	1335916.76
580	14327985022	436700.50	1335853.31
581	14327985021	436685.70	1335823.24
582	14327985020	436690.05	1335727.06
583	14327985019	436710.86	1335603.64
584	14327985018	436702.90	1335439.23
585	14327985017	436699.36	1334994.28
586	14327985016	436669.37	1334901.01
587	14327985015	436654.59	1334600.07
588	14327985014	436627.97	1334445.49
589	14327985013	436617.96	1334362.04
590	14327985012	436608.31	1334255.48
591	14327985011	436599.73	1334176.77
592	14327985010	436585.60	1333944.56
593	14327985009	436565.23	1333752.53
594	14327985008	436587.75	1333707.63
595	14327985007	436594.21	1333696.92
596	14327985006	436600.44	1333686.61

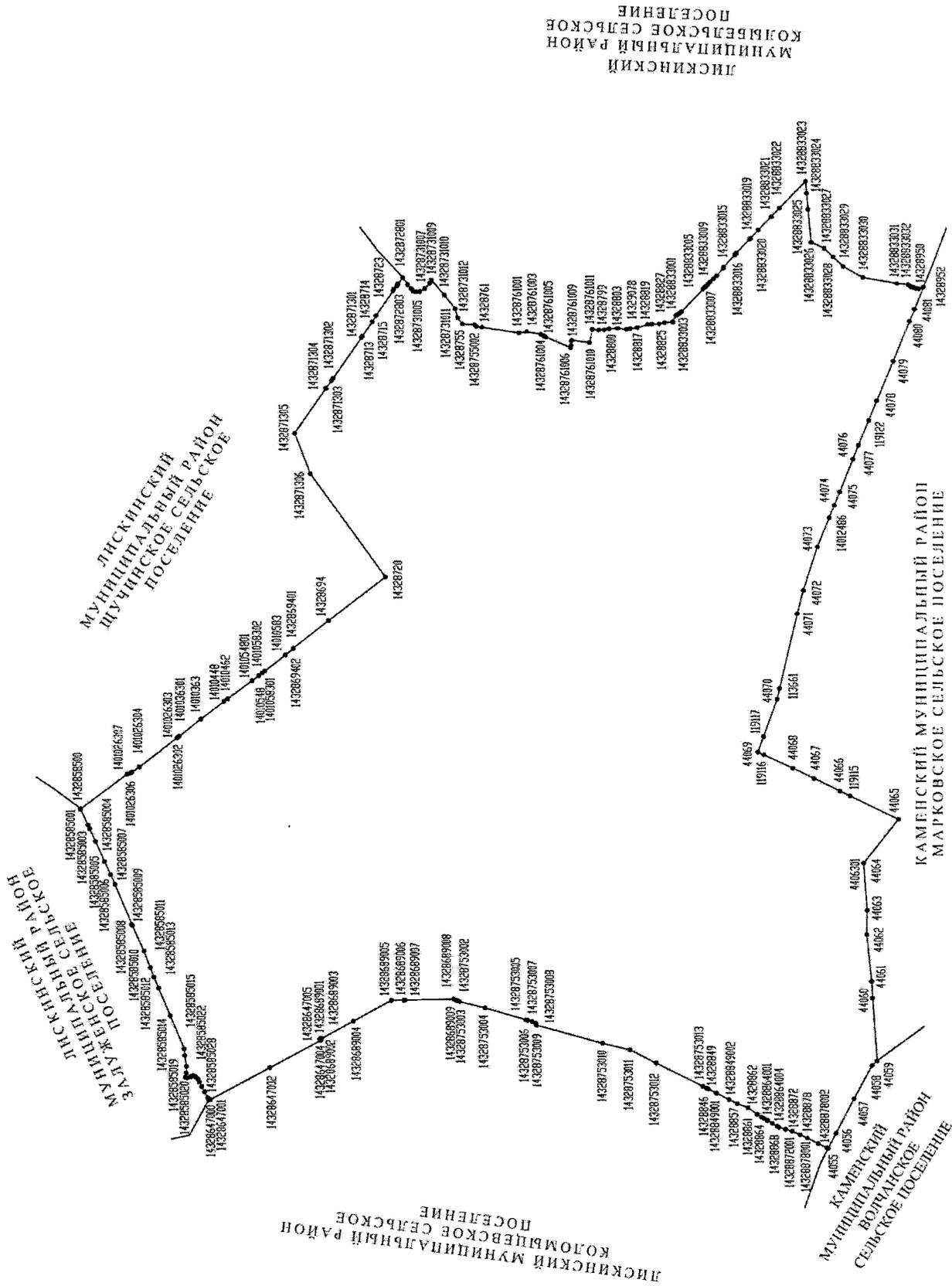
597	14327985005	436622.69	1333654.93
598	14327985004	436638.24	1333628.86
599	14327985003	437912.27	1333610.31
600	14327985002	438432.43	1333658.10
601	14327985001	438386.31	1333489.51
602	14327985	438855.58	1333465.63
603	14327986003	438869.05	1333457.81
604	14327986002	438859.79	1333430.61
605	14327986001	438843.13	1333376.73
606	14327986	438827.33	1333264.16
607	14007492	439061.77	1333182.02
608	14007470	439172.96	1333147.56
609	14007459	439211.65	1333130.97
610	14007435	439353.85	1333015.61
611	14007424	439452.86	1332956.73
612	14007419	439513.08	1332907.67
613	14007406	439646.57	1332833.95
614	14007381	439771.37	1332744.23
615	14007340	439878.20	1332640.34
616	14007330	439924.97	1332597.37
617	14007316	439984.63	1332567.80
618	14007292	440078.14	1332539.50
619	14007269	440134.35	1332505.74
620	14007257	440186.80	1332444.91
621	14007240	440215.47	1332378.44
622	14007225	440240.36	1332343.38
623	14007156	440403.37	1332203.18
624	14007142	440441.55	1332151.00
625	14007127	440461.34	1332114.31
626	14007097	440507.93	1331998.46
627	14007092	440535.37	1331904.89
628	14007077	440569.49	1331864.63
629	14007023	440726.70	1331732.98
630	14007021	440737.23	1331699.79
631	14007014	440749.44	1331665.74
632	14006987	440823.79	1331598.70
633	14006976	440849.44	1331557.69
634	14006958	440880.44	1331536.12
635	14006955	440890.36	1331519.04
636	14006956	440889.25	1331500.41
637	14006971	440861.93	1331423.63
638	14006970	440862.24	1331385.49
639	14006964	440875.39	1331358.21

640	14006949	440901.32	1331336.69
641	14006935	440939.66	1331295.53
642	14006929	440963.50	1331246.07
643	14006909	441005.22	1331204.87
644	14006861	441089.25	1331163.97
645	14006833	441129.21	1331117.70
646	14006813	441196.61	1331097.36
647	14006809	441219.30	1331086.90
648	14006805	441233.41	1331067.23
649	14006802	441252.81	1331003.43
650	14006799	441268.26	1330959.16
651	14006794	441311.68	1330917.93
652	14006792	441342.36	1330873.48
653	14006787	441372.59	1330797.67
654	14006782	441379.31	1330734.02
655	14006786	441372.71	1330626.47
656	14006783	441377.06	1330574.72
657	14006778	441387.47	1330533.06
658	14006776	441415.81	1330503.04
659	14006770	441446.78	1330478.92
660	14006761	441490.50	1330459.73
661	14006751	441517.24	1330435.66
662	14006741	441534.59	1330406.62
663	14006742	441533.39	1330381.21
664	14006743	441531.41	1330300.73
665	14006739	441540.10	1330257.40
666	14006737	441554.85	1330223.31
667	14006731	441594.18	1330192.30
668	14006726	441622.56	1330164.83
669	14006720	441664.16	1330115.15
670	14006708	441701.94	1330094.33
671	14006694	441756.05	1330081.00
672	14006678	441852.02	1330051.30
673	14006675	441883.79	1330029.54
674	14006670	441900.26	1330004.66
675	14006659	441986.34	1329807.26
676	14006646	442036.71	1329738.54
677	14006638	442057.03	1329693.24
678	14006636	442076.16	1329629.31
679	14006632	442086.47	1329546.03
680	14006633	442084.65	1329402.79
681	14006631	442091.08	1329293.30
682	14006629	442106.73	1329224.35

683	14006622	442127.97	1329182.42
684	14006615	442155.05	1329136.16
685	14006602	442203.22	1329086.12
686	14006596	442227.14	1329051.78
687	14006594	442234.50	1328992.30
688	14006593	442238.50	1328934.57
689	14006591	442243.65	1328913.60
690	14006590	442255.72	1328844.88
691	14006589	442257.14	1328814.37
692	14006584	442279.38	1328745.56
693	14006577	442320.49	1328703.69
694	14006566	442356.52	1328661.88
695	14006565	442365.62	1328638.08
696	14006533	442440.87	1328533.23
697	14006518	442480.83	1328457.49
698	14006482	442582.75	1328304.98
699	14006452003	442676.65	1328108.87
700	14006452002	442682.70	1328097.21
701	14006452001	442688.08	1328086.12
702	14006452	442693.41	1328075.12
703	14006180043	442696.96	1328081.74
704	14006180042	442728.28	1328140.24
705	14006180041	442758.85	1328197.35
706	14006180040	442779.24	1328235.39
707	14006180039	442788.06	1328251.83
708	14006180038	442819.54	1328310.31
709	14006180037	442845.98	1328359.41
710	14006180036	442873.77	1328411.02
711	14006180035	442905.33	1328469.64
712	14006180034	442943.76	1328541.01
713	14006180033	442974.62	1328598.33
714	14006180032	443002.48	1328650.46
715	14006180031	443028.83	1328699.75
716	14006180030	443054.05	1328746.93
717	14006180029	443080.39	1328796.22
718	14006180028	443090.71	1328815.52
719	14006180027	443113.00	1328853.83
720	14006180026	443138.92	1328902.21
721	14006180025	443167.42	1328955.40
722	14006180024	443195.60	1329008.01
723	14006180023	443226.15	1329065.03
724	14006180022	443254.54	1329118.02
725	14006180021	443256.77	1329122.18

726	14006180020	443303.39	1329209.21
727	14006180019	443308.21	1329218.20
728	14006180018	443338.41	1329274.58
729	14006180017	443374.42	1329341.79
730	14006180016	443406.59	1329401.84
731	14006180015	443436.32	1329457.33
732	14006180014	443475.92	1329531.85
733	14006180013	443510.98	1329597.45
734	14006180012	443539.57	1329650.96
735	14006180011	443569.25	1329706.50
736	14006180010	443595.06	1329754.79
737	14006180009	443625.48	1329811.71
738	14006180008	443652.96	1329863.14
739	14006180007	443686.16	1329925.26
740	14006180006	443717.93	1329984.70
741	14006180005	443739.17	1330024.45
742	14006180004	443775.25	1330096.14
743	14006180003	443809.59	1330164.39
744	14006180002	443842.16	1330239.56
745	14006180001	443875.34	1330316.16
746	14006180	443879.33	1330327.50
747	14006145002	443882.27	1330326.78
748	14006145001	443890.49	1330336.20
749	14006145	443966.05	1330408.45
750	14006115	444116.08	1330554.12
751	14005940008	444366.39	1330784.73
752	14005940007	444454.73	1330758.60
753	14005940006	444510.16	1330919.01
754	14005940005	444545.81	1330947.52
755	14005940004	444711.03	1331013.39
756	14005940003	444684.03	1331049.07
757	14005940002	444779.52	1331395.06
758	14005940001	444910.29	1331859.68

Карта-схема границ Петровского сельского поселения Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
Петровского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14328647000	428092.99	1326850.02
2	14328585029	428105.35	1326879.86
3	14328585028	428142.15	1326943.48
4	14328585027	428178.39	1327004.55
5	14328585026	428206.24	1327059.51
6	14328585025	428224.01	1327093.71
7	14328585024	428243.76	1327115.78
8	14328585023	428257.82	1327123.04
9	14328585022	428282.78	1327136.00
10	14328585021	428317.08	1327121.05
11	14328585020	428354.91	1327104.33
12	14328585019	428375.15	1327110.49
13	14328585018	428365.47	1327165.03
14	14328585017	428362.83	1327238.05
15	14328585016	428383.94	1327367.37
16	14328585015	428390.98	1327443.90
17	14328585014	428561.14	1327828.82
18	14328585013	428703.26	1328150.33
19	14328585012	428760.52	1328279.88
20	14328585011	428804.40	1328390.43
21	14328585010	428881.33	1328584.50
22	14328585009	429025.91	1328884.70
23	14328585008	429030.33	1328894.28
24	14328585007	429235.81	1329364.74
25	14328585006	429290.02	1329480.25
26	14328585005	429363.34	1329636.53
27	14328585004	429473.21	1329874.52
28	14328585003	429544.82	1330026.78
29	14328585002	429565.27	1330068.78
30	14328585001	429654.99	1330253.61
31	1432858500	429651.35	1330260.67
32	1401026307	429090.64	1330670.97
33	1401026306	429053.24	1330685.59
34	1401026305	429032.15	1330699.92
35	1401026304	428944.25	1330755.94
36	1401026303	428486.45	1331102.26
37	1401026302	428484.28	1331102.61

38	1401026301	428484.25	1331104.08
39	14010263	428475.86	1331110.43
40	1401036301	428462.53	1331120.65
41	14010363	428199.48	1331322.31
42	14010448	427918.23	1331529.99
43	14010462	427872.33	1331563.88
44	1401054801	427575.74	1331777.41
45	14010548	427495.80	1331835.98
46	1401058302	427451.67	1331869.01
47	1401058301	427421.93	1331891.27
48	14010583	427173.92	1332076.92
49	1432869402	427077.58	1332150.98
50	1432869401	427078.83	1332155.14
51	14328694	426650.07	1332481.14
52	14328720	425965.34	1332991.30
53	1432871306	426876.25	1334204.58
54	1432871305	427064.61	1334684.30
55	1432871304	426684.91	1335212.47
56	1432871303	426617.44	1335304.47
57	1432871302	426600.22	1335329.16
58	1432871301	426255.13	1335808.28
59	14328713	426244.27	1335825.93
60	14328714	426125.06	1335992.72
61	14328715	426080.74	1336064.34
62	14328723	425875.39	1336353.98
63	1432872804	425867.71	1336372.66
64	1432872803	425830.41	1336411.49
65	1432872802	425818.65	1336431.73
66	1432872801	425760.03	1336510.39
67	14328731001	425700.17	1336426.07
68	14328731002	425658.94	1336384.17
69	14328731003	425643.13	1336373.60
70	14328731004	425629.49	1336349.04
71	14328731005	425599.76	1336344.60
72	14328731006	425551.53	1336344.65
73	14328731007	425492.98	1336378.79
74	14328731008	425431.64	1336442.64
75	14328731009	425411.83	1336478.47
76	14328731010	425253.79	1336307.82
77	14328731011	425124.54	1336149.22
78	14328731012	425089.41	1336042.25
79	14328755	425034.37	1335968.40
80	14328755001	424886.80	1335964.38

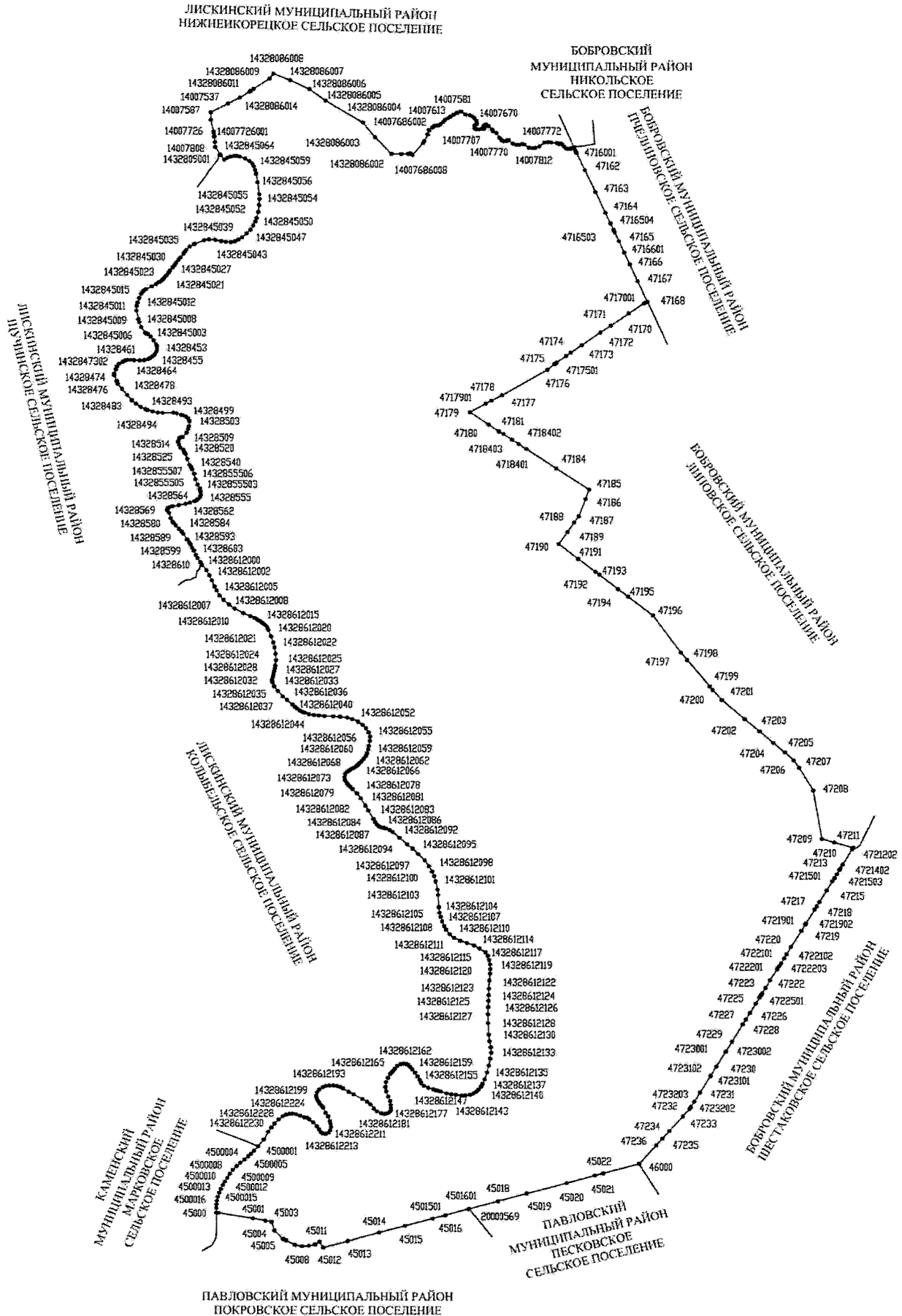
81	14328755002	424867.63	1335944.66
82	14328761	424797.67	1335934.65
83	14328761001	424346.58	1335868.38
84	14328761002	424253.53	1335882.44
85	14328761003	424082.19	1335851.81
86	14328761004	424053.93	1335837.76
87	14328761005	424021.26	1335820.66
88	14328761006	423717.91	1335697.55
89	14328761007	423714.36	1335723.57
90	14328761008	423710.22	1335775.06
91	14328761009	423705.01	1335785.79
92	14328761010	423490.53	1335757.36
93	14328761011	423455.80	1335910.57
94	14328797	423377.28	1335903.84
95	14328799	423311.30	1335905.05
96	14328800	423251.70	1335916.50
97	14328803	423148.60	1335926.83
98	14328810	423041.92	1335912.63
99	14329078	422997.99	1335919.84
100	14328817	422907.60	1335932.59
101	14328819	422783.56	1335968.56
102	14328822	422732.85	1335973.29
103	14328825	422643.22	1335975.87
104	14328827	422579.90	1335990.05
105	14328833	422480.17	1336001.31
106	14328833001	422438.57	1336075.62
107	14328833002	422419.55	1336086.06
108	14328833003	422396.07	1336101.03
109	14328833004	422371.67	1336121.11
110	14328833005	422111.25	1336383.09
111	14328833006	422097.03	1336397.15
112	14328833007	422084.45	1336408.23
113	14328833008	422077.74	1336415.13
114	14328833009	422058.60	1336434.81
115	14328833010	422054.33	1336437.71
116	14328833011	422028.64	1336464.12
117	14328833012	421984.06	1336503.50
118	14328833013	421946.91	1336538.43
119	14328833014	421866.66	1336626.85
120	14328833015	421863.62	1336640.09
121	14328833016	421728.30	1336780.94
122	14328833017	421710.81	1336801.19
123	14328833018	421551.55	1336965.05

124	14328833019	421542.35	1336973.33
125	14328833020	421445.69	1337073.67
126	14328833021	421290.12	1337229.24
127	14328833022	421191.62	1337330.50
128	14328833023	420878.22	1337645.28
129	14328833024	420865.47	1337507.70
130	14328833025	420848.61	1337316.90
131	14328833026	420808.90	1336931.86
132	14328833027	420651.92	1336862.19
133	14328833028	420543.44	1336762.53
134	14328833029	420423.26	1336651.96
135	14328833030	420182.73	1336522.47
136	14328833031	419773.52	1336454.73
137	14328833032	419640.30	1336440.95
138	14328833033	419636.95	1336439.20
139	14328946	419625.83	1336434.34
140	14328947	419612.57	1336421.49
141	14328948	419578.28	1336411.92
142	14328949	419546.69	1336397.13
143	14328950	419510.47	1336393.09
144	14328952	419455.43	1336411.49
145	44081	419561.14	1336153.41
146	44080	419620.25	1336013.27
147	44079	419815.27	1335550.73
148	44078	420013.43	1335085.37
149	119122	420110.22	1334853.91
150	44077	420233.02	1334560.27
151	44076	420299.06	1334395.68
152	44075	420461.15	1334005.87
153	44074	420525.47	1333851.21
154	14012486	420586.10	1333706.22
155	44073	420729.85	1333362.43
156	44072	420899.05	1332850.05
157	44071	420972.50	1332580.46
158	113661	421182.23	1331707.75
159	44070	421212.65	1331581.17
160	119117	421375.66	1331142.76
161	44069	421443.83	1330959.43
162	119116	421372.25	1330927.64
163	44068	421024.03	1330773.01
164	44067	420766.88	1330651.35
165	44066	420455.97	1330503.84
166	119115	420332.12	1330445.34

167	44065	419750.51	1330170.60
168	44064	420166.82	1329648.16
169	4406301	420166.72	1329646.84
170	44063	420123.19	1329090.77
171	44062	420125.19	1328809.39
172	44061	420065.40	1328258.04
173	44060	420055.19	1328064.75
174	44059	419996.87	1327333.00
175	44058	420058.85	1327278.57
176	44057	420276.80	1326889.02
177	44056	420494.30	1326481.56
178	44055	420589.20	1326302.88
179	14328878002	420604.65	1326310.65
180	14328878001	420708.82	1326361.26
181	14328878	420841.03	1326425.48
182	14328872001	420928.91	1326464.96
183	14328872	421024.96	1326507.96
184	14328868001	421105.80	1326530.64
185	14328868	421183.00	1326551.75
186	14328864004	421201.63	1326562.48
187	14328864003	421261.30	1326597.07
188	14328864002	421324.24	1326633.45
189	14328864001	421363.32	1326656.09
190	14328864	421394.14	1326673.42
191	14328862	421445.64	1326704.19
192	14328861	421556.02	1326783.13
193	14328857	421685.28	1326826.97
194	14328849002	421785.09	1326876.44
195	14328849001	421939.36	1326951.69
196	14328849	422033.41	1326997.95
197	14328846	422063.77	1327012.86
198	14328753013	422102.88	1327030.12
199	14328753012	422668.43	1327299.52
200	14328753011	422985.40	1327450.76
201	14328753010	423320.02	1327527.98
202	14328753009	424123.53	1327736.78
203	14328753008	424137.51	1327760.23
204	14328753007	424178.13	1327778.70
205	14328753006	424235.50	1327794.24
206	14328753005	424255.83	1327799.78
207	14328753004	424750.15	1327935.59
208	14328753003	425058.45	1328007.11
209	14328753002	425078.17	1328015.94

210	14328753001	425077.49	1328018.22
211	14328753	425078.35	1328018.44
212	14328689010	425091.11	1328021.72
213	14328689009	425104.34	1328025.12
214	14328689008	425130.23	1328036.14
215	14328689007	425718.88	1328020.91
216	14328689006	425730.15	1328020.65
217	14328689005	425885.15	1328018.01
218	14328689004	426343.33	1327773.12
219	14328689003	426724.94	1327571.00
220	14328689002	426730.23	1327567.78
221	14328689001	426735.63	1327572.84
222	14328689	426745.59	1327567.49
223	14328647005	426751.90	1327564.10
224	14328647004	426735.79	1327548.84
225	14328647003	426740.33	1327546.42
226	14328647002	427355.47	1327228.48
227	14328647001	428073.27	1326852.78

Карта-схема границ Петропавловского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ
Петропавловского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1432809001	437725.84	1341734.88
2	14007866	437745.93	1341719.91
3	14007808	437907.77	1341619.47
4	14007777	438015.07	1341612.17
5	14007726002	438135.99	1341597.02
6	14007726001	438212.22	1341587.52
7	14007726	438248.93	1341582.93
8	14007641	438501.85	1341525.44
9	14007587	438668.42	1341523.34
10	14007537	438859.55	1341893.32
11	14007507	438991.36	1342150.26
12	14328086014	439124.05	1342363.18
13	14328086013	439126.33	1342366.91
14	14328086012	439133.38	1342377.48
15	14328086011	439134.82	1342379.91
16	14328086010	439183.94	1342446.08
17	14328086009	439409.45	1342790.83
18	14328086008	439519.52	1342869.99
19	14328086007	439375.40	1343229.50
20	14328086006	439180.10	1343649.27
21	14328086005	438928.45	1343993.87
22	14328086004	438448.69	1344794.44
23	14328086003	438131.37	1345049.33
24	14328086002	437761.01	1345404.35
25	14328086001	437761.11	1345613.74
26	14328086	437762.21	1345755.00
27	14328085001	437762.21	1345755.01
28	14328085	437762.61	1345803.50
29	14007686011	437768.64	1345807.95
30	14007686010	437771.86	1345810.42
31	14007686009	437771.85	1345810.43
32	14007686008	437738.18	1345852.59
33	14007686007	438006.37	1346082.87
34	14007686006	438046.14	1346111.54
35	14007686005	438186.24	1346184.60
36	14007686004	438194.10	1346177.67

37	14007686003	438274.10	1346218.82
38	14007686002	438287.84	1346202.33
39	14007686001	438341.99	1346284.61
40	14007686	438372.22	1346321.39
41	14007677	438387.55	1346376.24
42	14007679	438386.56	1346416.11
43	14007668	438415.25	1346461.40
44	14007652	438459.33	1346516.60
45	14007639	438508.19	1346554.76
46	14007625	438543.32	1346616.84
47	14007613	438579.75	1346670.48
48	14007598	438614.79	1346741.08
49	14007590	438661.68	1346813.19
50	14007581	438695.13	1346889.76
51	14007582	438694.63	1346909.25
52	14007596	438631.94	1346999.22
53	14007599	438613.31	1347094.41
54	14007604	438593.85	1347142.17
55	14007621	438550.75	1347191.15
56	14007646	438491.44	1347231.92
57	14007656	438450.99	1347239.35
58	14007665	438418.76	1347233.09
59	14007678	438386.75	1347190.40
60	14007688	438354.59	1347188.37
61	14007698	438323.51	1347199.88
62	14007707	438303.75	1347229.85
63	14007706	438304.76	1347288.30
64	14007701	438316.61	1347338.09
65	14007702	438314.90	1347385.57
66	14007695	438327.84	1347400.61
67	14007684	438376.77	1347394.74
68	14007675	438398.14	1347408.80
69	14007670	438406.37	1347444.25
70	14007680	438380.98	1347491.26
71	14007708	438301.24	1347572.18
72	14007721	438266.93	1347592.22
73	14007732	438228.47	1347665.70
74	14007752	438125.55	1347725.81
75	14007759	438070.59	1347774.14
76	14007770	438044.43	1347825.39
77	14007767	438057.07	1347871.79
78	14007758	438071.07	1347898.68
79	14007760	438069.96	1347932.58

80	14007785	437995.35	1348016.81
81	14007795	437972.22	1348096.82
82	14007796	437968.08	1348150.27
83	14007788	437986.11	1348215.21
84	14007791	437979.32	1348261.92
85	14007807	437910.85	1348359.61
86	14007812	437895.27	1348436.11
87	14007811	437898.01	1348496.22
88	14007803	437934.24	1348587.14
89	14007779	438013.08	1348697.71
90	14007772	438027.88	1348771.18
91	14007773	438024.85	1348839.85
92	14007781	438006.77	1348967.23
93	14007786	437987.27	1349012.45
94	14007783	438003.15	1349051.17
95	14007789	437984.12	1349074.35
96	14007804	437933.30	1349117.53
97	14007813	437892.70	1349164.78
98	14007821	437881.49	1349200.54
99	14007814001	437889.90	1349255.65
100	14007814	437891.03	1349263.08
101	14007806002	437897.01	1349274.25
102	14007806001	437920.46	1349318.02
103	4716001	437925.02	1349326.53
104	47160	437897.29	1349338.89
105	4716102	437877.27	1349348.00
106	4716101	437828.59	1349370.18
107	47161	437794.52	1349385.69
108	47162	437416.82	1349568.85
109	47163	436936.54	1349796.94
110	47164	436484.45	1350011.15
111	4716504	436255.16	1350120.12
112	4716503	436115.99	1350186.28
113	4716502	436093.67	1350196.88
114	4716501	436062.88	1350211.51
115	47165	435868.92	1350303.69
116	4716601	435622.37	1350418.59
117	47166	435370.68	1350535.89
118	47167	435006.87	1350703.51
119	4716801	434557.80	1350913.27
120	47168	434553.50	1350915.28
121	4716901	434544.26	1350884.65
122	47169	434533.64	1350849.48

123	4717001	434531.99	1350847.04
124	47170	434308.52	1350516.58
125	47171	434044.72	1350130.03
126	47172	433889.70	1349902.99
127	47173	433616.17	1349503.03
128	47174	433453.97	1349267.97
129	4717503	433381.68	1349165.77
130	4717502	433233.76	1348956.62
131	4717501	433209.18	1348921.86
132	47175	433199.76	1348908.55
133	47176	433079.75	1348761.96
134	47177	432525.51	1347786.90
135	47178	432411.27	1347561.05
136	4717901	432342.57	1347437.45
137	47179	432153.98	1347098.22
138	47180	431888.33	1347494.50
139	47181	431736.63	1347719.09
140	4718404	431679.70	1347817.95
141	4718403	431558.68	1347999.83
142	4718402	431463.21	1348145.73
143	4718401	431354.90	1348311.35
144	47184	430934.65	1348953.93
145	47185	430471.37	1349659.75
146	47186	430262.35	1349585.48
147	47187	429887.50	1349443.23
148	47188	429748.22	1349339.46
149	47189	429540.17	1349199.63
150	47190	429275.10	1349009.20
151	47191	428951.65	1349430.12
152	47192	428672.33	1349804.04
153	47193	428611.09	1349884.37
154	47194	428302.64	1350285.72
155	47195	428135.19	1350504.42
156	47196	427730.62	1351039.89
157	47197	426933.32	1351637.74
158	47198	426772.33	1351773.90
159	47199	426196.07	1352260.77
160	47200	426119.36	1352322.65
161	47201	425902.23	1352519.46
162	47202	425491.52	1353010.29
163	47203	425224.20	1353333.98
164	47204	424974.36	1353631.85
165	47205	424768.27	1353876.47

166	47206	424589.27	1354069.37
167	47207	424428.76	1354186.86
168	47208	423934.73	1354488.02
169	47209	422869.37	1354679.73
170	47210	422793.27	1354943.78
171	4721101	422676.82	1355347.27
172	47211	422675.48	1355351.93
173	4721202	422658.38	1355341.55
174	4721201	422641.50	1355331.32
175	47212	422304.99	1355127.23
176	47213	422226.26	1355077.85
177	4721402	422202.31	1355064.30
178	4721401	422186.61	1355055.42
179	47214	422091.17	1355001.43
180	4721503	422010.12	1354951.17
181	4721502	422001.35	1354945.72
182	4721501	421940.18	1354907.80
183	47215	421737.96	1354782.39
184	47216	421484.10	1354625.37
185	47217	421392.16	1354569.81
186	47218	421323.46	1354525.90
187	4721902	421018.46	1354337.49
188	4721901	420996.20	1354323.74
189	47219	420859.31	1354239.18
190	47220	420510.78	1354016.82
191	4722102	420352.91	1353921.57
192	4722101	420267.31	1353869.92
193	47221	420156.36	1353802.99
194	4722203	420093.33	1353762.39
195	4722202	420086.27	1353757.84
196	4722201	420029.47	1353721.25
197	47222	419789.38	1353566.60
198	47223	419622.91	1353469.83
199	47224	419508.39	1353397.97
200	4722504	419470.74	1353374.29
201	4722503	419467.31	1353372.14
202	4722502	419459.22	1353367.06
203	4722501	419420.97	1353343.02
204	47225	419288.40	1353259.69
205	47226	419083.19	1353134.66
206	47227	418939.76	1353044.95
207	47228	418836.14	1352980.15
208	47229	418456.97	1352747.01

209	4723002	418247.68	1352617.15
210	4723001	418237.80	1352611.01
211	47230	417915.12	1352410.78
212	4723102	417713.69	1352287.17
213	4723101	417705.90	1352282.39
214	47231	417340.32	1352058.04
215	4723203	417142.18	1351934.20
216	4723202	417029.12	1351863.53
217	4723201	417011.70	1351852.65
218	47232	416984.49	1351835.64
219	47233	416818.46	1351687.58
220	47234	416497.31	1351401.31
221	47235	416329.30	1351251.57
222	47236	416182.29	1351119.95
223	46000	415771.70	1350751.60
224	45022	415561.94	1349978.28
225	45021	415512.02	1349799.66
226	45020	415346.25	1349192.75
227	45019	415115.62	1348333.37
228	45018	414944.54	1347716.02
229	45017	414778.93	1347094.47
230	20000569	414778.30	1347092.14
231	4501601	414775.40	1347081.63
232	45016	414638.08	1346582.74
233	4501501	414562.39	1346304.49
234	45015	414402.59	1345714.64
235	45014	414254.33	1345157.28
236	45013	414067.71	1344483.93
237	45012	413929.01	1343962.50
238	45011	414054.06	1343881.30
239	45010	413996.32	1343784.53
240	4500901	413994.10	1343774.64
241	45009	413965.61	1343647.85
242	45008	413956.79	1343499.02
243	4500602	413985.52	1343361.73
244	4500601	413991.20	1343349.83
245	45006	414081.92	1343159.66
246	45005	414109.92	1343096.67
247	45004	414296.11	1342911.09
248	45003	414486.21	1342846.45
249	45002	414510.90	1342714.87
250	45001	414561.19	1342446.85
251	4500001	414675.33	1341711.25

252	45000	414681.48	1341665.48
253	4500018	414782.20	1341662.92
254	4500017	414862.29	1341666.30
255	4500016	414940.53	1341677.22
256	4500015	415030.42	1341695.42
257	4500014	415117.10	1341727.68
258	4500013	415198.29	1341761.04
259	4500012	415285.69	1341804.29
260	4500011	415362.59	1341848.25
261	4500010	415442.62	1341898.16
262	4500009	415531.24	1341952.38
263	4500008	415619.55	1342016.11
264	4500007	415703.24	1342098.94
265	4500006	415777.88	1342178.96
266	4500005	415844.16	1342266.15
267	4500004	415915.74	1342343.72
268	4500003	415974.06	1342408.07
269	4500002	416037.79	1342468.30
270	4500001	416138.12	1342557.80
271	14328612232	416285.23	1342678.73
272	14328612231	416455.28	1342772.40
273	14328612230	416550.12	1342843.18
274	14328612229	416639.26	1342910.59
275	14328612228	416729.19	1342997.55
276	14328612227	416795.81	1343085.02
277	14328612226	416830.56	1343153.18
278	14328612225	416850.26	1343226.41
279	14328612224	416858.40	1343289.56
280	14328612223	416847.57	1343364.97
281	14328612222	416815.91	1343456.76
282	14328612221	416780.56	1343544.82
283	14328612220	416760.40	1343615.76
284	14328612219	416734.69	1343658.89
285	14328612218	416667.18	1343739.67
286	14328612217	416583.08	1343818.26
287	14328612216	416511.98	1343866.35
288	14328612215	416454.29	1343904.60
289	14328612214	416422.32	1343949.11
290	14328612213	416407.03	1344010.32
291	14328612212	416435.49	1344069.58
292	14328612211	416493.18	1344107.14
293	14328612210	416564.87	1344122.46
294	14328612209	416635.07	1344114.12

295	14328612208	416692.76	1344098.81
296	14328612207	416799.10	1344060.56
297	14328612206	416880.21	1344004.96
298	14328612205	416991.16	1343951.90
299	14328612204	417033.44	1343920.35
300	14328612203	417070.34	1343886.28
301	14328612202	417107.26	1343864.47
302	14328612201	417151.55	1343834.61
303	14328612200	417191.81	1343816.48
304	14328612199	417248.18	1343802.72
305	14328612198	417325.12	1343820.18
306	14328612197	417386.26	1343867.50
307	14328612196	417440.34	1343944.08
308	14328612195	417466.56	1344016.03
309	14328612194	417476.03	1344080.49
310	14328612193	417480.01	1344173.92
311	14328612192	417469.83	1344250.53
312	14328612191	417454.34	1344307.20
313	14328612190	417417.62	1344374.07
314	14328612189	417341.06	1344502.93
315	14328612188	417284.26	1344604.03
316	14328612187	417183.06	1344794.56
317	14328612186	417122.32	1344895.99
318	14328612185	417062.88	1344966.86
319	14328612184	416974.32	1345041.92
320	14328612183	416913.11	1345107.95
321	14328612182	416869.72	1345194.09
322	14328612181	416852.65	1345274.48
323	14328612180	416863.71	1345316.18
324	14328612179	416879.87	1345357.87
325	14328612178	416913.05	1345388.07
326	14328612177	416954.31	1345404.25
327	14328612176	416999.39	1345402.96
328	14328612175	417054.76	1345399.56
329	14328612174	417137.69	1345391.52
330	14328612173	417234.74	1345348.68
331	14328612172	417352.04	1345303.01
332	14328612171	417445.73	1345286.84
333	14328612170	417552.65	1345299.59
334	14328612169	417647.49	1345341.29
335	14328612168	417732.70	1345391.13
336	14328612167	417771.46	1345426.43
337	14328612166	417808.92	1345460.86

338	14328612165	417847.25	1345489.19
339	14328612164	417903.07	1345537.60
340	14328612163	417946.54	1345614.21
341	14328612162	417964.83	1345675.47
342	14328612161	417955.90	1345727.91
343	14328612160	417932.97	1345776.73
344	14328612159	417889.55	1345817.26
345	14328612158	417839.79	1345858.75
346	14328612157	417762.91	1345922.36
347	14328612156	417684.36	1345976.06
348	14328612155	417608.25	1346020.00
349	14328612154	417542.88	1346053.69
350	14328612153	417477.82	1346111.85
351	14328612152	417434.82	1346210.33
352	14328612151	417400.76	1346314.88
353	14328612150	417382.01	1346373.47
354	14328612149	417366.70	1346425.94
355	14328612148	417350.98	1346477.77
356	14328612147	417309.54	1346605.45
357	14328612146	417290.41	1346701.57
358	14328612145	417278.93	1346799.60
359	14328612144	417262.68	1346915.74
360	14328612143	417265.15	1346999.51
361	14328612142	417278.92	1347105.34
362	14328612141	417306.58	1347179.01
363	14328612140	417346.38	1347241.44
364	14328612139	417396.51	1347293.14
365	14328612138	417463.10	1347345.22
366	14328612137	417520.67	1347377.94
367	14328612136	417619.84	1347421.43
368	14328612135	417768.60	1347474.11
369	14328612134	417920.79	1347511.55
370	14328612133	418073.65	1347541.35
371	14328612132	418202.58	1347564.04
372	14328612131	418320.72	1347554.55
373	14328612130	418453.33	1347528.72
374	14328612129	418596.14	1347511.57
375	14328612128	418849.56	1347496.24
376	14328612127	419036.88	1347493.18
377	14328612126	419201.16	1347496.86
378	14328612125	419331.78	1347504.23
379	14328612124	419456.25	1347507.72
380	14328612123	419594.36	1347513.85

381	14328612122	419769.58	1347523.89
382	14328612121	419918.03	1347539.46
383	14328612120	420017.20	1347543.77
384	14328612119	420119.82	1347540.32
385	14328612118	420214.42	1347518.96
386	14328612117	420303.03	1347491.91
387	14328612116	420377.25	1347438.71
388	14328612115	420460.97	1347314.46
389	14328612114	420527.53	1347193.56
390	14328612113	420578.96	1347034.36
391	14328612112	420627.64	1346894.37
392	14328612111	420691.59	1346759.06
393	14328612110	420766.88	1346670.96
394	14328612109	420865.22	1346590.93
395	14328612108	420940.21	1346551.06
396	14328612107	421043.00	1346505.31
397	14328612106	421144.05	1346473.34
398	14328612105	421233.84	1346449.17
399	14328612104	421353.16	1346435.34
400	14328612103	421617.26	1346417.22
401	14328612102	421730.22	1346407.73
402	14328612101	421910.05	1346361.70
403	14328612100	422029.16	1346332.76
404	14328612099	422127.90	1346288.84
405	14328612098	422245.17	1346219.54
406	14328612097	422377.68	1346126.86
407	14328612096	422512.53	1345986.01
408	14328612095	422628.42	1345867.98
409	14328612094	422726.71	1345745.81
410	14328612093	422863.32	1345590.62
411	14328612092	422992.20	1345440.76
412	14328612091	423036.12	1345372.73
413	14328612090	423069.03	1345296.73
414	14328612089	423087.60	1345236.35
415	14328612088	423099.41	1345185.26
416	14328612087	423121.35	1345138.39
417	14328612086	423157.21	1345102.08
418	14328612085	423210.05	1345062.76
419	14328612084	423278.41	1345025.60
420	14328612083	423465.99	1344912.79
421	14328612082	423567.05	1344851.51
422	14328612081	423729.33	1344752.65
423	14328612080	423837.23	1344671.91

424	14328612079	423936.44	1344580.06
425	14328612078	423980.99	1344531.43
426	14328612077	424020.81	1344490.90
427	14328612076	424057.41	1344460.33
428	14328612075	424099.12	1344432.41
429	14328612074	424139.94	1344411.40
430	14328612073	424195.79	1344402.37
431	14328612072	424262.62	1344420.52
432	14328612071	424308.68	1344454.95
433	14328612070	424339.39	1344502.10
434	14328612069	424369.57	1344548.73
435	14328612068	424399.21	1344601.18
436	14328612067	424423.04	1344639.85
437	14328612066	424451.63	1344672.70
438	14328612065	424476.51	1344703.43
439	14328612064	424510.39	1344735.22
440	14328612063	424547.03	1344771.81
441	14328612062	424600.79	1344813.77
442	14328612061	424664.85	1344864.10
443	14328612060	424722.03	1344887.94
444	14328612059	424805.15	1344908.07
445	14328612058	424883.08	1344922.74
446	14328612057	424994.86	1344943.93
447	14328612056	425086.17	1344950.46
448	14328612055	425177.50	1344919.82
449	14328612054	425267.52	1344860.16
450	14328612053	425340.22	1344791.68
451	14328612052	425413.96	1344690.56
452	14328612051	425465.56	1344572.37
453	14328612050	425498.85	1344461.26
454	14328612049	425514.17	1344306.08
455	14328612048	425524.56	1344155.03
456	14328612047	425527.90	1343971.18
457	14328612046	425541.32	1343850.93
458	14328612045	425551.61	1343742.78
459	14328612044	425572.95	1343635.49
460	14328612043	425601.48	1343549.59
461	14328612042	425623.89	1343488.57
462	14328612041	425650.47	1343439.04
463	14328612040	425690.07	1343384.28
464	14328612039	425731.24	1343335.26
465	14328612038	425782.46	1343283.03
466	14328612037	425877.16	1343168.16

467	14328612036	425954.80	1343076.90
468	14328612035	426074.13	1342967.92
469	14328612034	426174.38	1342892.75
470	14328612033	426256.96	1342854.64
471	14328612032	426309.59	1342847.34
472	14328612031	426368.02	1342859.88
473	14328612030	426424.82	1342873.96
474	14328612029	426468.07	1342882.30
475	14328612028	426514.45	1342894.29
476	14328612027	426563.64	1342906.01
477	14328612026	426621.46	1342914.81
478	14328612025	426739.23	1342931.73
479	14328612024	426878.95	1342921.14
480	14328612023	427020.12	1342899.53
481	14328612022	427127.46	1342872.42
482	14328612021	427260.57	1342825.45
483	14328612020	427392.13	1342766.45
484	14328612019	427436.42	1342748.72
485	14328612018	427478.11	1342726.30
486	14328612017	427516.44	1342685.47
487	14328612016	427545.62	1342649.49
488	14328612015	427573.76	1342614.03
489	14328612014	427597.73	1342569.71
490	14328612013	427631.08	1342517.56
491	14328612012	427657.66	1342464.37
492	14328612011	427696.22	1342378.85
493	14328612010	427758.47	1342228.01
494	14328612009	427857.62	1342040.18
495	14328612008	427944.64	1341920.76
496	14328612007	428043.42	1341803.28
497	14328612006	428138.78	1341718.28
498	14328612005	428247.16	1341654.66
499	14328612004	428333.86	1341609.79
500	14328612003	428464.45	1341549.18
501	14328612002	428573.36	1341495.99
502	14328612001	428684.52	1341433.92
503	14328612000	428800.38	1341337.92
504	14328610	428857.97	1341302.57
505	14328609	428949.89	1341243.08
506	14328606	429018.52	1341204.40
507	14328603	429113.34	1341163.50
508	14328599	429174.34	1341124.12
509	14328596	429243.14	1341093.92

510	14328595	429285.78	1341067.63
511	14328593	429355.02	1341017.07
512	14328589	429477.79	1340934.07
513	14328588	429532.09	1340898.22
514	14328586	429589.31	1340838.58
515	14328584	429661.62	1340771.85
516	14328582	429720.70	1340720.65
517	14328580	429747.35	1340698.92
518	14328577	429821.96	1340662.67
519	14328575	429933.81	1340627.36
520	14328572	429984.73	1340591.58
521	14328569	430008.33	1340586.86
522	14328568	430037.31	1340597.30
523	14328567	430054.77	1340624.92
524	14328566	430079.89	1340697.31
525	14328565	430107.20	1340838.32
526	14328564	430131.96	1340979.38
527	14328562	430159.22	1341074.61
528	14328560	430193.34	1341174.80
529	14328559	430217.08	1341220.09
530	14328558	430244.90	1341257.68
531	14328557	430287.11	1341295.82
532	14328555	430336.47	1341310.08
533	1432855501	430402.00	1341304.67
534	1432855502	430429.67	1341296.08
535	1432855503	430474.76	1341290.24
536	1432855504	430557.66	1341242.31
537	1432855505	430673.57	1341193.20
538	1432855506	430795.37	1341167.66
539	1432855507	430891.64	1341126.41
540	14328540	430948.35	1341097.71
541	14328539	430990.13	1341070.59
542	14328530	431121.13	1341018.79
543	14328525	431224.51	1340982.80
544	14328524	431252.09	1340965.29
545	14328523	431283.02	1340946.02
546	14328520	431319.16	1340933.42
547	14328518	431367.03	1340871.43
548	14328516	431435.71	1340835.29
549	14328514	431476.09	1340823.46
550	14328513	431511.64	1340823.59
551	14328512	431566.19	1340843.68
552	14328511	431589.58	1340871.18

553	14328510	431594.95	1340886.33
554	14328509	431596.45	1340919.36
555	14328506	431693.71	1341003.01
556	14328505	431771.45	1341040.44
557	14328504	431827.60	1341055.41
558	14328503	431941.21	1341066.69
559	14328501	432000.77	1341040.06
560	14328499	432045.57	1340994.23
561	14328498	432074.62	1340922.44
562	14328497	432081.51	1340885.01
563	14328496	432117.69	1340788.49
564	14328493	432129.90	1340720.43
565	14328495	432123.58	1340484.91
566	14328494	432129.17	1340381.39
567	14328492	432159.10	1340268.05
568	14328489	432186.58	1340158.99
569	14328487	432203.48	1340114.58
570	14328485	432258.16	1340011.76
571	14328484	432322.24	1339913.83
572	14328483	432395.78	1339823.35
573	14328481	432514.81	1339722.62
574	14328478	432641.08	1339614.06
575	14328476	432755.21	1339519.51
576	14328475	432814.88	1339496.08
577	14328474	432936.66	1339448.27
578	14328473	432973.90	1339448.42
579	1432847301	433063.71	1339476.39
580	1432847302	433134.15	1339507.02
581	1432847303	433189.28	1339547.85
582	1432847304	433229.10	1339625.44
583	1432847305	433259.72	1339680.96
584	14328461	433273.52	1339713.20
585	14328460	433276.64	1339787.74
586	14328462	433268.12	1339872.68
587	14328464	433261.15	1339994.88
588	14328463	433268.05	1340089.70
589	14328459	433290.80	1340172.35
590	14328458	433311.02	1340211.81
591	14328457	433346.67	1340261.16
592	14328456	433378.84	1340305.48
593	14328455	433402.87	1340322.83
594	14328454	433460.15	1340353.12
595	14328453	433519.65	1340366.41

596	14328450	433577.93	1340360.22
597	1432845001	433618.15	1340341.79
598	1432845002	433701.08	1340294.26
599	1432845003	433782.57	1340228.15
600	1432845004	433834.47	1340172.25
601	1432845005	433847.69	1340141.13
602	1432845006	433865.12	1340111.40
603	1432845007	433989.67	1340025.64
604	1432845008	434097.89	1339983.78
605	1432845009	434158.12	1339966.42
606	1432845010	434345.97	1339925.59
607	1432845011	434450.10	1339930.69
608	1432845012	434517.48	1339949.06
609	1432845013	434618.55	1339982.75
610	1432845014	434709.41	1340027.67
611	1432845015	434757.28	1340059.31
612	1432845016	434778.44	1340083.50
613	1432845017	434808.30	1340129.36
614	1432845018	434867.51	1340252.56
615	1432845019	434917.84	1340343.89
616	1432845020	434962.20	1340412.13
617	1432845021	434998.85	1340466.97
618	1432845022	435029.26	1340499.00
619	1432845023	435072.96	1340532.99
620	1432845024	435112.36	1340572.59
621	1432845025	435161.24	1340618.08
622	1432845026	435205.86	1340642.66
623	1432845027	435278.71	1340699.86
624	1432845028	435333.65	1340744.69
625	1432845029	435377.58	1340776.80
626	1432845030	435441.44	1340828.87
627	1432845031	435493.56	1340870.43
628	1432845032	435580.98	1340939.52
629	1432845033	435615.12	1340963.26
630	1432845034	435657.23	1340994.17
631	1432845035	435727.60	1341070.31
632	1432845036	435783.35	1341163.06
633	1432845037	435791.19	1341183.79
634	1432845038	435863.95	1341380.65
635	1432845039	435886.30	1341488.83
636	1432845040	435878.94	1341620.44
637	1432845041	435853.85	1341750.20
638	1432845042	435837.66	1341853.21

639	1432845043	435829.75	1341959.51
640	1432845044	435845.74	1342044.85
641	1432845045	435880.76	1342114.91
642	1432845046	435928.67	1342195.79
643	1432845047	436019.18	1342299.55
644	1432845048	436098.21	1342377.57
645	1432845049	436192.22	1342441.14
646	1432845050	436276.92	1342483.76
647	1432845051	436351.37	1342509.99
648	1432845052	436483.95	1342545.62
649	1432845053	436636.63	1342564.86
650	1432845054	436769.21	1342572.32
651	1432845055	436874.52	1342567.59
652	1432845056	437135.88	1342528.43
653	1432845057	437322.39	1342498.96
654	1432845058	437402.39	1342474.53
655	1432845059	437482.48	1342448.17
656	1432845060	437542.30	1342415.74
657	1432845061	437602.12	1342353.92
658	1432845062	437653.85	1342263.73
659	1432845063	437699.51	1342144.15
660	1432845064	437709.68	1342072.20
661	1432845065	437706.65	1342020.52
662	1432845066	437692.49	1341951.62
663	1432845067	437666.16	1341877.65
664	1432845068	437622.62	1341815.26

**Перечень координат характерных точек границ
Почепского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327125000	466544.88	1311031.39
2	14327125001	466666.59	1311631.31
3	14327125002	466669.33	1311643.59
4	14327125003	466876.12	1312684.84
5	14327125004	467451.03	1312571.92
6	14327125005	467536.83	1312946.63
7	14327125006	467525.01	1312948.99
8	14327125007	467538.48	1313019.16
9	14327125008	467543.29	1313045.03
10	14327125009	467572.48	1313198.69
11	14327125010	467575.26	1313212.63
12	14327125011	467586.72	1313273.39
13	14327116	467649.19	1313601.76
14	14327114	467797.73	1314386.97
15	14327115	467683.70	1314781.75
16	14327118	467555.41	1315218.24
17	14327118001	467523.52	1315310.32
18	14327119	467523.21	1315310.31
19	14000197	467494.75	1315309.06
20	14000205	467461.14	1315321.86
21	14000215	467432.35	1315344.76
22	14000223	467407.15	1315354.89
23	14000234	467380.93	1315354.43
24	14000242	467345.14	1315337.60
25	14000245	467320.95	1315331.61
26	14000252	467299.40	1315332.36
27	14000260	467274.33	1315350.12
28	14000273	467224.00	1315400.04
29	14000274	467219.22	1315417.91
30	14000272	467227.65	1315458.42
31	14000265	467240.94	1315500.04
32	14000264	467241.37	1315516.98
33	14000270	467232.82	1315530.33
34	14000278	467185.11	1315532.35
35	14000291	467157.35	1315521.17
36	14000296	467139.08	1315500.44
37	14000300	467134.35	1315480.21

38	14000298	467135.10	1315459.43
39	14000293	467145.96	1315410.12
40	14000295	467141.83	1315390.69
41	14000302	467122.66	1315381.65
42	14000308	467096.92	1315384.16
43	14000311	467074.35	1315400.18
44	14000319	467046.89	1315452.73
45	14000317	467061.34	1315501.93
46	14000316	467061.81	1315520.57
47	14000318	467051.66	1315537.34
48	14000321	467026.50	1315545.59
49	14000328	466996.57	1315548.88
50	14000338	466935.16	1315544.04
51	14000344	466893.40	1315547.61
52	14000348	466866.16	1315557.18
53	14000351	466844.51	1315553.48
54	14000360	466791.45	1315510.30
55	14000360001	466778.97	1315523.03
56	14000360002	466761.55	1315522.18
57	14000360003	466734.85	1315535.95
58	14000360004	466714.04	1315555.62
59	14000360005	466695.22	1315555.05
60	14000360006	466669.09	1315549.72
61	14000360007	466643.51	1315541.57
62	14000360008	466618.78	1315536.23
63	14000360009	466598.55	1315534.83
64	14000360010	466572.98	1315541.85
65	14000360011	466556.12	1315570.24
66	14000360012	466551.06	1315592.44
67	14000360013	466537.85	1315628.69
68	14000360014	466528.24	1315641.40
69	14000360015	466516.01	1315654.90
70	14000360016	466501.07	1315654.11
71	14000360017	466493.29	1315647.75
72	14000360018	466478.04	1315635.52
73	14000360019	466467.87	1315628.05
74	14000360020	466449.92	1315631.92
75	14000360021	466435.63	1315644.73
76	14000360022	466421.57	1315670.51
77	14000360023	466402.44	1315682.14
78	14000360024	466374.64	1315688.01
79	14000360025	466348.12	1315694.36
80	14000473	466327.05	1315703.14

81	14000472	466327.38	1315716.27
82	14000454	466370.57	1315752.91
83	14000450	466382.72	1315765.75
84	14000451	466381.20	1315789.52
85	14000457	466364.90	1315814.07
86	14000459	466364.18	1315852.65
87	14000456	466366.21	1315883.54
88	14000461	466359.10	1315920.15
89	14000470	466342.11	1315968.03
90	14000471	466330.47	1316009.85
91	14000479	466312.00	1316031.92
92	14000492	466266.90	1316070.74
93	14000497	466244.36	1316116.22
94	14000504	466227.82	1316181.89
95	14000506	466227.10	1316220.89
96	14000496	466247.41	1316289.46
97	14000493	466253.87	1316328.28
98	14000494	466252.10	1316358.84
99	14000498	466243.77	1316380.65
100	14000499	466232.62	1316391.52
101	14000509	466217.83	1316391.46
102	14000524	466164.87	1316352.52
103	14000532	466134.95	1316339.27
104	14000558	466112.56	1316339.83
105	14000581	466067.82	1316359.58
106	14000589	466045.98	1316382.15
107	14000587	466049.86	1316401.97
108	14000576	466077.14	1316445.37
109	14000571	466084.56	1316471.46
110	14000575	466078.77	1316510.58
111	14000585	466056.89	1316565.37
112	14000594	466014.14	1316630.83
113	14000602	465966.07	1316686.68
114	14000613	465909.50	1316723.25
115	14000628	465826.98	1316770.63
116	14000634	465810.92	1316787.56
117	14000636	465802.83	1316819.11
118	14000641	465787.96	1316849.99
119	14000652	465766.10	1316871.72
120	14000670	465698.15	1316892.89
121	14000680	465669.08	1316913.95
122	14000690	465651.11	1316964.39
123	14000695	465641.16	1317031.59

124	14000702	465627.42	1317073.67
125	14000702001	465600.69	1317115.45
126	14000702002	465578.14	1317130.23
127	14000722	465553.30	1317135.89
128	14000731	465523.46	1317125.61
129	14000739	465491.54	1317091.65
130	14000746	465472.93	1317082.79
131	14000753	465446.03	1317088.96
132	14000760	465432.62	1317102.00
133	14000775	465409.96	1317159.56
134	14000776	465405.57	1317195.26
135	14000771	465415.35	1317240.15
136	14000761	465431.02	1317291.88
137	14000762	465428.86	1317323.93
138	14000773	465414.15	1317370.06
139	14000774	465410.26	1317408.93
140	14000770	465418.57	1317453.85
141	14327127	465445.03	1317501.64
142	14327127001	465366.27	1317516.11
143	14327128	465215.95	1317543.72
144	14327130	465058.91	1317553.52
145	14327131	465032.08	1317562.65
146	14327132	464966.23	1317634.61
147	14327133	464921.27	1317662.84
148	14327134	464849.35	1317695.11
149	14327136	464764.93	1317732.21
150	14329363	464387.12	1317919.93
151	14327137	463870.11	1318179.40
152	14327138	463174.63	1318530.82
153	14327138001	463112.64	1318581.02
154	14327138002	463034.70	1318643.58
155	14327142	462959.92	1318711.32
156	14327142001	462802.85	1318842.86
157	14327142002	462795.16	1318849.30
158	14327142003	462790.01	1318853.09
159	14327142004	462721.08	1318929.67
160	14327142005	462657.99	1318961.66
161	14327142006	462266.66	1319293.55
162	14327153	462146.45	1319394.73
163	14327146	462359.41	1319636.26
164	14327146001	462633.60	1319946.09
165	14327144	462678.08	1319996.34
166	14327147	462338.24	1320781.41

167	14327147001	462300.19	1320857.48
168	14327149	462278.06	1320901.72
169	14327149001	462270.30	1320919.93
170	14327149002	462222.36	1321032.37
171	14327149003	462198.64	1321088.02
172	14327149004	462156.08	1321187.85
173	14327149005	462041.73	1321439.77
174	14327149006	461999.04	1321517.18
175	14327149007	461968.28	1321576.06
176	14327149008	461981.86	1321584.94
177	14327149009	461979.42	1321590.91
178	14327149010	461977.28	1321596.14
179	14327149011	461971.58	1321593.31
180	14327149012	461947.00	1321620.54
181	14327149013	461929.64	1321641.60
182	14327149014	461925.93	1321648.87
183	14327149015	461923.75	1321676.31
184	14327149016	461919.41	1321708.78
185	14327149017	461890.68	1321763.13
186	14327149018	461848.21	1321865.94
187	14327149019	461794.63	1321992.38
188	14327149020	461783.53	1322042.37
189	14327149021	461736.15	1322155.17
190	14327149022	461678.36	1322284.42
191	14327149023	461633.23	1322376.12
192	14327149024	461588.75	1322472.06
193	14327149025	461512.17	1322635.69
194	14327149026	461160.49	1323360.00
195	14327149027	461142.32	1323388.75
196	14327149028	461045.78	1323607.74
197	14327149029	461035.67	1323636.16
198	14327149030	460854.19	1324058.48
199	14327149031	460558.41	1325022.72
200	14327149032	460516.27	1325110.16
201	14327149033	460499.95	1325144.02
202	14327149034	460492.10	1325162.28
203	14327149035	460130.22	1325818.26
204	14327149036	460123.98	1325828.58
205	14327149037	460005.81	1326026.02
206	14327149038	459826.56	1326335.27
207	14327238	459626.86	1326678.45
208	14327242	459466.21	1326953.79
209	14327243	459452.02	1326992.00

210	14327243001	459162.91	1327762.28
211	14327243002	459154.54	1327779.78
212	14327243003	459168.85	1327786.90
213	14327243004	459807.13	1328104.86
214	14327243005	459596.49	1328557.20
215	14327243006	459480.32	1328806.66
216	14327243007	459191.31	1329428.58
217	14327243008	459150.41	1329516.69
218	14327243009	459097.03	1329631.63
219	14327263	459055.76	1329720.52
220	14327263001	458880.00	1330099.33
221	14327263002	458786.98	1330299.88
222	14327274	458695.59	1330496.89
223	14327282	458386.19	1331165.57
224	14327282001	458301.71	1331348.31
225	14327288	458181.05	1331609.33
226	14327288001	457922.70	1332170.48
227	14327300	457911.49	1332194.83
228	14002851	457867.17	1332207.43
229	14002862	457845.73	1332182.23
230	14002882	457806.18	1332161.89
231	14002905	457762.96	1332152.62
232	14002916	457724.11	1332155.60
233	14002928	457671.55	1332176.96
234	14002947	457620.32	1332203.82
235	14002954	457590.39	1332210.09
236	14002964	457555.72	1332208.36
237	14002975	457518.31	1332190.97
238	14002978	457493.00	1332160.30
239	14002981	457481.59	1332125.66
240	14002983	457476.25	1332068.91
241	14002986	457457.90	1332019.93
242	14002992	457435.20	1331995.17
243	14002997	457410.99	1331985.69
244	14003005	457380.18	1331989.00
245	14327320	457322.30	1332024.84
246	14327327	457283.86	1332021.83
247	14327329	457248.64	1332044.26
248	14327330	457231.79	1332047.84
249	14327335	457167.23	1332021.43
250	14327338	457103.68	1332008.56
251	14327343	457084.79	1331984.18
252	14327344	457071.20	1331978.40

253	14327346	457046.75	1331983.76
254	14327347	457009.81	1332003.67
255	14327349	456986.17	1332005.63
256	14327351	456971.60	1331988.83
257	14327508032	457019.57	1331887.05
258	14327508031	457023.68	1331877.40
259	14327508030	457458.79	1330921.41
260	14327508029	457817.02	1330118.50
261	14327508028	457916.74	1329897.11
262	14327508027	457888.64	1329875.61
263	14327508026	457423.16	1329648.14
264	14327508025	457301.38	1329579.48
265	14327508024	457274.83	1329569.21
266	14327508023	456774.37	1329336.55
267	14327508022	456214.38	1329076.22
268	14327508021	455843.28	1328903.70
269	14327508020	455763.05	1328866.43
270	14327508019	455777.99	1328816.48
271	14327508018	455867.53	1328543.70
272	14327508017	455976.50	1328295.75
273	14327508016	455989.89	1328291.90
274	14327508015	456047.09	1328282.98
275	14327508014	456070.76	1328257.42
276	14327508013	456174.75	1328039.62
277	14327508012	456156.51	1328031.40
278	14327508011	456037.70	1327965.59
279	14327508010	455797.08	1327844.41
280	14327508009	455703.76	1327813.39
281	14327508008	455683.45	1327797.64
282	14327508007	455642.37	1327774.40
283	14327508006	455603.73	1327752.50
284	14327508005	455520.66	1327718.28
285	14327508004	455266.80	1327600.55
286	14327508003	455241.29	1327587.73
287	14327355005	455255.19	1327560.73
288	14327355004	455880.73	1326340.29
289	14327355003	455882.00	1326336.46
290	14327355002	456096.48	1325883.26
291	14327355001	456497.97	1325142.19
292	14327355	456844.06	1324392.66
293	14327336	457153.88	1323747.23
294	14327312	457475.91	1323105.24
295	14327294	457974.04	1322112.64

296	14327284	458290.29	1321476.65
297	14327281	458420.54	1321220.55
298	14327273	458711.25	1320644.34
299	14327271001	458740.43	1320592.08
300	14327271	458749.94	1320572.65
301	14327266	458927.17	1320216.35
302	14327255	459138.13	1319796.18
303	14327234	459762.18	1318609.26
304	14327216007	459763.86	1318606.07
305	14327216006	459765.61	1318602.74
306	14327216005	459769.76	1318594.84
307	14327216004	459844.18	1318456.88
308	14327216003	459879.63	1318391.26
309	14327216002	459934.96	1318288.84
310	14327216001	460011.49	1318147.16
311	14327216	460058.63	1318059.90
312	14327213001	460106.14	1317996.89
313	14327213	460163.06	1317921.40
314	14327180004	460176.01	1317911.85
315	14327180003	460359.79	1317739.22
316	14327180002	460481.87	1317638.66
317	14327180001	460507.93	1317613.95
318	14327180	460522.02	1317602.31
319	14327186	460470.35	1317511.22
320	14327190001	460442.94	1317457.47
321	14327190	460439.30	1317451.31
322	14327192	460417.93	1317430.30
323	14327196	460359.97	1317390.11
324	14327198	460344.53	1317369.05
325	14327201	460306.63	1317301.57
326	14327204	460274.81	1317249.30
327	14327205	460273.61	1317212.87
328	14327203	460288.55	1317181.39
329	14327200	460316.26	1317158.28
330	14327195	460385.37	1317125.50
331	14327193	460412.19	1317096.46
332	14327189	460443.17	1317061.46
333	14327188	460454.68	1317024.92
334	14327187	460464.79	1317020.60
335	14327185001	460472.68	1317022.32
336	14327185	460491.09	1317026.31
337	14327182	460510.52	1317021.07
338	14327179	460534.94	1317007.31

339	14327176	460567.05	1317001.11
340	14327173	460618.57	1316988.81
341	14327172001	460627.66	1316982.54
342	14327172	460642.12	1316972.52
343	14327169	460675.06	1316963.77
344	14327168	460675.64	1316936.64
345	14327166	460684.82	1316923.01
346	14327164	460707.53	1316906.72
347	14327165	460704.57	1316863.52
348	14327167	460677.87	1316816.29
349	14327170	460661.43	1316779.14
350	14327171	460648.58	1316763.15
351	14327174	460609.50	1316749.07
352	14327175	460582.23	1316730.65
353	14327178	460540.12	1316665.75
354	14327181	460510.71	1316599.90
355	14327184	460492.74	1316580.56
356	14327191	460424.58	1316535.36
357	14327194	460390.15	1316476.33
358	14327199	460335.51	1316429.33
359	14327202	460290.15	1316378.01
360	14327206	460271.18	1316342.58
361	14327207	460252.78	1316277.48
362	14327208	460233.68	1316228.49
363	14327210	460213.12	1316203.24
364	14327211	460191.84	1316190.71
365	14327214	460122.14	1316189.16
366	14327215	460082.02	1316186.53
367	14327217	460052.85	1316173.67
368	14327218	460040.69	1316157.41
369	14327219	460023.31	1316134.31
370	14327220	460017.67	1316096.70
371	14327222	460006.99	1316065.07
372	14327223	459989.60	1316041.11
373	14327225	459944.11	1316019.68
374	14327226	459911.54	1316007.66
375	14327227	459889.38	1316008.48
376	14327229	459840.22	1316029.77
377	14327230	459814.71	1316034.86
378	14327236	459680.64	1316020.13
379	14327237	459626.77	1316009.79
380	14327240	459549.73	1315988.31
381	14327241	459498.45	1315979.68

382	14327244	459431.94	1315979.58
383	14327245	459390.23	1315984.64
384	14327247	459303.67	1316014.42
385	14327249	459278.29	1316028.91
386	14327250	459253.01	1316050.24
387	14327251	459221.58	1316058.73
388	14327252	459191.71	1316056.98
389	14327254	459156.48	1316038.12
390	14327256	459132.26	1316013.30
391	14327258	459105.40	1315921.82
392	14327260	459100.52	1315816.70
393	14327259	459105.05	1315714.16
394	14327261	459086.01	1315632.95
395	14327262	459074.06	1315571.40
396	14327264	458998.52	1315500.52
397	14327265	458966.99	1315490.97
398	14327267	458922.06	1315489.31
399	14327268	458877.23	1315491.89
400	14327269	458831.51	1315492.79
401	14327270	458796.62	1315484.99
402	14327272	458720.23	1315477.17
403	14327276	458663.55	1315479.98
404	14327277	458617.64	1315471.56
405	14327278	458553.42	1315478.76
406	14327279	458471.08	1315470.21
407	14327280	458454.24	1315474.78
408	14327283	458337.61	1315527.09
409	14327285	458276.03	1315577.01
410	14327286	458244.75	1315596.62
411	14327287	458206.57	1315610.23
412	14327289	458150.56	1315628.95
413	14327290	458108.09	1315640.85
414	14327291	458073.19	1315645.07
415	14327292	458017.71	1315641.56
416	14327293	457980.89	1315630.40
417	14327296	457954.30	1315619.25
418	14327298	457936.19	1315604.69
419	14327299	457919.59	1315576.47
420	14327301	457876.41	1315545.49
421	14327302	457852.54	1315497.64
422	14327304	457817.15	1315466.12
423	14327305	457765.38	1315420.51
424	14327306	457730.93	1315393.21

425	14329248009	457679.97	1315360.18
426	14329248008	457579.02	1315321.19
427	14329248007	457570.14	1315313.26
428	14329248006	457565.91	1315309.48
429	14329248005	457545.16	1315251.46
430	14329248004	457538.34	1315225.27
431	14329248003	457511.57	1315200.97
432	14329248002	457480.27	1315174.51
433	14329248001	457467.13	1315161.49
434	14329248	457471.15	1315135.22
435	14329247	457793.74	1314809.74
436	14329246	457814.21	1314796.14
437	14002859	457849.88	1314772.44
438	14329204	457915.68	1314728.72
439	14329203	457966.80	1314726.05
440	14329202	458096.31	1314688.39
441	14329201	458089.04	1314651.03
442	14329200002	458649.75	1314552.51
443	14329200001	458666.98	1314549.48
444	14329200	458753.07	1314534.35
445	14329199	458811.66	1314519.21
446	14329198	459075.43	1314450.09
447	14329197	459303.48	1314483.60
448	14329196	459485.25	1314524.96
449	14329195	459576.19	1314546.88
450	14329194	459720.91	1314589.01
451	14329193	459799.05	1314599.92
452	14002346	459881.68	1314611.45
453	14329190	459884.71	1314611.88
454	14329189	460207.73	1314627.54
455	14329188	460430.81	1314576.51
456	14329187	460501.74	1314553.38
457	14329186	460642.24	1314492.90
458	14329185	460687.91	1314412.06
459	14329184	460773.70	1314261.14
460	14329183	460951.14	1314119.15
461	14329182	461087.30	1314011.20
462	14329181	461374.59	1313902.37
463	14329180	461494.84	1313881.36
464	14329179	461522.71	1313858.79
465	14329178	461574.92	1313816.53
466	14329177	461908.48	1313569.48
467	14329176	462083.01	1313420.52

468	14329175	462266.79	1313219.99
469	14329174	462335.05	1313145.51
470	14329173	462616.30	1312855.54
471	14329172	462761.99	1312708.85
472	14329171	462967.02	1312503.73
473	14329170	463226.98	1312242.63
474	14329169	463463.27	1311998.61
475	14329168	463654.83	1311807.00
476	14329167	463677.97	1311789.40
477	14329166	463899.03	1311602.04
478	14329165	464007.82	1311551.75
479	14329164	464194.52	1311489.97
480	14329163	464445.69	1311411.61
481	14329162	464611.76	1311367.06
482	14329161	465058.10	1311247.32
483	14000839	465093.85	1311236.81
484	14000839001	465136.84	1311387.06
485	14000839002	465274.49	1311347.25
486	14000839003	465557.22	1311269.88
487	14000839004	465618.24	1311253.63
488	14000839005	466224.56	1311088.99
489	14000839006	466508.39	1311020.02

**Перечень координат характерных точек границ
Селявинского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	4420401	438366.00	1307579.39
2	14328023	438368.31	1307612.65
3	14328025	438359.30	1307661.99
4	14328027	438340.98	1307711.53
5	14328029	438316.60	1307756.12
6	14328032	438284.58	1307800.03
7	14328034	438246.55	1307840.68
8	14328038	438207.33	1307866.95
9	14328040	438168.78	1307885.59
10	14328041	438156.52	1307904.49
11	14328044	438133.84	1307913.46
12	14328047	438109.69	1307931.78
13	14328054	438049.30	1307958.51
14	14328058	438009.70	1307968.69
15	14328070	437908.14	1307975.14
16	14328078	437829.82	1307996.33
17	14328081	437784.19	1308002.41
18	14328089	437733.90	1308026.38
19	14328101	437669.85	1308077.77
20	14328108	437638.63	1308119.96
21	14328109	437626.82	1308158.35
22	14328111	437623.02	1308212.66
23	14328110	437625.81	1308259.20
24	14328106	437643.71	1308299.48
25	14328096	437697.94	1308370.32
26	14328084	437764.04	1308441.75
27	14328080	437812.13	1308504.25
28	14328074	437867.26	1308577.61
29	14328059	438008.49	1308816.02
30	14328052	438057.41	1308913.24
31	14328048	438109.25	1308990.91
32	14328035	438241.65	1309142.24
33	14328031	438313.78	1309217.77
34	14328026	438357.42	1309271.05
35	14328018	438424.10	1309367.04
36	14328011	438617.90	1309606.00
37	14328007	438709.33	1309709.07

38	14328005	438736.77	1309758.47
39	14328004	438769.99	1309837.39
40	14327996	438797.64	1309931.68
41	14327992	438806.74	1309994.19
42	14327989	438816.32	1310184.62
43	14327990	438813.44	1310242.30
44	14327997	438797.49	1310320.60
45	14327998	438794.35	1310367.27
46	1432799801	438794.66	1310385.63
47	1432799802	438795.00	1310393.75
48	14327993	438806.70	1310531.37
49	14327991	438807.83	1310615.23
50	14327988	438817.98	1310758.20
51	14327987	438819.53	1310787.83
52	14327994	438806.51	1310846.57
53	14327995	438804.62	1310874.58
54	14328003	438773.21	1310980.32
55	14328002	438778.25	1311158.15
56	14327999	438789.10	1311294.33
57	14328000	438787.93	1311430.40
58	14328001	438781.47	1311632.28
59	14328006	438723.92	1311978.82
60	14328009	438646.32	1312356.09
61	14328013	438528.15	1312743.93
62	14328017	438424.52	1313060.41
63	14328028	438334.09	1313171.54
64	14328036	438229.13	1313355.74
65	14328042	438153.58	1313429.42
66	14328049	438104.98	1313485.86
67	14328051	438067.14	1313599.87
68	14328057	438014.86	1313797.11
69	14328063	437968.62	1313919.68
70	14328064	437964.34	1313999.43
71	14328069	437929.76	1314101.53
72	14328067	437932.17	1314342.33
73	14328066	437942.04	1314481.30
74	14328068	437930.29	1314662.88
75	14328071	437907.62	1314768.25
76	14328073	437896.90	1314883.68
77	14328076	437845.53	1315001.21
78	14328082	437778.80	1315108.72
79	14328115	437603.75	1315234.26
80	14328119	437495.89	1315298.08

81	14328121	437415.15	1315361.63
82	14328127	437286.23	1315437.53
83	14328128	437205.12	1315463.77
84	14328129	437124.20	1315508.67
85	14328135	436923.34	1315569.41
86	14328140	436874.78	1315595.33
87	14328153	436704.50	1315656.75
88	1432815301	436660.53	1315526.57
89	14320226	436405.11	1315465.14
90	14008197	436290.46	1315384.86
91	14008206	436203.12	1315378.33
92	14008215	436139.42	1315365.56
93	14008220	436111.45	1315364.21
94	14008225	436082.74	1315371.35
95	14008238	436042.06	1315369.32
96	14008267	435926.00	1315368.22
97	14008296	435856.14	1315338.58
98	14008316	435811.05	1315323.89
99	14008330	435772.94	1315324.36
100	14008335	435761.86	1315319.41
101	14008341	435744.62	1315297.59
102	14008352	435722.55	1315293.63
103	14008393	435548.10	1315297.50
104	14008407	435509.19	1315301.38
105	14008420	435476.91	1315294.15
106	14008438	435433.84	1315304.01
107	14008448	435404.30	1315312.01
108	14008476	435345.81	1315308.50
109	14008495	435311.99	1315313.16
110	14008501	435279.29	1315338.15
111	14008512	435249.64	1315338.52
112	14008523	435216.99	1315366.90
113	14008533	435172.94	1315366.61
114	14008558	435123.19	1315383.33
115	14008574	435075.84	1315389.86
116	14008589	435025.68	1315376.07
117	14008595	434980.44	1315350.36
118	14008607	434910.30	1315363.11
119	14008616	434850.99	1315361.30
120	14008626	434805.93	1315349.15
121	14008649	434752.79	1315365.92
122	14008649001	434678.39	1315376.17
123	14008649002	434627.65	1315382.74

124	14008649003	434541.55	1315405.01
125	14008649004	434496.22	1315435.24
126	14008649005	434314.93	1314424.57
127	14008649006	434151.89	1314537.58
128	14008649007	433817.72	1314799.10
129	14008649008	433499.97	1314439.38
130	14008649009	432194.35	1315520.63
131	14008649010	432187.91	1315533.22
132	14328491	432164.48	1315523.05
133	14328502	431968.22	1315441.91
134	14328508	431630.05	1315295.97
135	14328517	431402.26	1315066.49
136	14328519	431359.07	1314419.69
137	14328522	431296.38	1314224.98
138	14328527	431186.54	1314055.96
139	14328536	431079.27	1313953.19
140	14328536001	430943.48	1313861.53
141	14328536002	430908.30	1313833.13
142	14328536003	430676.05	1313785.07
143	14328536004	430676.99	1313781.90
144	14328536005	430686.12	1313760.92
145	14328536006	430799.23	1313705.27
146	14328536007	430905.05	1313654.18
147	14328536008	431011.78	1313600.36
148	14328536009	431082.02	1313565.70
149	14328536010	431086.32	1313565.34
150	14328536011	431086.88	1313529.62
151	14328532	431087.77	1313473.75
152	14328532001	431095.37	1312982.93
153	14328532002	431095.93	1312958.05
154	14328532003	431112.54	1312273.70
155	14328532004	431131.33	1311655.89
156	14328532005	431120.99	1311430.35
157	14328532006	431106.60	1311186.73
158	44146	431087.19	1310920.22
159	44147	431097.06	1310771.27
160	4414801	431116.53	1310477.76
161	44148	431128.06	1310295.16
162	44149	431146.81	1309987.25
163	44150	431168.72	1309660.33
164	44151	431191.21	1309283.35
165	44152	431196.19	1309098.84
166	44153	431330.22	1309096.10

167	44154	431696.70	1309088.20
168	44155	431566.43	1308406.92
169	19323381	431553.83	1308296.71
170	44156	431486.18	1307705.27
171	44157	431440.15	1307271.81
172	44158	431299.76	1306004.60
173	44159	431213.09	1305240.72
174	44160	431445.63	1304906.51
175	44161	431814.08	1304402.66
176	44162	432291.90	1304696.27
177	44163	432431.80	1304780.36
178	44164	432895.94	1305067.17
179	44165	433350.09	1305342.12
180	44166	433576.10	1305527.10
181	44167	433657.46	1305585.78
182	44167001	433731.86	1305661.52
183	44167002	433793.44	1305621.96
184	44167003	433807.54	1305614.49
185	44167004	433826.69	1305664.82
186	14008971	433903.64	1305866.99
187	44170	433947.16	1305981.32
188	44171	434118.02	1305932.34
189	44174	434601.83	1305584.46
190	44173	434801.53	1305455.95
191	44173001	434835.22	1305438.46
192	44173002	434840.39	1305499.94
193	44173003	434878.99	1305536.84
194	44173004	434912.07	1305565.25
195	4417300501	434947.40	1305569.60
196	44173005	434967.59	1305572.09
197	44173006	434987.13	1305586.54
198	44173007	435012.25	1305629.47
199	44173008	435048.80	1305649.87
200	44173009	435108.30	1305649.70
201	44173010	435165.36	1305671.04
202	44173011	435179.44	1305697.51
203	44173012	435187.55	1305737.98
204	44173013	435221.14	1305771.89
205	44173014	435272.23	1305802.25
206	44173015	435307.85	1305847.65
207	44173016	435307.44	1305878.15
208	44173017	435273.05	1305918.75
209	44173018	435225.14	1305952.38

210	44173019	435154.29	1306005.58
211	44173020	435134.92	1306051.13
212	44173021	435136.04	1306095.13
213	44173022	435195.67	1306140.96
214	44173023	435250.32	1306197.31
215	44173024	435286.57	1306288.21
216	44173025	435253.23	1306345.80
217	44173026	435137.94	1306422.12
218	44173027	435122.53	1306452.17
219	44173028	435143.63	1306487.61
220	44173029	435181.14	1306494.00
221	44173030	435223.14	1306492.39
222	44173031	435287.21	1306516.71
223	44173032	435362.79	1306545.00
224	44173033	435477.34	1306565.68
225	44173034	435574.39	1306500.41
226	44173035	435607.49	1306616.82
227	44173036	435626.12	1306663.77
228	44173037	435598.27	1306720.35
229	44173038	435526.10	1306839.05
230	44173039	435548.69	1306869.99
231	44173040	435584.29	1306906.39
232	44173041	435688.34	1306923.10
233	44173042	435710.28	1306903.54
234	44173043	435729.20	1306873.98
235	44173044	435749.66	1306860.43
236	44173045	435795.16	1306860.80
237	44173046	435835.12	1306843.70
238	44173047	435880.04	1306815.57
239	44173048	435914.97	1306791.97
240	44173049	435948.39	1306761.38
241	44173050	435997.33	1306740.74
242	44173051	436037.80	1306708.95
243	44173052	436097.00	1306690.92
244	44173053	436151.15	1306698.98
245	4417305401	436212.60	1306709.81
246	44173054	436218.36	1306710.82
247	44173055	436319.56	1306750.07
248	44173056	436355.82	1306761.89
249	44173057	436413.47	1306798.94
250	44173058	436469.67	1306830.98
251	44173059	436538.81	1306869.63
252	44173060	436582.08	1306894.04

253	44173061	436607.70	1306940.01
254	44173062	436645.91	1306981.29
255	44173063	436675.11	1307022.65
256	44173064	436687.86	1307071.58
257	44173065	436675.37	1307081.97
258	44173066	436720.56	1307149.01
259	44173067	436786.34	1307225.34
260	44173068	436823.23	1307262.47
261	44173069	436831.67	1307262.12
262	44173070	436877.88	1307320.37
263	44173071	436913.53	1307390.04
264	44173072	436954.74	1307448.74
265	44195	436995.07	1307488.30
266	44196	437170.58	1307496.64
267	44197	437215.65	1306913.48
268	44198	437726.10	1306933.90
269	44199	438021.36	1306946.39
270	44200	438214.67	1307363.77
271	44201	437954.44	1307471.15
272	44202	437800.02	1307581.31
273	44203	437718.03	1307590.61
274	44203001	437740.02	1307615.80
275	44203002	437751.79	1307659.37
276	44203003	437739.53	1307708.30
277	44203004	437722.27	1307756.72
278	44203005	437718.51	1307805.69
279	44203006	437713.11	1307881.16
280	44203007	437724.30	1307940.72
281	4420300801	437739.74	1307943.20
282	44203008	437785.75	1307950.55
283	44203009	437855.79	1307941.92
284	44203010	437969.90	1307922.02
285	44203011	438097.59	1307886.20
286	44203012	438172.76	1307855.10
287	44203013	438229.94	1307821.91
288	44203014	438275.77	1307759.15
289	44203015	438303.71	1307676.80
290	44203016	438319.97	1307628.38
291	44203017	438327.23	1307578.43

**Перечень координат характерных точек границ
Среднекорецкого сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	47002	460354.92	1334316.12
2	47003	460073.36	1334850.92
3	47004	459557.53	1335776.47
4	47005	459221.02	1336385.54
5	4700603	459213.44	1336399.21
6	4700602	459196.50	1336429.78
7	4700601	459174.54	1336469.37
8	47006	459174.03	1336470.28
9	47007	458825.73	1337131.28
10	47008	458528.59	1337704.92
11	47009	458203.29	1338358.52
12	4701001	457881.25	1338985.82
13	47010	457844.93	1339056.58
14	47011	457142.50	1338623.07
15	47012	456739.29	1338354.23
16	47013	456146.73	1337942.71
17	47014	455890.94	1337766.93
18	47015	455631.44	1338184.68
19	47016	455230.32	1338843.20
20	47017	454700.49	1339719.88
21	47018	454570.58	1339937.65
22	47019	454130.01	1340712.29
23	4702002	454003.44	1341193.07
24	4702001	454001.94	1341198.82
25	47020	453993.77	1341229.84
26	4702204	453973.77	1341305.54
27	4702203	453943.02	1341421.86
28	4702202	453927.96	1341478.85
29	4702201	453921.79	1341502.16
30	47022	453899.89	1341463.41
31	47022001	453873.47	1341414.12
32	47022002	453863.29	1341395.22
33	47022003	453842.24	1341305.43
34	47022004	453767.75	1341306.60
35	47022005	453674.96	1341329.94
36	47022006	453628.44	1341328.36
37	47022007	453502.89	1341267.99

38	47022008	453461.50	1341224.36
39	47022009	453258.04	1341174.19
40	47022010	453210.04	1341119.16
41	47022011	453148.63	1341073.67
42	47022012	453107.09	1341069.54
43	47022013	453011.18	1341135.91
44	47022014	453009.90	1341160.42
45	47022015	453023.55	1341176.30
46	47022016	453096.42	1341194.25
47	47022017	453103.73	1341196.08
48	47022018	453119.85	1341209.93
49	47022019	453125.21	1341249.89
50	47022020	453113.47	1341277.99
51	47022021	453085.11	1341294.25
52	47022022	453000.52	1341284.01
53	47022023	452973.55	1341287.75
54	47022024	452935.31	1341316.60
55	47022025	452920.85	1341321.73
56	47022026	452893.31	1341316.48
57	47022027	452874.14	1341298.65
58	47022028	452868.51	1341284.20
59	47022029	452862.25	1341255.26
60	47022030	452845.22	1341251.91
61	47022031	452801.72	1341252.30
62	47022032	452756.07	1341235.71
63	47022033	452738.63	1341217.87
64	47022034	452707.19	1341185.75
65	47022035	452734.81	1341070.46
66	47022036	452787.73	1340848.57
67	47022037	452600.09	1340710.82
68	47022038	452366.76	1340572.12
69	47022039	452205.34	1340509.11
70	47022040	452174.30	1340475.68
71	47022041	452156.79	1340434.29
72	47022042	452111.04	1340268.41
73	47022043	451834.44	1340121.07
74	47022044	451743.94	1340167.48
75	47022045	451706.23	1340139.26
76	47022046	451654.53	1340227.44
77	47022047	451615.93	1340149.20
78	47022048	451561.56	1340106.57
79	47022049	451484.43	1340095.91
80	47022050	451391.26	1340134.77

81	47022051	451327.86	1340183.29
82	47022052	451273.70	1340228.24
83	47022053	451220.84	1340298.63
84	47022054	451201.93	1340328.63
85	47022055	451145.48	1340346.08
86	47022056	451106.66	1340346.36
87	47022057	451082.90	1340329.59
88	47022058	451091.83	1340288.86
89	47022059	451115.04	1340241.25
90	47022060	451117.27	1340206.50
91	47022061	451094.71	1340132.97
92	47022062	451059.81	1340095.10
93	47022063	451024.35	1340089.42
94	47022064	450927.67	1340124.85
95	47022065	450888.49	1340129.83
96	47022066	450815.71	1340140.26
97	47022067	450815.09	1340140.35
98	47022068	450775.49	1340135.09
99	47022069	450500.74	1340099.11
100	47022070	450437.54	1340106.34
101	47022071	450282.12	1340175.26
102	47022072	450154.42	1340232.05
103	47022073	450086.85	1340219.83
104	47022074	450026.68	1340184.68
105	47022075	449966.98	1340205.45
106	47022076	449946.89	1340223.38
107	47022077	449897.25	1340237.29
108	47022078	449861.19	1340260.42
109	47022079	449847.10	1340290.17
110	47022080	449829.02	1340345.36
111	47022081	449804.82	1340375.19
112	47022082	449764.60	1340405.97
113	47022083	449659.63	1340457.56
114	47022084	449607.69	1340499.43
115	47022085	449583.58	1340539.43
116	47022086	449547.57	1340569.34
117	47022087	449512.60	1340617.87
118	47022088	449494.99	1340634.10
119	47022089	449482.72	1340677.38
120	47022090	449424.76	1340804.03
121	47022091	449393.36	1340879.64
122	47022092	449461.21	1340924.90
123	47022093	449529.31	1341198.05

124	47022094	449503.61	1341249.05
125	47022095	449422.92	1341280.13
126	47022096	449291.74	1341320.89
127	47022097	448987.94	1341301.04
128	47022098	448952.22	1341297.13
129	47022099	448832.91	1341244.33
130	47022100	448731.04	1341199.00
131	47022101	448731.00	1341168.00
132	47022102	448743.00	1341111.00
133	47022103	448728.00	1341083.99
134	47022104	448724.99	1341049.00
135	47022105	448712.00	1341031.00
136	47022106	448721.00	1341000.00
137	47022107	448725.99	1340982.00
138	47022108	448714.00	1340953.00
139	47022109	448707.00	1340919.00
140	47022110	448655.00	1340847.00
141	47022111	448626.00	1340785.99
142	47022112	448607.00	1340758.99
143	47022113	448594.99	1340691.00
144	47022114	448586.00	1340666.99
145	47022115	448588.99	1340638.00
146	47022116	448564.99	1340612.00
147	47022117	448552.00	1340560.99
148	47022118	448497.01	1340496.02
149	47022119	448420.99	1340461.00
150	47022120	448341.02	1340440.02
151	47022121	448297.00	1340449.04
152	47022122	448252.99	1340506.01
153	47022123	448212.00	1340547.00
154	47022124	448173.00	1340526.00
155	47022125	448155.31	1340544.78
156	47022126	448078.05	1340501.73
157	47022127	448046.00	1340488.40
158	47022128	447987.43	1340808.65
159	47022129	447923.72	1341088.32
160	47022130	447879.32	1341183.30
161	47022131	447815.61	1341327.67
162	47022132	448014.50	1341356.36
163	47022133	447995.39	1341422.41
164	47022134	448056.35	1341442.20
165	47022135	448025.45	1341492.83
166	47022136	447769.89	1341438.14

167	47022137	447661.88	1341690.50
168	47022138	447665.40	1341691.99
169	47022139	447760.22	1341732.05
170	47022140	447840.92	1341767.12
171	47022141	447664.75	1341853.62
172	47022142	447645.09	1341983.56
173	47022143	447594.75	1342252.14
174	47022144	447589.91	1342342.35
175	47022145	447588.45	1342461.58
176	47022146	447383.19	1342426.50
177	47022147	447365.03	1342426.53
178	47022148	447353.06	1342426.55
179	47022149	447348.35	1342426.57
180	47022150	447297.45	1342426.93
181	47022151	447292.88	1342360.58
182	47022152	447261.28	1342356.73
183	47022153	447265.28	1342275.25
184	47022154	447019.77	1342265.35
185	47022155	447027.56	1342489.86
186	47022156	447028.66	1342504.37
187	47022157	446998.46	1342439.46
188	47022158	446892.53	1342283.32
189	47022159	446797.40	1342184.48
190	47022160	446515.52	1341892.50
191	47108	446350.50	1341724.52
192	4710907	446275.56	1341842.29
193	4710906	446374.28	1341960.56
194	4710905	446356.41	1342005.22
195	4710904	446339.38	1342022.26
196	4710903	446287.23	1342063.31
197	4710902	446298.21	1342129.49
198	4710901	446219.27	1342141.59
199	47109	446200.90	1342239.48
200	47110	446162.09	1342339.37
201	47111	445989.58	1342326.09
202	47112	445982.36	1342408.31
203	4711401	445917.46	1343138.75
204	47114	445860.09	1343713.80
205	47115	445786.97	1344291.68
206	47116	445762.68	1344564.20
207	47117	445661.73	1344455.73
208	47118	445583.52	1344380.87
209	47119	445598.38	1344232.03

210	47120	445619.21	1344028.88
211	47121	445654.32	1343844.82
212	47122	445435.50	1343822.33
213	47123	445319.77	1343993.91
214	47124	445140.15	1343918.82
215	47125	445094.28	1343894.85
216	47126	445211.33	1343723.40
217	47127	445024.09	1343692.67
218	47128	445081.51	1343371.52
219	47129	444940.22	1343434.07
220	4713001	444824.97	1343487.04
221	47130	444487.49	1343642.14
222	4713101	444386.02	1343691.26
223	47131	444115.89	1343822.03
224	47132	443971.54	1343895.88
225	47137019	443820.71	1343971.36
226	47137018	443851.73	1344099.77
227	47137017	443884.11	1344273.09
228	47137016	443886.44	1344345.65
229	47137015	443873.62	1344494.04
230	47137014	443874.25	1344598.49
231	47137013	443854.18	1344693.21
232	47137012	443853.19	1344741.02
233	47137011	443883.51	1344837.85
234	47137010	443878.19	1345121.52
235	4713709	443891.34	1345163.23
236	4713708	443942.63	1345319.31
237	4713707	443970.48	1345411.82
238	4713706	444043.44	1345661.95
239	4713705	444059.61	1345718.41
240	4713704	444089.13	1345830.21
241	4713703	444113.07	1345909.72
242	4713702	444182.52	1346148.10
243	4713701	444193.29	1346166.27
244	47137	444197.32	1346181.69
245	47138	444376.34	1346082.23
246	47139	444735.34	1345848.42
247	47140	444742.39	1345843.83
248	4714103	444748.95	1345880.95
249	4714102	444753.12	1345904.64
250	4714101	444754.69	1345913.54
251	47141	444801.26	1346168.87
252	47142	444936.46	1346708.25

253	47143	445077.18	1347275.84
254	4714401	444641.12	1347488.85
255	47144	444407.02	1347603.20
256	47145	443848.97	1347861.89
257	4714601	443536.04	1348016.92
258	47146	443527.84	1348020.99
259	47150090	443514.49	1348042.00
260	47150089	443534.52	1348083.73
261	47150088	443554.57	1348124.46
262	47150087	443557.71	1348134.09
263	47150086	443564.71	1348155.58
264	47150085	443564.92	1348181.58
265	47150084	443564.93	1348223.59
266	47150083	443573.58	1348256.69
267	47150082	443579.31	1348279.25
268	47150081	443578.41	1348314.24
269	47150080	443584.78	1348325.82
270	47150079	443594.58	1348343.94
271	47150078	443594.73	1348374.93
272	47150077	443591.68	1348423.90
273	47150076	443588.71	1348464.37
274	47150075	443569.11	1348473.15
275	47150074	443526.17	1348468.16
276	47150073	443497.86	1348494.84
277	47150072	443467.54	1348523.00
278	47150071	443415.55	1348522.41
279	47150070	443373.98	1348527.94
280	47150069	443350.18	1348554.67
281	47150068	443315.21	1348595.78
282	47150067	443273.80	1348631.31
283	47150066	443227.67	1348643.29
284	47150065	443200.63	1348645.99
285	47150064	443188.16	1348687.85
286	47150063	443172.80	1348719.18
287	47150062	443135.01	1348744.25
288	47150061	443077.10	1348781.60
289	47150060	443033.11	1348779.60
290	47150059	442994.92	1348795.67
291	47150058	442961.37	1348800.29
292	47150057	442926.83	1348847.89
293	47150056	442893.23	1348856.52
294	47150055	442841.73	1348855.93
295	47150054	442812.68	1348860.61

296	47150053	442782.13	1348865.26
297	47150052	442728.77	1348852.15
298	47150051	442679.34	1348845.09
299	47150050	442640.58	1348868.16
300	47150049	442609.14	1348862.30
301	47150048	442569.93	1348836.35
302	47150047	442514.94	1348835.73
303	47150046	442489.69	1348813.44
304	47150045	442465.38	1348805.67
305	47150044	442425.14	1348817.21
306	47150043	442392.84	1348799.85
307	47150042	442361.98	1348787.00
308	47150041	442332.03	1348782.66
309	47150040	442308.76	1348761.89
310	47150039	442294.39	1348750.73
311	47150038	442238.28	1348760.09
312	47150037	442220.44	1348745.89
313	47150036	442207.06	1348734.74
314	47150035	442160.16	1348726.21
315	47150034	442078.85	1348708.28
316	47150033	442078.79	1348708.19
317	47150032	442069.88	1348691.34
318	47150031	441994.52	1348665.36
319	47150030	441967.15	1348638.74
320	47150029	441948.14	1348601.99
321	47150028	441909.09	1348562.02
322	47150027	441876.56	1348522.46
323	47150026	441844.21	1348574.08
324	47150025	441831.04	1348595.09
325	47150024	441808.81	1348578.40
326	47150023	441773.03	1348521.88
327	47150022	441672.69	1348497.75
328	47150021	441649.84	1348435.57
329	47150020	441621.43	1348405.94
330	47150019	441585.24	1348391.94
331	47150018	441521.74	1348392.81
332	47150017	441478.84	1348327.39
333	47150016	441444.41	1348317.01
334	47150015	441429.64	1348312.56
335	47150014	441414.77	1348286.26
336	47150013	441393.66	1348275.05
337	47150012	441376.29	1348251.28
338	47150011	441338.76	1348212.79

339	47150010	441297.09	1348163.86
340	4715009	441261.42	1348115.34
341	4715008	441192.20	1348063.28
342	4715007	441171.38	1348040.07
343	4715006	441170.41	1348005.58
344	4715005	441187.82	1347925.33
345	4715004	441174.04	1347903.52
346	4715003	441151.81	1347888.32
347	4715002	441094.81	1347889.10
348	4715001	441081.62	1347875.28
349	47150	441066.75	1347846.41
350	4715101	441014.02	1347872.99
351	14006901001	441013.13	1347871.18
352	14006914	440999.02	1347842.33
353	14006914001	440982.99	1347818.00
354	14006914002	440973.58	1347793.67
355	14006914003	440904.05	1347614.04
356	14006914004	440924.26	1347542.25
357	14006914005	440928.06	1347479.85
358	14006914006	440889.25	1347427.12
359	14006914007	440836.82	1347391.42
360	14006914008	440799.19	1347330.99
361	14006914009	440793.14	1347187.48
362	14006914010	440773.05	1347127.59
363	14006914011	440747.32	1347042.97
364	14006914012	440682.03	1346956.99
365	14006914013	440643.03	1346919.16
366	14006914014	440605.99	1346875.43
367	14006914015	440599.69	1346800.18
368	14006914016	440597.72	1346753.29
369	14006914017	440576.82	1346722.04
370	14006914018	440548.50	1346679.64
371	14006914019	440518.15	1346604.37
372	14006914020	440495.91	1346561.75
373	14006914021	440478.15	1346514.92
374	14006914022	440445.86	1346451.95
375	14006914023	440463.62	1346426.11
376	14006914024	440497.53	1346376.06
377	14006914025	440476.54	1346264.64
378	14006914026	440449.09	1346240.42
379	14006914027	440305.69	1346193.42
380	14006914028	440302.05	1346177.64
381	14006914029	440292.34	1346097.51

382	14006914030	440299.62	1346035.59
383	14006914031	440338.47	1345979.75
384	14006914032	440368.35	1345901.34
385	14006914033	440331.20	1345872.48
386	14006914034	440247.24	1345866.03
387	14006914035	440184.26	1345824.04
388	14006914036	440118.06	1345762.69
389	14006914037	440140.67	1345654.50
390	14006914038	440193.95	1345602.83
391	14006914039	440292.45	1345522.10
392	14006914040	440434.54	1345410.68
393	14006914041	440510.43	1345328.34
394	14006914042	440623.46	1345268.59
395	14006914043	440726.80	1345239.53
396	14006914044	440844.87	1345190.16
397	14006914045	440879.77	1345167.08
398	14006914046	440982.32	1345127.33
399	14006914047	441107.90	1345095.12
400	14006914048	441238.74	1345061.31
401	14006914049	441393.57	1345032.96
402	14006914050	441513.51	1345015.52
403	14006914051	441553.21	1345114.78
404	14006914052	441561.15	1345113.19
405	14006914053	442503.46	1344997.62
406	14006914054	442466.00	1345290.04
407	14006914055	442553.86	1345535.04
408	14006914056	442556.07	1345540.00
409	14006914057	442566.07	1345534.81
410	14006914058	442713.83	1345445.07
411	14006914059	442726.07	1345443.71
412	14006914060	442744.84	1345436.52
413	14006914061	442909.19	1345344.44
414	14006914062	442988.96	1345288.24
415	14006914063	443061.93	1345242.01
416	14327901	442983.84	1345071.89
417	14327909	442769.31	1344626.87
418	14327915	442531.46	1344137.86
419	14327886	443598.42	1343529.70
420	14327887	443490.35	1343299.14
421	14327894	443208.98	1342941.29
422	14327904	442905.26	1342474.11
423	14327912	442574.71	1342159.23
424	14327917	442453.13	1341927.53

425	14327917001	442378.55	1341772.26
426	14327917002	442422.38	1341750.33
427	14327917003	442450.87	1341728.78
428	14327917004	442466.47	1341709.21
429	14327917005	442483.50	1341685.90
430	14327917006	442510.59	1341646.36
431	14327917007	442527.17	1341601.81
432	14327917008	442529.37	1341534.71
433	14327917009	442566.97	1341403.12
434	14327917010	442574.70	1341362.25
435	14327917011	442589.89	1341298.53
436	14327917012	442628.59	1341237.33
437	14327917013	442659.81	1341190.65
438	14327917014	442679.12	1341137.63
439	14327917015	442714.20	1341053.31
440	14327917016	442729.00	1341007.36
441	14327917017	442738.99	1340981.95
442	14327917018	442726.75	1340962.20
443	14327917019	442748.89	1340890.30
444	14327917020	442745.61	1340856.78
445	14327917021	442743.80	1340830.30
446	14327917022	442766.95	1340788.60
447	14327917023	442770.10	1340752.80
448	14327917024	442802.15	1340757.72
449	14327917025	442823.49	1340762.92
450	14327917026	442922.55	1340789.98
451	14327917027	442945.49	1340798.39
452	14327917028	442954.65	1340781.86
453	14327917029	442966.08	1340761.22
454	14327899	443020.77	1340662.53
455	14327900	443020.54	1340533.99
456	14327898	443027.62	1340458.80
457	14327898001	443052.90	1340439.43
458	14327898002	443113.54	1340392.98
459	14327898003	443219.48	1340311.81
460	14327898004	443369.15	1340197.15
461	14327888	443397.05	1340175.77
462	14327888001	443461.30	1340101.33
463	14327888002	443502.91	1340053.12
464	14327888003	443566.96	1339978.91
465	14327885	443629.66	1339906.27
466	14327884	443644.92	1339842.49
467	14327882	443662.92	1339846.52

468	14327881	443700.89	1339844.24
469	14327880	443728.44	1339823.49
470	14327879	443760.85	1339789.96
471	14327875	443782.78	1339787.93
472	14327869	443852.37	1339754.67
473	14327862	443891.21	1339754.07
474	14327860	443919.34	1339769.73
475	14327858	443932.36	1339791.55
476	14327857	443933.68	1339822.02
477	14327859	443923.01	1339841.67
478	14327864	443881.39	1339880.42
479	14327868	443852.47	1339920.67
480	14327870	443837.94	1339963.25
481	14327871	443833.53	1340004.82
482	14327867	443856.31	1340056.13
483	14327865	443879.31	1340068.48
484	14327856	443942.89	1340082.75
485	14327854	443973.69	1340106.83
486	14327851	443994.53	1340142.93
487	14327852	443992.43	1340170.07
488	14327853	443981.79	1340191.41
489	14327855	443950.09	1340216.46
490	14327861	443918.93	1340222.87
491	14327863	443882.45	1340212.42
492	14327876	443772.78	1340221.73
493	14327878	443762.12	1340242.22
494	14327877	443768.41	1340265.84
495	14327873	443793.39	1340295.95
496	14327866	443862.63	1340347.39
497	14327850	444023.48	1340476.19
498	14327849	444061.16	1340508.65
499	14327848	444081.10	1340540.52
500	14327847	444100.90	1340563.93
501	14327847001	444131.37	1340583.45
502	14327846	444153.81	1340597.84
503	14327845	444212.62	1340630.82
504	14327843	444339.09	1340668.68
505	14327841	444416.41	1340697.13
506	14327840	444458.14	1340718.51
507	14327839	444482.95	1340738.45
508	14327838	444503.17	1340734.75
509	14327837	444515.07	1340739.65
510	14327836	444522.28	1340768.34

511	14327835	444531.23	1340799.54
512	14327834	444548.61	1340830.61
513	14327833	444573.51	1340855.63
514	14327832	444601.71	1340876.37
515	14327831	444640.82	1340891.86
516	14327830	444695.89	1340902.03
517	14327829	444734.76	1340903.12
518	14327828	444771.79	1340894.08
519	14327826	444793.55	1340881.89
520	14327825	444811.80	1340860.43
521	14327824	444829.34	1340848.31
522	14327823	444853.81	1340846.24
523	14327821	444880.98	1340855.13
524	14327820	444896.41	1340869.29
525	14327819	444923.03	1340896.83
526	14327818	444942.62	1340906.70
527	14327817	444963.18	1340925.01
528	14327816	444993.69	1340931.32
529	14327815	445011.59	1340941.21
530	14005943	445017.23	1340958.96
531	14005922	445068.32	1340983.58
532	14005909	445189.93	1340980.85
533	14005906	445216.25	1340988.91
534	14005903	445242.84	1341013.91
535	14005897	445286.91	1341022.54
536	14005894	445306.79	1341050.19
537	14005889	445321.15	1341049.96
538	14005883	445347.81	1341026.68
539	14005877	445381.62	1341027.85
540	14005874	445394.99	1341018.33
541	14005868	445423.71	1341017.89
542	14005864	445445.52	1341008.23
543	14005859	445480.04	1341000.92
544	14005855	445522.40	1341007.89
545	14005848	445558.24	1341030.20
546	14005848001	445569.65	1341028.79
547	14005848002	445578.70	1341026.74
548	14005848003	445588.77	1341030.67
549	14005848004	445600.72	1341035.16
550	14005839	445615.72	1341031.86
551	14005838	445639.13	1341017.10
552	14005832	445700.93	1340972.10
553	14005827	445750.50	1340954.39

554	14005818	445803.67	1340951.03
555	14320614	445859.33	1340926.43
556	47101	446014.17	1340866.78
557	14005789	446011.37	1340858.98
558	14320628	446006.01	1340844.10
559	14320596	445867.73	1340466.60
560	14005807	445864.72	1340453.53
561	14005809	445863.04	1340446.22
562	14005810	445854.43	1340408.81
563	14320595	445846.84	1340375.83
564	14005812	445840.29	1340357.16
565	14320594	445822.88	1340307.46
566	14320593	445803.20	1340202.69
567	14005819	445803.30	1340200.56
568	14320619	445808.09	1340105.53
569	14320618	445811.51	1340036.61
570	14005816	445815.58	1339954.74
571	14320592	445818.67	1339892.78
572	14005815	445820.58	1339889.67
573	14320591	445848.03	1339845.10
574	14320591001	445849.38	1339815.22
575	14005811	445854.17	1339709.25
576	14320590	445862.80	1339517.99
577	14321510	445865.26	1339483.40
578	14327089	445832.48	1339481.21
579	14321508	445834.47	1339408.69
580	14327087	445817.46	1339406.81
581	14327086	445822.20	1339227.76
582	14320589	445883.04	1339225.06
583	14320620	445897.31	1339034.38
584	14320588	445900.63	1339004.33
585	14321502	445898.56	1338992.21
586	14321502001	445892.15	1338885.74
587	14321502002	445884.12	1338858.55
588	14321502003	445879.44	1338839.33
589	14321502004	445862.00	1338764.91
590	14321502005	445843.94	1338687.85
591	14321502006	445827.63	1338623.36
592	14321502007	445812.17	1338555.49
593	14321502008	445803.56	1338546.44
594	14321502009	445801.28	1338542.56
595	14321502010	445790.39	1338512.40
596	14321502011	445692.95	1338243.56

597	14321502012	445686.07	1338224.45
598	14321502013	445594.23	1337976.94
599	14321502014	445354.02	1337438.13
600	14321502015	445161.94	1336851.89
601	14321502016	444949.47	1336245.36
602	14321502017	444949.81	1336074.54
603	14321502018	444992.92	1335912.26
604	14321502019	445137.34	1335652.19
605	14321502020	445167.32	1335585.19
606	14321502021	445187.70	1335539.44
607	14321502022	445319.06	1335246.60
608	14321502023	445551.91	1334692.56
609	14321502024	445535.99	1334497.44
610	14321502025	445439.98	1333920.00
611	14321502026	445351.66	1333554.23
612	14321502027	445221.81	1333019.28
613	14321502028	445142.21	1332690.10
614	14321502029	445075.78	1332469.27
615	14321502030	445039.83	1332334.31
616	14327813000	445031.23	1332302.79
617	14327813001	445044.97	1332298.93
618	14327813002	446521.22	1331817.98
619	14327813003	446607.78	1331785.14
620	14327813004	446723.49	1331809.48
621	14327813005	446808.23	1331790.31
622	14327813006	447022.51	1331710.21
623	14327813007	447019.91	1331699.67
624	14327813008	447479.76	1331555.96
625	14327813009	447493.66	1331551.51
626	14327813010	448019.14	1331416.79
627	14327813011	448021.22	1331429.64
628	14327813012	448069.15	1331395.23
629	14327813013	448101.27	1331370.18
630	14327813014	448106.41	1331317.50
631	14327813015	448122.47	1331258.40
632	14327813016	448124.40	1331212.79
633	14327813017	448127.61	1331161.39
634	14327813018	448127.61	1331104.86
635	14327813019	448132.75	1331073.38
636	14327813020	448140.46	1331023.27
637	14327813021	448153.95	1330923.69
638	14327813022	448158.45	1330902.49
639	14327813023	448170.01	1330861.38

640	14327813024	448175.16	1330824.12
641	14327813025	448186.75	1330782.01
642	14327813026	448197.00	1330732.89
643	14327813027	448193.79	1330691.14
644	14327813028	447647.36	1329806.22
645	14327813029	447327.01	1329291.78
646	14327813030	447341.31	1329280.70
647	14327813031	448096.39	1328637.50
648	14327813032	448211.33	1328534.50
649	14327813033	448806.20	1328043.51
650	14327813034	448815.20	1328040.75
651	14327813035	448918.10	1327957.38
652	14327813036	448905.73	1327896.16
653	14327813037	448926.70	1327837.68
654	14327813038	448978.67	1327810.84
655	14327813039	449084.17	1327769.15
656	14005046	449109.09	1327760.67
657	14327636003	449202.90	1327730.32
658	14327636002	449639.13	1328694.57
659	14327636001	449666.85	1328747.65
660	14327630001	449681.59	1328763.58
661	14327626	449776.81	1328974.80
662	14327610003	450138.70	1329768.57
663	14327610002	450154.51	1329811.41
664	14327610001	450628.88	1330956.88
665	14327610	450659.11	1331029.97
666	14327607021	450661.13	1331034.81
667	14327607020	450621.84	1331057.91
668	14327607019	450486.61	1331134.61
669	14327607018	450284.23	1331251.05
670	14327607017	449035.06	1331958.20
671	14327607016	449080.89	1332028.37
672	14327607015	449108.86	1332071.35
673	14327607014	449264.86	1332302.86
674	14327607013	449586.83	1332791.82
675	14327607012	449637.26	1332859.99
676	14327607011	449698.62	1332954.07
677	14327607010	449877.23	1333146.32
678	14327607009	450027.22	1333326.30
679	14327607008	450175.49	1333502.04
680	14327607007	450200.54	1333534.06
681	14327607006	450215.90	1333550.75
682	14327607005	450233.99	1333571.14

683	14327607004	450247.73	1333586.50
684	14327607003	450250.73	1333591.99
685	14327607002	450417.40	1333782.64
686	14327607001	450556.20	1333718.48
687	14327607	450951.00	1333536.78
688	14327605	451082.49	1333587.62
689	14327597	451210.57	1333544.19
690	14327586	451509.05	1333369.34
691	14327582	451783.54	1333204.77
692	14327579	451952.97	1333065.98
693	14327578	452045.70	1333007.61
694	14327572	452121.88	1332993.71
695	14327568	452224.62	1333017.81
696	14327566	452367.20	1333013.29
697	14327562	452571.39	1332951.73
698	14327560	452758.02	1332890.86
699	14327558	452861.17	1332864.60
700	14327556	452969.65	1332864.47
701	14327555	453039.01	1332868.78
702	14327549	453206.63	1332943.55
703	14327547	453283.16	1332959.87
704	14327544	453333.29	1332952.29
705	14327543	453402.09	1332908.27
706	14327538	453510.39	1332807.43
707	14327532	453602.15	1332751.08
708	14327523	453738.03	1332689.23
709	14327510	453838.07	1332653.94
710	14327500	453971.60	1332648.51
711	14327493	454102.15	1332646.14
712	14327491	454150.00	1332614.41
713	1432749001	454202.98	1332549.98
714	14327490	454219.32	1332530.10
715	14327489	454245.24	1332512.71
716	14327485	454292.24	1332495.10
717	14327484	454370.31	1332471.12
718	14327480	454489.26	1332421.53
719	14327478	454522.12	1332397.02
720	14327473	454626.76	1332325.42
721	14327467	454793.57	1332245.12
722	14327466	454837.71	1332240.63
723	14327463	454892.13	1332256.17
724	14327451	455065.96	1332260.39
725	14327427	455285.76	1332159.39

726	14327422	455332.60	1332127.68
727	14327418	455435.88	1332025.89
728	14327339014	455487.37	1331940.92
729	14327339013	455533.89	1331994.92
730	14327339012	455551.48	1332025.34
731	14327339011	455572.87	1332023.91
732	14327339010	455624.21	1331982.90
733	14327339009	455695.26	1332022.93
734	14327339008	455828.52	1332102.01
735	14327339007	455922.24	1332151.80
736	14327339006	456134.57	1332258.70
737	14327339005	456219.49	1332299.70
738	14327339004	456427.43	1332394.88
739	14327339003	456844.77	1332594.04
740	14327339002	457083.46	1332705.33
741	14327339001	457105.20	1332713.18
742	14327275007	457112.96	1332719.48
743	14327275006	457186.00	1332750.51
744	14327275005	457661.40	1332983.29
745	14327275004	457973.72	1333133.41
746	14327275003	457979.75	1333141.38
747	14327275002	458050.47	1333177.19
748	14327275001	458060.58	1333181.96
749	14327275	458672.16	1333472.65
750	14327257	459111.04	1333690.75
751	14327248	459282.10	1333776.03
752	14327224002	459721.84	1333995.49
753	14327224001	459861.89	1334065.44
754	14327224	459973.22	1334125.25

**Перечень координат характерных точек границ
Старохворостанского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	37000	468609.29	1303335.53
2	13244343	468806.66	1303514.11
3	47356	468843.08	1303547.06
4	13244344	468962.59	1303655.22
5	47355	469247.75	1303913.28
6	47354	469475.56	1304165.63
7	47353	469517.97	1304212.61
8	47352	469772.13	1304812.79
9	47351	470029.80	1305421.25
10	47350	470145.60	1305694.47
11	47349	470170.99	1305756.68
12	47348	470254.78	1305908.45
13	47347	470205.52	1305955.30
14	47346	470084.42	1306104.73
15	47345	469977.32	1306192.79
16	47344	469887.67	1306189.79
17	47343	469835.03	1306285.41
18	47342	469782.78	1306213.47
19	47341	469704.48	1306261.91
20	47340	469713.41	1306498.37
21	47339	469682.13	1306492.67
22	47338	469636.47	1306196.03
23	47337	469582.82	1306167.25
24	47336	469556.70	1306079.42
25	47335	469482.26	1306121.83
26	47334	469370.83	1306100.80
27	47333	469346.73	1306258.52
28	4733201	469332.39	1306279.03
29	47332	469294.52	1306333.20
30	47331	469238.69	1306511.29
31	47330	469231.48	1306534.27
32	47329	469246.11	1306972.21
33	47328	469256.80	1307433.16
34	13244241	469275.40	1307871.86
35	47327	469281.82	1308023.10
36	13243713	469294.47	1308299.39
37	4732602	469297.42	1308363.71

38	4732601	469297.44	1308364.08
39	47326	469311.29	1308666.43
40	47325	469333.37	1309167.96
41	13244448	469353.97	1309675.91
42	47324	469367.58	1310011.50
43	14000015	469368.96	1310032.29
44	14000015001	469330.76	1310042.50
45	14329127	469061.52	1310114.40
46	14329129	468635.93	1310227.52
47	14329130	468481.07	1310270.10
48	14329132	468227.30	1310339.88
49	14329133	467684.20	1310493.06
50	14329134	467509.52	1310540.88
51	14329135	467448.41	1310557.62
52	14000228	467394.18	1310572.30
53	14329142	467200.92	1310624.62
54	14329143	467128.47	1310646.58
55	14329143001	467168.80	1310826.97
56	14329143002	467174.91	1310852.82
57	14327125000	466544.88	1311031.39
58	14000839006	466508.39	1311020.02
59	14000839005	466224.56	1311088.99
60	14000839004	465618.24	1311253.63
61	14000839003	465557.22	1311269.88
62	14000839002	465274.49	1311347.25
63	14000839001	465136.84	1311387.06
64	14000839	465093.85	1311236.81
65	14329161	465058.10	1311247.32
66	14329162	464611.76	1311367.06
67	14329163	464445.69	1311411.61
68	14329164	464194.52	1311489.97
69	14329165	464007.82	1311551.75
70	14329166	463899.03	1311602.04
71	14329167	463677.97	1311789.40
72	14329168	463654.83	1311807.00
73	14329169	463463.27	1311998.61
74	14329170	463226.98	1312242.63
75	14329171	462967.02	1312503.73
76	14329172	462761.99	1312708.85
77	14329173	462616.30	1312855.54
78	14329174	462335.05	1313145.51
79	14329175	462266.79	1313219.99
80	14329176	462083.01	1313420.52

81	14329177	461908.48	1313569.48
82	14329178	461574.92	1313816.53
83	14329179	461522.71	1313858.79
84	14329180	461494.84	1313881.36
85	14329181	461374.59	1313902.37
86	14329182	461087.30	1314011.20
87	14329183	460951.14	1314119.15
88	14329184	460773.70	1314261.14
89	14329185	460687.91	1314412.06
90	14329186	460642.24	1314492.90
91	14329187	460501.74	1314553.38
92	14329188	460430.81	1314576.51
93	14329189	460207.73	1314627.54
94	14329190	459884.71	1314611.88
95	14002346	459881.68	1314611.45
96	14329193	459799.05	1314599.92
97	14329194	459720.91	1314589.01
98	14329195	459576.19	1314546.88
99	14329196	459485.25	1314524.96
100	14329197	459303.48	1314483.60
101	14329198	459075.43	1314450.09
102	14329199	458811.66	1314519.21
103	14329200	458753.07	1314534.35
104	14329200001	458666.98	1314549.48
105	14329200002	458649.75	1314552.51
106	14329201	458089.04	1314651.03
107	14329202	458096.31	1314688.39
108	14329203	457966.80	1314726.05
109	14329204	457915.68	1314728.72
110	14002859	457849.88	1314772.44
111	14329246	457814.21	1314796.14
112	14329246001	457799.85	1314758.67
113	14329246002	457787.36	1314773.56
114	14329246003	457782.45	1314775.81
115	14329246004	457776.81	1314787.16
116	14329246005	457771.11	1314794.11
117	14329246006	457752.86	1314813.20
118	14329246007	457729.48	1314800.13
119	14329246008	457713.71	1314787.78
120	14329246009	457678.02	1314735.51
121	14329246010	457642.97	1314657.70
122	14329246011	457577.19	1314563.64
123	14329246012	457549.85	1314511.62

124	14329246013	457538.82	1314445.33
125	14329246014	457535.63	1314367.19
126	14329246015	457565.12	1314345.58
127	14329246016	457565.94	1314326.21
128	14329246017	457551.67	1314226.89
129	14329246018	457546.74	1314131.51
130	14329246019	457541.96	1314044.37
131	14329246020	457538.13	1314009.48
132	14329246021	457544.33	1313972.72
133	14329246022	457552.49	1313941.14
134	14329246023	457577.91	1313825.64
135	14329246024	457570.81	1313770.20
136	14329246025	457570.34	1313741.52
137	14329246026	457583.79	1313695.96
138	14329246027	457602.74	1313648.43
139	14329246028	457682.27	1313548.26
140	14329246029	457689.42	1313533.44
141	14329246030	457686.10	1313503.41
142	14329246031	457675.93	1313468.67
143	14329246032	457671.21	1313446.84
144	14329246033	457670.00	1313427.45
145	14329246034	457677.02	1313428.56
146	14329246035	457721.82	1313440.81
147	14329246036	457761.48	1313448.15
148	14329246037	457773.89	1313451.00
149	14329246038	457780.85	1313424.34
150	14329246039	457808.33	1313325.08
151	14329246040	457832.43	1313229.53
152	14329246041	457845.95	1313163.57
153	14329246042	457856.57	1313100.90
154	14329246043	457865.89	1313036.01
155	14329246044	457875.29	1312934.18
156	14329246045	457882.27	1312860.53
157	14329246046	457780.54	1312839.08
158	14329246047	457647.12	1313020.59
159	14329246048	457579.90	1313026.16
160	14329246049	457554.74	1313047.84
161	14329246050	457528.70	1313081.06
162	14329246051	457509.34	1313138.61
163	14329246052	457491.16	1313197.89
164	14329246053	457468.52	1313188.58
165	14329246054	457385.09	1313157.07
166	14329246055	457342.38	1313092.05

167	14329246056	457214.73	1313040.60
168	14329246057	457196.05	1313109.11
169	14329246058	457068.78	1313081.11
170	14329246059	457086.61	1312889.71
171	14329246060	457021.03	1312834.75
172	14329246061	456910.75	1312980.99
173	14329246062	456848.10	1313044.42
174	14329246063	456858.54	1313044.65
175	14329246064	456865.62	1313046.34
176	14329246065	456882.39	1313047.83
177	14329246066	456904.89	1313052.38
178	14329246067	456937.25	1313058.99
179	14329246068	456964.81	1313065.29
180	14329246069	457043.14	1313079.29
181	14329246070	457051.13	1313080.70
182	14329246071	457079.92	1313099.91
183	14329246072	457111.77	1313109.89
184	14329246073	457126.62	1313111.52
185	14329246074	457178.83	1313111.93
186	14329246075	457197.73	1313115.06
187	14329246076	457207.33	1313117.44
188	14329246077	457221.09	1313121.83
189	14329246078	457259.16	1313133.74
190	14329246079	457278.62	1313139.08
191	14329246080	457323.72	1313152.57
192	14329246081	457347.12	1313167.70
193	14329246082	457363.16	1313180.14
194	14329246083	457379.40	1313197.78
195	14329246084	457400.70	1313225.32
196	14329246085	457427.69	1313261.06
197	14329246086	457459.35	1313278.52
198	14329246087	457500.14	1313303.35
199	14329246088	457529.53	1313323.64
200	14329246089	457553.20	1313347.73
201	14329246090	457566.61	1313366.66
202	14329246091	457591.75	1313394.63
203	14329246092	457617.00	1313418.13
204	14329246093	457634.46	1313436.94
205	14329246094	457655.76	1313461.13
206	14329246095	457668.61	1313489.95
207	14329246096	457678.13	1313514.34
208	14329246097	457667.65	1313539.02
209	14329246098	457593.07	1313638.41

210	14329246099	457551.98	1313637.68
211	14329246100	457501.31	1313783.53
212	14329246101	457474.37	1313891.27
213	14329246102	457551.73	1313912.09
214	14329246103	457525.64	1314033.42
215	14329246104	457512.82	1314458.60
216	14329246105	457524.02	1314495.54
217	14329246106	457540.42	1314528.18
218	14329246107	457547.90	1314550.60
219	14329246108	457618.05	1314671.93
220	14329246109	457665.77	1314738.05
221	14329246110	457676.12	1314768.53
222	14329246111	457699.12	1314796.13
223	14329246112	457718.67	1314813.38
224	14329246113	457628.40	1314892.73
225	14329246114	457557.67	1314952.53
226	14329246115	457515.70	1314989.33
227	14329246116	457481.78	1315001.40
228	14329246117	457403.81	1315046.00
229	14329253	457393.53	1315014.11
230	14329254	457385.53	1314996.47
231	14329255	457363.08	1314975.71
232	14329256	457334.68	1314954.23
233	14329257	457324.31	1314944.26
234	14329258	457311.13	1314921.63
235	14329259	457301.11	1314887.92
236	14329260	457291.82	1314849.10
237	14329261	457291.03	1314810.97
238	14329262	457298.04	1314741.31
239	14329263	457306.84	1314636.01
240	14329264	457303.61	1314603.01
241	14329265	457302.52	1314591.17
242	14327324	457297.89	1314572.61
243	14327324001	457317.51	1314551.32
244	14327315	457449.80	1314407.72
245	14327326	457285.82	1314287.31
246	14327326001	457137.63	1314064.12
247	14327326002	457084.04	1313982.93
248	14327326003	457021.84	1313889.72
249	14327352	456970.78	1313812.84
250	14327352001	456888.35	1313808.96
251	14327352002	456805.76	1313806.10
252	14327362	456672.92	1313800.34

253	14327362001	456563.97	1313720.19
254	14327362002	456466.24	1313652.42
255	14327362003	456378.45	1313574.90
256	14327362004	456354.05	1313554.62
257	14327362005	456301.15	1313548.98
258	14327362006	456270.07	1313525.68
259	14327362007	456236.57	1313469.97
260	14327362008	456224.21	1313407.50
261	14327362009	456221.62	1313392.99
262	14327362010	456188.54	1313313.88
263	14327362011	456190.24	1313204.73
264	14327362012	456200.48	1313129.69
265	14327362013	456202.96	1313117.85
266	14327362014	456225.63	1313053.38
267	14327362015	456241.36	1313022.58
268	14327362016	456265.56	1312996.45
269	14327362017	456277.36	1312982.22
270	14327362018	456294.40	1312957.21
271	14327362019	456300.58	1312944.15
272	14327362020	456304.99	1312930.87
273	14327362021	456318.07	1312887.78
274	14327362022	456330.01	1312851.87
275	14327362023	456341.82	1312830.70
276	14327362024	456369.15	1312812.80
277	14327362025	456385.18	1312806.77
278	14327362026	456427.29	1312803.96
279	14327362027	456475.90	1312728.07
280	14327362028	456487.83	1312712.72
281	14327362029	456462.25	1312699.08
282	14327362030	456440.08	1312654.74
283	14327362031	456349.28	1312445.99
284	14327362032	456307.31	1312331.54
285	14327362033	456293.42	1312199.39
286	14327362034	456221.79	1312165.29
287	14327362035	456173.19	1312143.97
288	14327362036	456125.81	1312175.12
289	14327362037	456104.56	1312187.66
290	14327362038	456076.22	1312193.11
291	14327362039	456052.78	1312188.20
292	14327362040	456019.70	1312200.24
293	14327362041	456000.46	1312192.02
294	14327362042	455992.28	1312166.40
295	14327362043	455976.48	1312087.92

296	14327362044	455937.84	1311980.25
297	14327362045	455908.85	1311922.26
298	14327362046	455895.26	1311864.46
299	14327362047	455904.53	1311815.40
300	14327362048	455920.88	1311765.26
301	14327362049	455915.97	1311730.38
302	14327362050	455897.44	1311703.67
303	14327362051	455863.65	1311686.06
304	14327362052	455811.73	1311666.97
305	14327362053	455789.93	1311656.61
306	14327362054	455765.94	1311651.16
307	14327362055	455734.06	1311642.71
308	14327362056	455685.82	1311630.99
309	14327362057	455644.00	1311636.64
310	14327362058	455556.96	1311654.43
311	14327362059	455460.65	1311572.18
312	14327362060	455383.60	1311470.79
313	14327424000	455356.99	1311437.37
314	14327424001	455383.68	1311410.62
315	14327424002	455550.76	1311266.25
316	14327424003	455707.67	1311127.77
317	14327424004	455817.33	1311055.71
318	14327424005	455893.99	1311014.63
319	14327424006	455946.32	1310979.44
320	14327424007	456002.31	1310917.44
321	14327424008	456059.44	1310842.16
322	14327424009	456094.82	1310775.48
323	14327424010	456117.65	1310754.97
324	14327424011	456188.47	1310754.85
325	14327424012	456359.45	1310570.43
326	14327424013	456459.71	1310465.94
327	14327424014	456494.26	1310430.95
328	14327364	456500.81	1310414.62
329	14327364002	456498.54	1310061.06
330	14327364001	456498.51	1309868.19
331	14327365	456496.20	1309209.84
332	14327366	456496.08	1309178.64
333	14327366001	456471.87	1309156.65
334	14327366002	456447.52	1309142.87
335	14327366003	456442.30	1309129.08
336	14327366004	456445.76	1309122.54
337	14327366005	456448.20	1309115.53
338	14327366006	456457.54	1309104.83

339	14327366007	456386.65	1309019.55
340	14327366008	456353.91	1309000.77
341	14327366009	456299.24	1308963.02
342	14327366010	456262.67	1308939.66
343	14327384	456176.40	1308890.34
344	14327384001	456175.12	1308881.32
345	14327384002	456171.37	1308828.02
346	14327384003	456162.06	1308788.40
347	14327384004	456121.47	1308496.49
348	14327384005	456100.07	1308342.41
349	14327384006	456084.80	1308232.52
350	14327384007	456073.78	1308153.21
351	14327384008	456060.29	1308056.08
352	14327384009	456039.22	1307904.41
353	14327384010	456025.95	1307808.89
354	14327384011	456025.38	1307804.82
355	14327384012	456004.63	1307655.44
356	14327388	455986.30	1307523.49
357	14327388001	455954.64	1307292.08
358	14327394	455897.17	1306869.08
359	14327395	455894.40	1306780.92
360	14327395001	455822.68	1306747.61
361	14327403	455711.48	1306686.39
362	14327405	455621.69	1306632.34
363	14327405001	455493.06	1306569.00
364	14327405002	455446.55	1306528.62
365	14327405003	455387.42	1306460.10
366	14327405004	455321.21	1306346.00
367	14327405005	455253.73	1306210.84
368	14327405006	455216.02	1306077.15
369	14327405007	455157.76	1305916.50
370	14327405008	455133.49	1305808.25
371	14327405009	455126.31	1305733.27
372	14327405010	455115.88	1305694.54
373	14327405011	455105.03	1305587.52
374	14327405012	455101.82	1305474.00
375	14327405013	455101.55	1305373.89
376	14327405014	455106.55	1305287.86
377	14327405015	455124.25	1305069.53
378	14327405016	455135.46	1304933.15
379	14327405017	455136.53	1304864.93
380	14327405018	455142.30	1304814.77
381	14327405019	455152.40	1304771.11

382	14327436	455175.55	1304706.08
383	14327436001	455180.61	1304657.55
384	14327436002	455177.84	1304590.80
385	14327436003	455176.31	1304534.04
386	14327438	455160.23	1304484.94
387	14327443	455128.81	1304450.50
388	14327445	455121.34	1304417.70
389	14327448	455092.78	1304308.93
390	14327448001	455067.11	1304256.53
391	14327448002	455051.30	1304202.33
392	14327448003	455024.20	1304153.78
393	14327448004	454998.23	1304109.75
394	14327448005	454982.43	1304082.65
395	14327448006	454981.30	1304063.45
396	14327448007	454922.58	1303981.03
397	14327448008	454728.38	1303697.62
398	14327470	454681.49	1303608.41
399	14327471	454642.92	1303558.42
400	14327474	454601.27	1303510.86
401	14327477	454545.72	1303462.80
402	14327479	454494.36	1303427.64
403	14327481	454457.17	1303407.24
404	14327481001	454258.19	1303349.30
405	14327481002	454169.12	1303319.86
406	14327481003	454097.67	1303293.16
407	14327481004	454054.01	1303253.47
408	14327481005	454032.62	1303219.30
409	14327481006	453961.73	1303102.49
410	14327481007	453919.87	1303028.17
411	14327481008	453874.77	1302931.82
412	14327481009	453841.21	1302840.52
413	14327481010	453829.30	1302789.28
414	14327481011	453822.81	1302745.26
415	14327481012	453815.28	1302720.08
416	14327481013	453813.14	1302684.19
417	14327481014	453815.28	1302649.37
418	14327481015	453823.57	1302603.97
419	14327481016	453824.51	1302500.51
420	14327481017	453824.51	1302413.03
421	14327481018	453819.52	1302361.61
422	14327518	453794.97	1302272.13
423	14327519	453769.16	1302229.17
424	14327525	453722.92	1302172.83

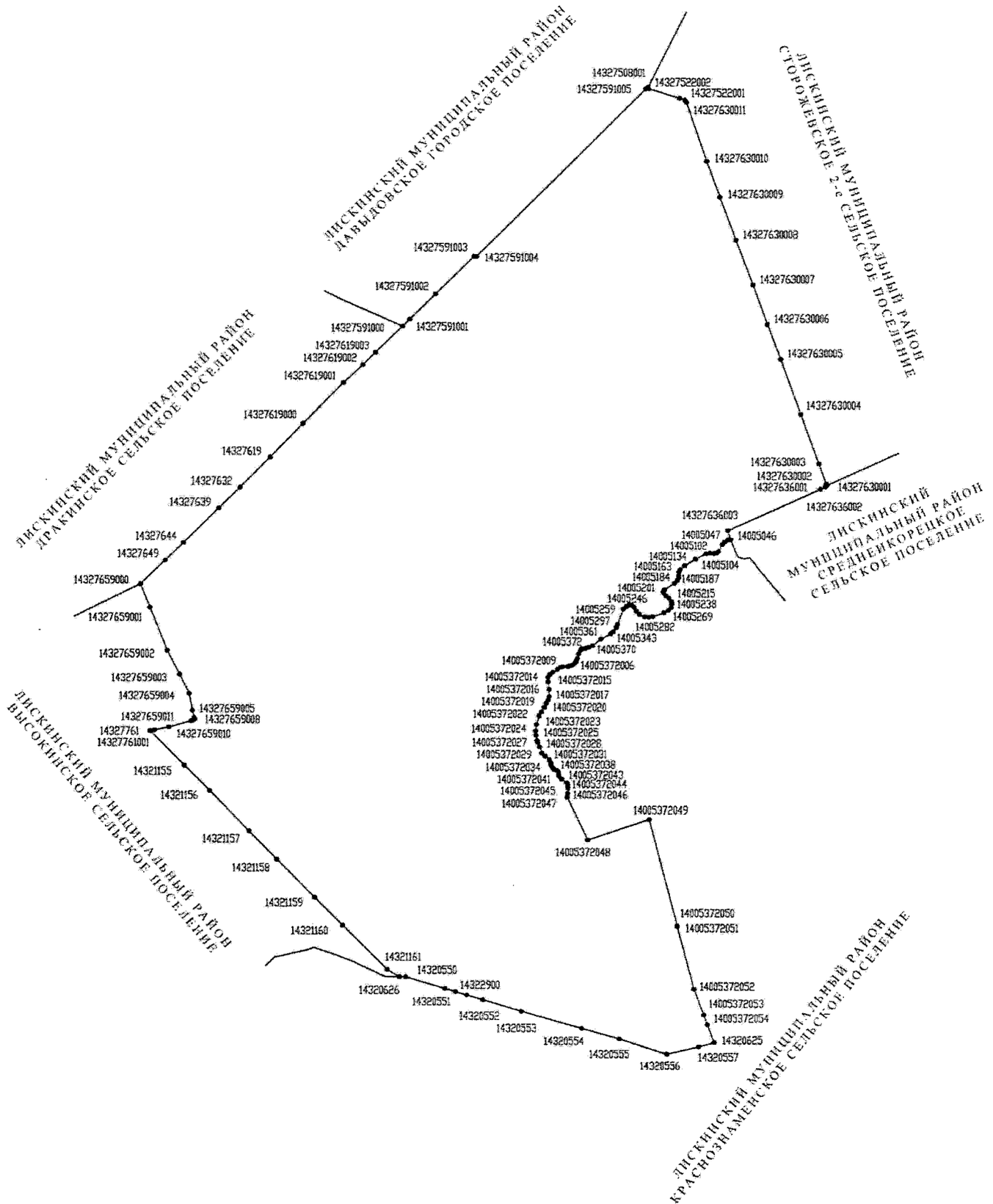
425	14327528	453677.70	1302134.28
426	14327531	453610.34	1302082.36
427	14327542	453433.02	1301948.43
428	14327546	453283.24	1301861.68
429	14327551	453165.87	1301800.90
430	14327553	453129.44	1301769.24
431	44301003	453174.56	1301696.19
432	44301004	453224.35	1301611.35
433	44302001	453322.28	1301530.40
434	44302002	453331.83	1301507.22
435	44302003	453390.79	1301504.57
436	4430200401	453448.72	1301497.94
437	44302004	453507.05	1301491.28
438	44302005	453573.25	1301475.47
439	44302006	453588.11	1301442.68
440	44301007	453625.04	1301438.45
441	44302008	453642.74	1301499.62
442	44302009	453664.50	1301512.70
443	44302010	453682.63	1301493.33
444	44302011	453691.12	1301467.67
445	44302012	453734.24	1301447.81
446	44302013	453754.77	1301474.42
447	44302014	453754.51	1301512.43
448	44302015	453742.02	1301563.67
449	44302016	453767.61	1301542.67
450	44302017	453818.08	1301540.69
451	44302018	453832.90	1301480.37
452	44302019	453892.09	1301464.22
453	44302020	453916.34	1301425.73
454	44302021	453948.20	1301392.59
455	44302022	453979.53	1301408.99
456	44302023	453965.22	1301444.27
457	44302024	453983.63	1301464.91
458	44302025	454000.44	1301455.08
459	44302026	454037.47	1301405.34
460	44302027	454068.20	1301391.24
461	44302028	454096.69	1301390.69
462	44302029	454137.22	1301417.39
463	44302030	454160.31	1301421.44
464	44302031	454153.06	1301383.58
465	44302032	454203.07	1301383.59
466	44302033	454259.64	1301360.97
467	44302034	454284.42	1301323.98

468	44302035	454322.38	1301321.73
469	44302036	454341.14	1301334.87
470	44302037	454353.15	1301360.64
471	44302038	454409.01	1301378.54
472	44302039	454436.13	1301409.53
473	44302040	454471.04	1301430.33
474	44302041	454512.35	1301420.03
475	44302042	454545.33	1301393.37
476	44302043	454578.28	1301339.72
477	44302044	454611.50	1301350.56
478	44302045	454629.76	1301363.70
479	44302046	454650.31	1301363.03
480	44302047	454710.69	1301315.24
481	44302048	454828.28	1301206.68
482	44302049	454885.04	1301150.43
483	44302050	454951.54	1301111.57
484	44302051	455083.77	1301051.82
485	44302052	455123.23	1300971.80
486	44302053	455168.05	1300881.20
487	44302054	455205.87	1300829.21
488	44302055	455291.21	1300778.09
489	44302056	455296.92	1300771.52
490	44302057	455394.94	1300741.43
491	44302058	455499.98	1300681.70
492	44302059	455582.06	1300624.37
493	44308	455620.84	1300603.97
494	44309	455817.49	1300525.79
495	44310	456577.12	1300257.41
496	44311	457093.01	1300073.63
497	19321492	458066.91	1299724.79
498	44312	458369.96	1299616.25
499	44313	459246.39	1299290.75
500	19321491	459380.83	1299241.50
501	19321490	459858.83	1299066.35
502	44314	459881.07	1299058.20
503	19321386	459866.81	1299236.84
504	19321385	459858.83	1299336.83
505	44315	459854.35	1299392.94
506	19321384	459858.83	1299407.09
507	44316	460017.97	1299909.91
508	44317	459886.25	1300085.19
509	4431801	459858.83	1300214.09
510	44318	459846.39	1300272.54

511	44319	459600.15	1300459.64
512	44320	459499.84	1300555.02
513	44321	459183.34	1300973.54
514	44322	459432.28	1301303.66
515	44323	459542.57	1301633.21
516	44324	459673.58	1301604.37
517	44325	459745.48	1301583.96
518	19321382	459858.83	1301588.19
519	44326	460158.67	1301599.41
520	44327	460312.33	1301645.66
521	44328	460350.68	1301610.65
522	4432901	460574.11	1301536.19
523	44329	460574.24	1301536.19
524	44330	460759.52	1301638.74
525	44331	460944.17	1301749.79
526	4433201	461006.46	1301809.23
527	44332	461206.21	1301999.84
528	44333	461271.18	1301892.42
529	4433401	461290.86	1301902.50
530	44334	461528.24	1302024.16
531	44335	461873.31	1302146.72
532	44336	462075.30	1302259.47
533	44337	461988.26	1302505.67
534	44338	462039.38	1302529.79
535	44338001	462097.51	1302556.58
536	4433800201	462107.12	1302559.66
537	44338002	462151.57	1302573.99
538	44338003	462224.21	1302417.35
539	44338004	462216.56	1302403.70
540	44338005	462238.13	1302319.85
541	44338006	462249.66	1302242.93
542	44338007	462240.51	1302117.86
543	44338008	462260.96	1301906.00
544	4433800901	462285.22	1301825.37
545	44338009	462302.40	1301768.28
546	44338010	462365.46	1301613.70
547	44338011	462464.88	1301479.38
548	44338012	462561.29	1301346.53
549	44338013	462666.58	1301231.75
550	19321379	462717.40	1301178.62
551	44338014	462792.98	1301099.61
552	44338015	462871.50	1301023.65
553	44338016	462943.08	1300939.63

554	44338017	463061.87	1300824.94
555	44338018	463198.89	1300675.37
556	44338019	463269.42	1300744.36
557	44338020	463326.65	1300784.75
558	44338021	463371.15	1300784.05
559	44338022	463436.39	1300749.50
560	44338023	463506.28	1300692.48
561	44338024	463601.07	1300651.12
562	44338025	463725.36	1300608.47
563	44338026	463906.83	1300539.71
564	44338027	463967.28	1300517.07
565	44338028	464081.89	1300466.94
566	44338029	464155.63	1300488.83
567	44338030	464227.68	1300527.19
568	44338031	464288.02	1300582.92
569	44338032	464324.42	1300633.36
570	44338033	464339.74	1300690.05
571	44338034	464336.47	1300754.51
572	4434601	464359.85	1300768.67
573	44346	464383.36	1300782.91
574	19326020	464464.14	1300823.72
575	44347	465379.27	1301285.94
576	44348	465483.54	1301451.55
577	44349	465591.58	1301641.70
578	19321351	465697.10	1301825.37
579	44350	465963.22	1302288.60
580	44351	466231.39	1302702.05
581	44352	466763.91	1302965.09
582	19321352	467372.67	1303104.94
583	44353	467403.12	1303111.94
584	19321353	468438.63	1303303.89
585	14000053	468590.56	1303332.06

**Карта-схема границ
Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**



**Перечень координат характерных точек границ
Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327508001	453872.12	1326900.48
2	14327522002	453857.62	1326906.85
3	14327522001	453757.83	1327228.31
4	14327522	453738.40	1327285.69
5	14327630011	453712.75	1327301.74
6	14327630010	453099.12	1327512.99
7	14327630009	452721.10	1327649.58
8	14327630008	452267.09	1327816.40
9	14327630007	451792.10	1327992.94
10	14327630006	451374.06	1328142.89
11	14327630005	451005.76	1328280.82
12	14327630004	450421.90	1328489.96
13	14327630003	449906.33	1328678.84
14	14327630002	449694.87	1328754.96
15	14327630001	449681.59	1328763.58
16	14327636001	449666.85	1328747.65
17	14327636002	449639.13	1328694.57
18	14327636003	449202.90	1327730.32
19	14005046	449109.09	1327760.67
20	14005047	449107.93	1327734.41
21	14005056	449083.81	1327699.09
22	14005065	449056.42	1327673.97
23	14005097	448983.16	1327633.27
24	14005104	448965.98	1327612.28
25	14005107	448962.32	1327589.43
26	14005102	448966.84	1327543.62
27	14005110	448959.61	1327505.56
28	14005134	448901.56	1327393.50
29	14005148	448832.51	1327282.41
30	14005163	448789.61	1327233.74
31	14005170	448764.93	1327222.15
32	14005176	448731.89	1327218.28
33	14005184	448703.11	1327217.76
34	14005187	448675.01	1327202.82
35	14005189	448645.04	1327174.35
36	14005199	448579.49	1327071.69
37	14005201	448559.02	1327058.36

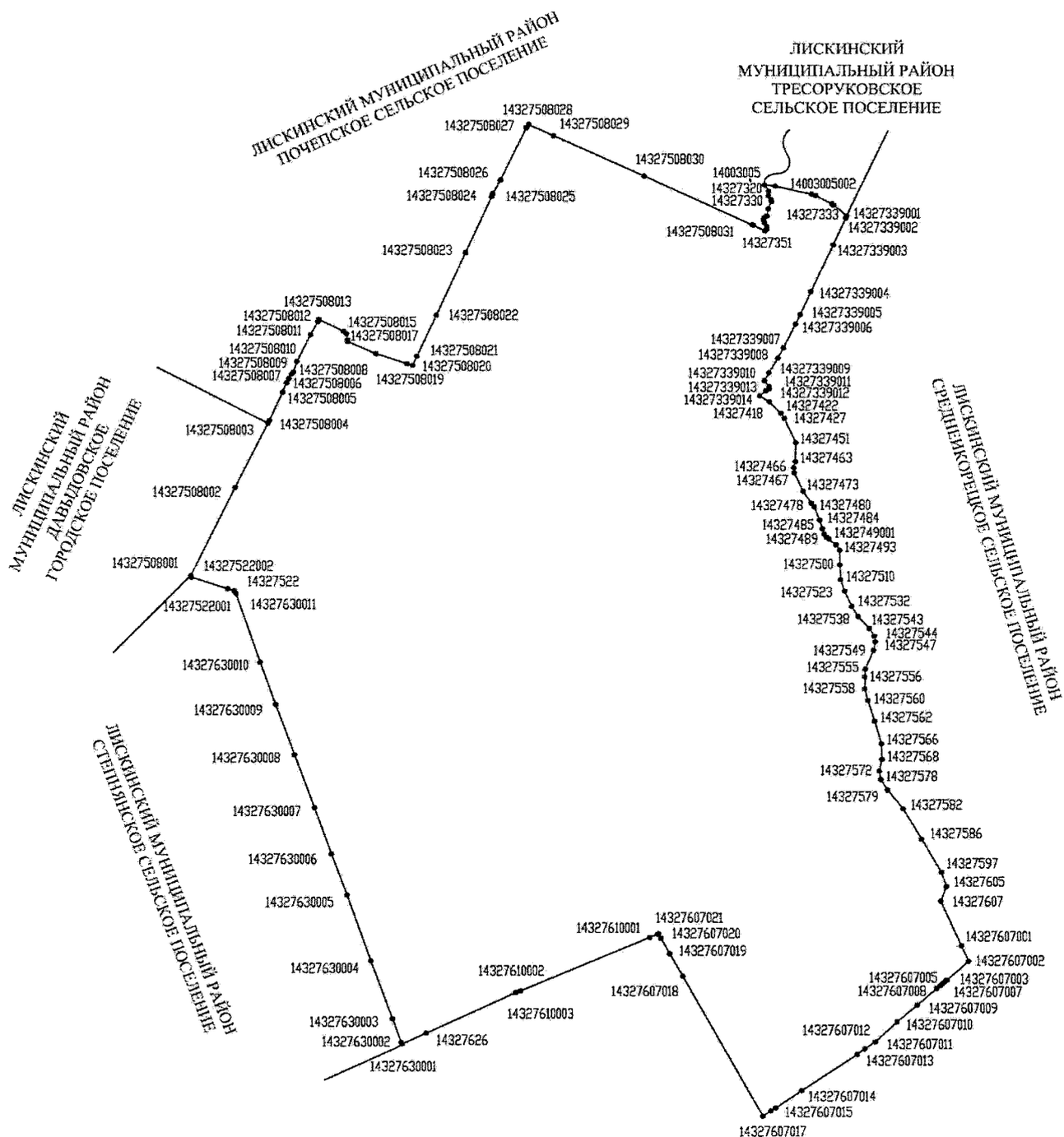
38	14005203	448541.30	1327062.80
39	14005209	448515.33	1327084.28
40	14005215	448491.17	1327115.06
41	14005226	448455.08	1327140.05
42	14005238	448426.38	1327145.46
43	14005258	448386.51	1327137.43
44	14005261	448357.42	1327110.64
45	14005269	448332.31	1327063.46
46	14005279	448291.11	1326946.12
47	14005282	448282.97	1326902.99
48	14005280	448290.94	1326862.22
49	14005274	448318.20	1326807.67
50	14005263	448350.81	1326775.10
51	14005256	448388.64	1326755.18
52	14005248	448410.35	1326731.21
53	14005246	448415.99	1326707.41
54	14005251	448398.64	1326672.86
55	14005259	448369.51	1326642.68
56	14005297	448211.37	1326580.03
57	14005313	448173.95	1326565.22
58	14005335	448129.58	1326535.21
59	14005343	448107.27	1326509.19
60	14005361	448051.86	1326406.42
61	14005367	447982.26	1326319.06
62	14005370	447962.27	1326275.22
63	14005371	447951.77	1326244.91
64	14005372	447950.43	1326205.86
65	14005372001	447932.35	1326192.98
66	14005372002	447894.05	1326173.83
67	14005372003	447850.64	1326161.70
68	14005372004	447823.83	1326151.48
69	14005372005	447802.77	1326140.00
70	14005372006	447777.24	1326111.27
71	14005372007	447767.03	1326088.29
72	14005372008	447761.28	1326061.48
73	14005372009	447760.01	1326006.59
74	14005372010	447751.71	1325986.80
75	14005372011	447727.45	1325952.33
76	14005372012	447700.64	1325905.73
77	14005372013	447675.75	1325875.09
78	14005372014	447643.83	1325855.30
79	14005372015	447598.51	1325855.94
80	14005372016	447515.53	1325866.79

81	14005372017	447438.93	1325866.15
82	14005372018	447403.18	1325857.86
83	14005372019	447368.08	1325836.80
84	14005372020	447324.03	1325816.37
85	14005372021	447275.52	1325787.01
86	14005372022	447234.67	1325762.11
87	14005372023	447142.11	1325735.30
88	14005372024	447072.53	1325726.37
89	14005372025	447028.48	1325731.47
90	14005372026	446977.42	1325741.69
91	14005372027	446954.44	1325748.07
92	14005372028	446905.92	1325769.13
93	14005372029	446844.64	1325793.39
94	14005372030	446812.09	1325825.95
95	14005372031	446772.36	1325870.27
96	14005372032	446741.79	1325885.55
97	14005372033	446727.19	1325889.14
98	14005372034	446708.04	1325891.69
99	14005372035	446690.80	1325903.18
100	14005372036	446670.38	1325921.06
101	14005372037	446662.08	1325942.12
102	14005372038	446655.06	1325954.89
103	14005372039	446638.46	1325963.82
104	14005372040	446613.57	1325968.29
105	14005372041	446598.88	1325972.12
106	14005372042	446568.88	1325997.66
107	14005372043	446528.44	1326052.39
108	14005372044	446504.44	1326062.94
109	14005372045	446473.99	1326064.59
110	14005372046	446418.63	1326061.05
111	14005372047	446378.36	1326056.19
112	14005372048	445931.16	1326271.46
113	14005372049	446145.73	1326911.71
114	14005372050	445032.59	1327202.63
115	14005372051	445024.74	1327204.47
116	14005372052	444356.26	1327379.05
117	14005372053	444080.93	1327479.92
118	14005372054	443977.26	1327518.46
119	14320625	443785.78	1327588.06
120	14320557	443741.35	1327427.06
121	14320556	443661.94	1327095.41
122	14320555	443825.31	1326599.42
123	14320554	443936.28	1326207.18

124	14320553	444116.54	1325578.27
125	14320552	444240.10	1325176.19
126	14322900	444290.98	1325008.07
127	14320636	444327.08	1324893.14
128	14320551	444360.87	1324783.21
129	14320550	444482.33	1324371.06
130	14320626	444483.00	1324304.80
131	14321161	444562.27	1324178.48
132	14321160	445032.77	1323715.68
133	14321159	445323.60	1323424.91
134	14321158	445723.78	1323027.44
135	14321157	446021.86	1322736.67
136	14321156	446443.55	1322324.09
137	14321155	446707.20	1322061.00
138	14327761001	447067.16	1321706.55
139	14327761	447069.48	1321703.68
140	14327659012	447077.72	1321749.82
141	14327659011	447108.63	1321898.22
142	14327659010	447173.44	1322132.20
143	14327659009	447175.94	1322139.09
144	14327659008	447190.60	1322168.84
145	14327659007	447206.20	1322165.50
146	14327659006	447208.47	1322165.03
147	14327659005	447287.70	1322142.48
148	14327659004	447467.67	1322108.64
149	14327659003	447669.68	1322009.17
150	14327659002	447926.04	1321879.44
151	14327659001	448380.84	1321701.50
152	14327659000	448628.94	1321601.09
153	14327649	448882.40	1321860.90
154	14327644	449068.44	1322049.95
155	14327639	449432.43	1322420.53
156	14327632	449653.40	1322645.79
157	14327619	449968.98	1322958.88
158	14327619000	450319.40	1323300.94
159	14327619001	450749.86	1323725.59
160	14327619002	450940.06	1323928.01
161	14327619003	451070.89	1324058.03
162	14327591000	451348.16	1324340.53
163	14327591001	451422.47	1324416.26
164	14327591002	451691.52	1324686.10
165	14327591003	452091.55	1325088.37
166	14327591004	452090.22	1325112.53

167	14327591005	453854.49	1326878.41
-----	-------------	-----------	------------

Карта-схема границ Сторожевского 2-го сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек
границ Сторожевского 2-го сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	14327508001	453872.12	1326900.48
2	14327508002	454661.93	1327296.78
3	14327508003	455241.29	1327587.73
4	14327508004	455266.80	1327600.55
5	14327508005	455520.66	1327718.28
6	14327508006	455603.73	1327752.50
7	14327508007	455642.37	1327774.40
8	14327508008	455683.45	1327797.64
9	14327508009	455703.76	1327813.39
10	14327508010	455797.08	1327844.41
11	14327508011	456037.70	1327965.59
12	14327508012	456156.51	1328031.40
13	14327508013	456174.75	1328039.62
14	14327508014	456070.76	1328257.42
15	14327508015	456047.09	1328282.98
16	14327508016	455989.89	1328291.90
17	14327508017	455976.50	1328295.75
18	14327508018	455867.53	1328543.70
19	14327508019	455777.99	1328816.48
20	14327508020	455763.05	1328866.43
21	14327508021	455843.28	1328903.70
22	14327508022	456214.38	1329076.22
23	14327508023	456774.37	1329336.55
24	14327508024	457274.83	1329569.21
25	14327508025	457301.38	1329579.48
26	14327508026	457423.16	1329648.14
27	14327508027	457888.64	1329875.61
28	14327508028	457916.74	1329897.11
29	14327508029	457817.02	1330118.50
30	14327508030	457458.79	1330921.41
31	14327508031	457023.68	1331877.40
32	14327508032	457019.57	1331887.05
33	14327351	456971.60	1331988.83
34	14327349	456986.17	1332005.63
35	14327347	457009.81	1332003.67
36	14327346	457046.75	1331983.76
37	14327344	457071.20	1331978.40

38	14327343	457084.79	1331984.18
39	14327338	457103.68	1332008.56
40	14327335	457167.23	1332021.43
41	14327330	457231.79	1332047.84
42	14327329	457248.64	1332044.26
43	14327327	457283.86	1332021.83
44	14327320	457322.30	1332024.84
45	14003005	457380.18	1331989.00
46	14003005001	457368.63	1332084.86
47	14003005002	457296.67	1332402.75
48	14003005003	457282.74	1332440.06
49	1400300504	457209.95	1332584.06
50	14327333	457198.87	1332598.53
51	14327339001	457105.20	1332713.18
52	14327339002	457083.46	1332705.33
53	14327339003	456844.77	1332594.04
54	14327339004	456427.43	1332394.88
55	14327339005	456219.49	1332299.70
56	14327339006	456134.57	1332258.70
57	14327339007	455922.24	1332151.80
58	14327339008	455828.52	1332102.01
59	14327339009	455695.26	1332022.93
60	14327339010	455624.21	1331982.90
61	14327339011	455572.87	1332023.91
62	14327339012	455551.48	1332025.34
63	14327339013	455533.89	1331994.92
64	14327339014	455487.37	1331940.92
65	14327418	455435.88	1332025.89
66	14327422	455332.60	1332127.68
67	14327427	455285.76	1332159.39
68	14327451	455065.96	1332260.39
69	14327463	454892.13	1332256.17
70	14327466	454837.71	1332240.63
71	14327467	454793.57	1332245.12
72	14327473	454626.76	1332325.42
73	14327478	454522.12	1332397.02
74	14327480	454489.26	1332421.53
75	14327484	454370.31	1332471.12
76	14327485	454292.24	1332495.10
77	14327489	454245.24	1332512.71
78	14327490	454219.32	1332530.10
79	1432749001	454202.98	1332549.98
80	14327491	454150.00	1332614.41

81	14327493	454102.15	1332646.14
82	14327500	453971.60	1332648.51
83	14327510	453838.07	1332653.94
84	14327523	453738.03	1332689.23
85	14327532	453602.15	1332751.08
86	14327538	453510.39	1332807.43
87	14327543	453402.09	1332908.27
88	14327544	453333.29	1332952.29
89	14327547	453283.16	1332959.87
90	14327549	453206.63	1332943.55
91	14327555	453039.01	1332868.78
92	14327556	452969.65	1332864.47
93	14327558	452861.17	1332864.60
94	14327560	452758.02	1332890.86
95	14327562	452571.39	1332951.73
96	14327566	452367.20	1333013.29
97	14327568	452224.62	1333017.81
98	14327572	452121.88	1332993.71
99	14327578	452045.70	1333007.61
100	14327579	451952.97	1333065.98
101	14327582	451783.54	1333204.77
102	14327586	451509.05	1333369.34
103	14327597	451210.57	1333544.19
104	14327605	451082.49	1333587.62
105	14327607	450951.00	1333536.78
106	14327607001	450556.20	1333718.48
107	14327607002	450417.40	1333782.64
108	14327607003	450250.73	1333591.99
109	14327607004	450247.73	1333586.5
110	14327607005	450233.99	1333571.14
111	14327607006	450215.9	1333550.75
112	14327607007	450200.54	1333534.06
113	14327607008	450175.49	1333502.04
114	14327607009	450027.22	1333326.30
115	14327607010	449877.23	1333146.32
116	14327607011	449698.62	1332954.07
117	14327607012	449637.26	1332859.99
118	14327607013	449586.83	1332791.82
119	14327607014	449264.86	1332302.86
120	14327607015	449108.86	1332071.35
121	14327607016	449080.89	1332028.37
122	14327607017	449035.06	1331958.20
123	14327607018	450284.23	1331251.05

124	14327607019	450486.61	1331134.61
125	14327607020	450621.84	1331057.91
126	14327607021	450661.13	1331034.81
127	14327610	450659.11	1331029.97
128	14327610001	450628.88	1330956.88
129	14327610002	450154.51	1329811.41
130	14327610003	450138.70	1329768.57
131	14327626	449776.81	1328974.80
132	14327630001	449681.59	1328763.58
133	14327630002	449694.87	1328754.96
134	14327630003	449906.33	1328678.84
135	14327630004	450421.90	1328489.96
136	14327630005	451005.76	1328280.82
137	14327630006	451374.06	1328142.89
138	14327630007	451792.10	1327992.94
139	14327630008	452267.09	1327816.40
140	14327630009	452721.10	1327649.58
141	14327630010	453099.12	1327512.99
142	14327630011	453712.75	1327301.74
143	14327522	453738.40	1327285.69
144	14327522001	453757.83	1327228.31
145	14327522002	453857.62	1326906.85

**Перечень координат характерных точек границ
Тресоруковского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	13243434	470441.15	1309734.63
2	47322	470488.83	1309894.96
3	4732102	470485.75	1309910.45
4	4732101	470592.23	1310410.24
5	47321	470611.22	1310482.49
6	13244354	470674.86	1310787.97
7	47320	470733.61	1311069.99
8	47319	470856.00	1311657.51
9	13243364	470886.51	1311800.45
10	47301046	470907.54	1311935.72
11	47301045	471004.33	1312412.39
12	47301044	471006.13	1312423.51
13	47301043	471270.79	1313679.45
14	47301042	470308.77	1313897.43
15	47301041	470065.02	1313945.74
16	47301040	470061.01	1313946.60
17	47301039	469566.04	1314044.37
18	47301038	469022.06	1314147.20
19	47301037	469003.17	1314161.39
20	47301036	468993.77	1314163.20
21	47301035	469000.35	1314174.63
22	47301034	469234.01	1314594.64
23	47301033	469253.38	1314627.20
24	47301032	469332.39	1314750.48
25	47301031	469400.96	1314885.10
26	47301030	469553.61	1315188.04
27	47301029	469604.14	1315234.68
28	47301028	469738.25	1315458.56
29	47301027	469860.62	1315674.93
30	47301026	470009.80	1315931.70
31	47301025	470180.16	1316226.62
32	47301024	470337.22	1316499.19
33	47301023	470527.04	1316829.74
34	47301022	470520.53	1316842.56
35	47301021	470506.35	1316860.28
36	47301020	470480.72	1316915.54
37	47301019	470385.42	1317100.56

38	47301018	470208.31	1317437.13
39	47301017	469943.35	1317947.56
40	47301016	469895.01	1318083.77
41	47301015	469823.42	1318296.68
42	47301014	469819.51	1318310.45
43	47301013	469773.49	1318447.58
44	47301012	469751.64	1318519.64
45	47301011	469766.67	1318535.66
46	47301010	469859.46	1319121.21
47	47301009	469886.05	1319346.23
48	47301008	469933.81	1319741.93
49	47301007	469894.28	1319776.42
50	47301006	469896.81	1319819.10
51	47301005	469907.47	1319845.87
52	47301004	469916.88	1319890.71
53	47301003	469932.79	1319947.13
54	47301002	469967.83	1320027.95
55	47301001	470036.68	1320604.98
56	47301	470045.73	1320671.80
57	47300	470074.96	1320912.33
58	13243928037	470090.86	1321041.12
59	13243928036	470102.18	1321148.53
60	13243928035	470118.54	1321335.51
61	13243928034	470167.45	1321718.72
62	13243928033	470194.66	1321972.85
63	13243928032	470219.01	1322132.54
64	13243928031	470221.35	1322143.60
65	13243928030	470204.88	1322168.41
66	13243928029	470195.46	1322185.52
67	13243928028	470186.04	1322210.49
68	13243928027	470164.82	1322251.36
69	13243928026	470144.53	1322288.01
70	13243928025	470135.90	1322312.30
71	13243928024	470120.91	1322333.27
72	13243928023	470073.27	1322369.32
73	13243928022	470058.31	1322390.31
74	13243928021	470044.60	1322418.83
75	13243928020	470038.88	1322442.85
76	13243928019	470023.30	1322487.05
77	13243928018	470014.82	1322501.04
78	13243928017	469999.47	1322509.88
79	13243928016	469987.58	1322513.09
80	13243928015	469982.63	1322513.09

81	13243928014	469961.06	1322505.80
82	13243928013	469954.91	1322501.81
83	13243928012	469939.95	1322482.08
84	13243928011	469927.37	1322461.12
85	13243928010	469926.44	1322451.24
86	13243928009	469929.67	1322431.50
87	13243928008	469928.72	1322419.30
88	13243928007	469930.25	1322414.86
89	13243928006	469926.19	1322409.92
90	13243928005	469914.80	1322418.37
91	13243928004	469883.09	1322478.69
92	13243928003	469839.87	1322532.71
93	13243928002	469811.73	1322559.70
94	13243928001	469803.34	1322567.62
95	13243928	469806.61	1322572.61
96	47304398	469750.34	1322628.37
97	47304399	469718.26	1322698.15
98	47304400	469689.62	1322793.03
99	47304401	469688.99	1322821.03
100	47304402	469674.48	1322865.71
101	47304403	469687.06	1322907.01
102	47304404	469715.43	1322957.66
103	47304405	469742.12	1322994.26
104	47304406	469757.30	1323030.62
105	47304407	469743.22	1323056.31
106	47304408	469718.97	1323067.26
107	47304409	469716.12	1323105.21
108	47304410	469714.07	1323151.67
109	47304411	469726.72	1323189.47
110	47304412	469744.71	1323234.88
111	47304413	469753.02	1323288.08
112	47304414	469771.97	1323335.02
113	47304415	469784.17	1323392.81
114	47304416	469789.36	1323428.94
115	47304417	469793.91	1323471.05
116	47304418	469793.10	1323507.04
117	47304419	469773.22	1323546.10
118	47304420	469737.46	1323579.81
119	47304421	469707.57	1323596.64
120	47304422	469672.47	1323600.85
121	47304423	469628.02	1323597.85
122	47304424	469595.08	1323595.11
123	47304425	469545.94	1323600.51

124	47304272	469480.27	1323614.46
125	47304273	469431.27	1323613.61
126	47304274	469402.93	1323607.32
127	47304275	469360.73	1323577.65
128	47304276	469331.96	1323550.85
129	47304277	469282.33	1323518.47
130	4730450901	469177.65	1323480.35
131	47304509	469096.21	1323450.71
132	47304501020	469074.66	1323449.17
133	47304501019	469101.09	1323527.15
134	47304501018	469104.39	1323552.42
135	47304501017	469051.89	1323568.26
136	47304501016	469020.18	1323566.94
137	47304501015	468997.72	1323581.80
138	47304501014	468989.46	1323604.42
139	47304501013	468996.07	1323632.17
140	47304501012	469006.31	1323652.64
141	47304501011	469011.08	1323699.33
142	47304501010	468989.79	1323713.08
143	4730450109	468945.87	1323729.59
144	4730450108	468928.36	1323752.38
145	4730450107	468906.89	1323832.47
146	4730450106	468879.48	1323869.46
147	4730450105	468825.98	1323910.58
148	4730450104	468816.40	1323932.38
149	4730450103	468823.67	1323953.18
150	4730450102	468879.46	1324010.64
151	4730450101	468901.57	1324051.20
152	47304501	468795.83	1324082.91
153	47304500	468782.40	1324164.23
154	47304113	468675.59	1324170.09
155	47304114	468678.12	1324225.54
156	47304115	468662.99	1324274.98
157	47304116	468622.65	1324317.61
158	47304117	468579.17	1324354.83
159	47304118	468558.34	1324379.42
160	47304119	468553.03	1324440.59
161	47304120	468546.04	1324513.31
162	47304121	468529.56	1324586.29
163	47304122	468511.56	1324640.81
164	47304123	468478.29	1324685.75
165	47304124	468428.14	1324717.15
166	47304125	468373.12	1324735.18

167	47304126	468308.88	1324727.46
168	47304127	468261.96	1324712.75
169	47304128	468233.48	1324714.04
170	47304129	468203.67	1324739.38
171	4730412901	468201.49	1324740.80
172	47304130	468160.43	1324767.58
173	47304131	468094.13	1324793.43
174	47304132	468023.90	1324804.38
175	47304133	467960.72	1324798.63
176	47304134	467907.00	1324773.60
177	47304135	467890.93	1324789.06
178	47304136	467878.04	1324829.43
179	47304137	467832.25	1324873.71
180	47304138	467786.15	1324907.00
181	47304139	467710.71	1324946.11
182	47304140	467645.71	1324974.72
183	4730414001	467643.99	1324975.47
184	47304141	467635.72	1325001.70
185	4730414101	467629.90	1325025.78
186	47304142	467627.19	1325036.95
187	47304143	467608.30	1325077.49
188	47304144	467576.25	1325094.39
189	47304145	467546.57	1325124.22
190	47304146	467521.44	1325173.93
191	47304147	467482.00	1325212.54
192	47304148	467457.42	1325246.24
193	47304149	467448.63	1325290.00
194	47304150	467469.21	1325346.95
195	4730415001	467470.02	1325350.12
196	47304151	467482.69	1325400.09
197	47304152	467486.68	1325454.00
198	47304153	467476.63	1325506.30
199	47304154	467453.63	1325542.95
200	4730415401	467440.09	1325565.36
201	47304155	467436.42	1325571.44
202	47304156	467431.56	1325576.58
203	47304157	467404.44	1325608.84
204	47304158	467385.78	1325639.37
205	47304159	467354.52	1325684.75
206	47304160	467333.39	1325734.36
207	47304161	467317.03	1325775.83
208	47304162	467317.10	1325814.34
209	47304163	467327.85	1325841.55

210	47304164	467356.06	1325866.78
211	47304165	467394.17	1325888.23
212	47304166	467411.76	1325891.25
213	47304167	467440.39	1325913.46
214	47304168	467449.06	1325955.74
215	47304169	467455.70	1325996.57
216	47304170	467460.77	1326035.45
217	47304171	467463.62	1326065.88
218	47304172	467481.32	1326108.90
219	47304173	467519.08	1326135.87
220	47304174	467534.17	1326156.96
221	47304175	467535.18	1326193.45
222	47304176	467536.54	1326242.43
223	47304177	467554.34	1326289.45
224	47304178	467590.75	1326303.45
225	47304179	467593.10	1326334.40
226	47304180	467583.97	1326365.66
227	47304181	467573.06	1326405.48
228	47304182	467562.70	1326446.78
229	47304183	467562.83	1326487.29
230	47304184	467559.10	1326533.41
231	47304185	467556.58	1326587.00
232	47304186	467552.50	1326620.13
233	47304187	467540.04	1326657.99
234	4730418701	467534.67	1326675.75
235	47304188	467526.30	1326703.39
236	47304189	467519.43	1326744.59
237	47304190	467529.72	1326772.82
238	47304191	467562.18	1326806.93
239	47304192	467571.20	1326843.70
240	47304193	467563.55	1326874.42
241	47304194	467545.47	1326907.93
242	47304195	467547.12	1326931.40
243	47304196	467574.80	1326955.64
244	47304197	467616.63	1326984.99
245	47304198	467648.71	1327005.61
246	4730419901	467676.27	1327017.13
247	47304199	467684.64	1327020.62
248	47304200	467729.83	1327026.87
249	47304201	467780.80	1327024.96
250	47304202	467824.99	1327013.23
251	47304203	467868.47	1326994.02
252	47304204	467899.59	1326961.65

253	47304205	467924.25	1326948.96
254	47304206	467969.13	1326944.22
255	47304207	468002.73	1326965.29
256	47304208	468035.22	1327000.41
257	47304209	468050.01	1327029.01
258	47304210	468073.77	1327055.86
259	47304211	468095.01	1327082.28
260	47304212	468128.17	1327087.87
261	47304213	468150.47	1327080.25
262	47304214	468174.07	1327083.60
263	47304215	468193.29	1327091.07
264	4730421601	468201.49	1327102.00
265	47304216	468217.18	1327122.92
266	47304217	468242.05	1327154.24
267	47304218	468243.46	1327168.71
268	47304219	468277.42	1327166.77
269	47304220	468291.95	1327185.87
270	47304221	468292.07	1327208.38
271	47304222	468266.12	1327228.60
272	47304223	468253.17	1327248.47
273	47304224	468254.26	1327287.95
274	47304225	468279.04	1327315.78
275	47304226	468301.43	1327347.67
276	47304227	468333.14	1327372.80
277	47304228	468366.32	1327378.88
278	47304229	468414.89	1327380.54
279	47304230	468453.90	1327362.45
280	47304231	468519.62	1327319.62
281	47304232	468547.63	1327320.21
282	47304233	468575.58	1327350.81
283	47304234	468567.06	1327383.94
284	47304235	468557.18	1327426.58
285	47304236	468589.10	1327455.12
286	47304237	468636.20	1327461.94
287	47304238	468680.73	1327497.80
288	47304239	468728.88	1327508.10
289	47304240	468770.34	1327505.00
290	47304241	468811.22	1327496.40
291	47304242	468841.29	1327500.96
292	47304243	468860.62	1327523.69
293	47304244	468856.08	1327555.25
294	47304245	468841.02	1327585.98
295	47304246	468860.91	1327612.19

296	47304247	468891.85	1327642.24
297	47304248	468940.37	1327678.04
298	47304249	468998.89	1327713.20
299	47304250	469057.89	1327747.34
300	47304251	469088.92	1327783.40
301	47304252	469105.45	1327820.16
302	47304253	469155.80	1327843.43
303	47304254	469203.80	1327843.23
304	47304255	469248.04	1327825.09
305	47304256	469285.70	1327801.54
306	47304257	469336.74	1327769.29
307	47304258	469372.56	1327756.77
308	47304259	469390.31	1327774.02
309	47304260	469399.18	1327798.89
310	47304261	469412.62	1327829.20
311	47304262	469443.32	1327843.25
312	47304263	469481.81	1327876.70
313	47304264	469499.27	1327907.95
314	47304265	469485.13	1327932.66
315	47304266	469459.83	1327947.03
316	47304267	469447.05	1327961.71
317	47304268	469465.10	1327999.95
318	47304269	469489.40	1328020.10
319	47304270	469525.61	1328034.08
320	47304112	469550.74	1328043.21
321	47304111	469581.78	1328054.84
322	47304110	469611.09	1328072.66
323	47304109	469648.89	1328091.56
324	47304108	469684.12	1328116.45
325	47304107	469702.90	1328136.65
326	47304106	469737.23	1328153.02
327	47304105	469787.11	1328164.06
328	47304104	469830.34	1328189.53
329	47304103	469875.18	1328205.01
330	47304102	469948.90	1328230.81
331	47304101	470027.58	1328261.15
332	47304100	470080.87	1328281.23
333	47304099	470131.15	1328301.77
334	47304098	470181.98	1328317.82
335	47304097	470209.34	1328331.12
336	47304096	470253.70	1328343.60
337	47304095	470307.49	1328363.68
338	47304094	470358.81	1328381.23

339	47304093	470407.67	1328394.76
340	47304092	470434.14	1328397.04
341	47304091	470480.60	1328401.04
342	47304090	470510.84	1328425.37
343	47304089	470528.49	1328458.06
344	47304088	470528.20	1328485.06
345	47304087	470503.50	1328503.30
346	47304086	470515.09	1328547.14
347	47304085	470515.59	1328566.66
348	47304084	470514.69	1328602.14
349	47304083	470526.55	1328646.96
350	47304082	470547.26	1328697.51
351	47304081	470581.44	1328730.39
352	47304080	470603.38	1328732.95
353	47304079	470629.57	1328745.12
354	47304078	470652.70	1328760.22
355	47304077	470671.28	1328776.70
356	47304076	470694.10	1328803.79
357	47304075	470707.57	1328824.64
358	47304074	470711.94	1328849.26
359	47304073	470719.61	1328881.96
360	47304072	470718.28	1328914.44
361	47304071	470717.50	1328944.93
362	47304070	470716.66	1328977.92
363	47304069	470717.27	1329012.95
364	47304068	470734.15	1329056.89
365	47304067	470725.48	1329063.67
366	47304066	470714.37	1329087.40
367	47304065	470728.39	1329125.77
368	47304064	470735.65	1329154.96
369	47304063	470733.28	1329169.41
370	47304062	470722.70	1329211.65
371	47304061	470721.46	1329260.13
372	47304060	470732.51	1329297.43
373	47304059	470756.77	1329327.06
374	13244451067	470729.21	1329340.09
375	13244451066	470682.13	1329378.84
376	13244451065	470619.45	1329418.23
377	13244451064	470546.93	1329454.49
378	13244451063	470500.32	1329473.17
379	13244451062	470424.42	1329486.83
380	13244451061	470345.93	1329512.00
381	13244451060	470240.52	1329553.17

382	13244451059	470202.78	1329578.11
383	13244451058	470192.81	1329584.83
384	13244451057	470159.45	1329617.92
385	13244451056	470127.40	1329650.54
386	13244451055	470042.90	1329713.99
387	13244451054	469975.38	1329765.04
388	13244451053	469897.67	1329818.07
389	13244451052	469939.33	1329889.57
390	13244451051	469839.84	1330008.84
391	13244451050	469796.53	1330063.69
392	13244451049	469759.28	1330112.11
393	13244451048	469738.05	1330140.99
394	13244451047	469712.41	1330176.14
395	13244451046	469704.55	1330186.60
396	13244451045	469583.82	1330340.40
397	13244451044	469207.37	1330777.94
398	13244451043	469103.67	1330899.46
399	13244451042	469092.73	1330912.90
400	13244451041	469083.29	1330924.01
401	13244451040	469231.37	1331048.21
402	13244451039	469206.74	1331065.32
403	13244451038	469182.35	1331082.25
404	13244451037	469077.04	1331145.52
405	13244451036	469072.92	1331100.56
406	13244451035	469015.96	1331143.33
407	13244451034	468935.59	1331189.04
408	13244451033	468734.88	1331287.53
409	13244451032	468119.48	1331564.77
410	13244451031	467909.50	1331656.29
411	13244451030	467698.14	1331748.41
412	13244451029	467638.00	1331774.60
413	13244451028	467613.28	1331785.07
414	13244451027	467549.84	1331811.96
415	13244451026	467544.60	1331813.51
416	13244451025	467565.35	1331858.90
417	13244451024	467451.88	1331907.82
418	13244451023	467447.53	1331896.55
419	13244451022	467420.56	1331864.70
420	13244451021	467418.30	1331865.73
421	13244451020	467229.62	1331947.70
422	13244451019	467175.44	1331968.32
423	13244451018	467066.52	1332018.91
424	13244451017	466828.32	1332111.86

425	13244451016	466721.56	1332164.17
426	13244451015	466253.45	1332356.24
427	13244451014	466204.97	1332382.90
428	13244451013	465795.17	1332557.08
429	13244451012	465604.24	1332676.31
430	13244451011	465586.47	1332689.22
431	13244451010	465445.88	1332777.73
432	13244451009	465198.78	1332933.11
433	13244451008	465064.46	1333016.43
434	13244451007	465022.63	1333037.68
435	13244451006	464950.41	1333083.06
436	13244451005	464787.87	1333179.18
437	13244451004	464801.87	1333199.89
438	13244451003	464558.87	1333364.14
439	13244451002	464558.35	1333364.48
440	13244451001	464184.85	1333590.73
441	13244451	463728.00	1333407.70
442	47292	463499.60	1333311.00
443	4700008	463493.93	1333308.52
444	4700007	462625.19	1332933.30
445	4700006	462609.19	1332934.85
446	4700005	462601.35	1332931.60
447	4700004	462236.52	1333808.94
448	4700003	461901.35	1334598.53
449	4700002	461728.59	1335002.55
450	4700001	461728.30	1335003.21
451	47001	461174.14	1334727.22
452	4700201	461020.86	1334650.29
453	47002	460354.92	1334316.12
454	14327224	459973.22	1334125.25
455	14327224001	459861.89	1334065.44
456	14327224002	459721.84	1333995.49
457	14327248	459282.10	1333776.03
458	14327257	459111.04	1333690.75
459	14327275	458672.16	1333472.65
460	14327275001	458060.58	1333181.96
461	14327275002	458050.47	1333177.19
462	14327275003	457979.75	1333141.38
463	14327275004	457973.72	1333133.41
464	14327275005	457661.40	1332983.29
465	14327275006	457186.00	1332750.51
466	14327275007	457112.96	1332719.48
467	14327339001	457105.20	1332713.18

468	14327333	457198.87	1332598.53
469	1400300504	457209.95	1332584.06
470	14003005003	457282.74	1332440.06
471	14003005002	457296.67	1332402.75
472	14003005001	457368.63	1332084.86
473	14003005	457380.18	1331989.00
474	14002997	457410.99	1331985.69
475	14002992	457435.20	1331995.17
476	14002986	457457.90	1332019.93
477	14002983	457476.25	1332068.91
478	14002981	457481.59	1332125.66
479	14002978	457493.00	1332160.30
480	14002975	457518.31	1332190.97
481	14002964	457555.72	1332208.36
482	14002954	457590.39	1332210.09
483	14002947	457620.32	1332203.82
484	14002928	457671.55	1332176.96
485	14002916	457724.11	1332155.60
486	14002905	457762.96	1332152.62
487	14002882	457806.18	1332161.89
488	14002862	457845.73	1332182.23
489	14002851	457867.17	1332207.43
490	14327300	457911.49	1332194.83
491	14327288001	457922.70	1332170.48
492	14327288	458181.05	1331609.33
493	14327282001	458301.71	1331348.31
494	14327282	458386.19	1331165.57
495	14327274	458695.59	1330496.89
496	14327263002	458786.98	1330299.88
497	14327263001	458880.00	1330099.33
498	14327263	459055.76	1329720.52
499	14327243009	459097.03	1329631.63
500	14327243008	459150.41	1329516.69
501	14327243007	459191.31	1329428.58
502	14327243006	459480.32	1328806.66
503	14327243005	459596.49	1328557.20
504	14327243004	459807.13	1328104.86
505	14327243003	459168.85	1327786.90
506	14327243002	459154.54	1327779.78
507	14327243001	459162.91	1327762.28
508	14327243	459452.02	1326992.00
509	14327242	459466.21	1326953.79
510	14327238	459626.86	1326678.45

511	14327149038	459826.56	1326335.27
512	14327149037	460005.81	1326026.02
513	14327149036	460123.98	1325828.58
514	14327149035	460130.22	1325818.26
515	14327149034	460492.10	1325162.28
516	14327149033	460499.95	1325144.02
517	14327149032	460516.27	1325110.16
518	14327149031	460558.41	1325022.72
519	14327149030	460854.19	1324058.48
520	14327149029	461035.67	1323636.16
521	14327149028	461045.78	1323607.74
522	14327149027	461142.32	1323388.75
523	14327149026	461160.49	1323360.00
524	14327149025	461512.17	1322635.69
525	14327149024	461588.75	1322472.06
526	14327149023	461633.23	1322376.12
527	14327149022	461678.36	1322284.42
528	14327149021	461736.15	1322155.17
529	14327149020	461783.53	1322042.37
530	14327149019	461794.63	1321992.38
531	14327149018	461848.21	1321865.94
532	14327149017	461890.68	1321763.13
533	14327149016	461919.41	1321708.78
534	14327149015	461923.75	1321676.31
535	14327149014	461925.93	1321648.87
536	14327149013	461929.64	1321641.60
537	14327149012	461947.00	1321620.54
538	14327149011	461971.58	1321593.31
539	14327149010	461977.28	1321596.14
540	14327149009	461979.42	1321590.91
541	14327149008	461981.86	1321584.94
542	14327149007	461968.28	1321576.06
543	14327149006	461999.04	1321517.18
544	14327149005	462041.73	1321439.77
545	14327149004	462156.08	1321187.85
546	14327149003	462198.64	1321088.02
547	14327149002	462222.36	1321032.37
548	14327149001	462270.30	1320919.93
549	14327149	462278.06	1320901.72
550	14327147001	462300.19	1320857.48
551	14327147	462338.24	1320781.41
552	14327144	462678.08	1319996.34
553	14327146001	462633.60	1319946.09

554	14327146	462359.41	1319636.26
555	14327153	462146.45	1319394.73
556	14327142006	462266.66	1319293.55
557	14327142005	462657.99	1318961.66
558	14327142004	462721.08	1318929.67
559	14327142003	462790.01	1318853.09
560	14327142002	462795.16	1318849.30
561	14327142001	462802.85	1318842.86
562	14327142	462959.92	1318711.32
563	14327138002	463034.70	1318643.58
564	14327138001	463112.64	1318581.02
565	14327138	463174.63	1318530.82
566	14327137	463870.11	1318179.40
567	14329363	464387.12	1317919.93
568	14327136	464764.93	1317732.21
569	14327134	464849.35	1317695.11
570	14327133	464921.27	1317662.84
571	14327132	464966.23	1317634.61
572	14327131	465032.08	1317562.65
573	14327130	465058.91	1317553.52
574	14327128	465215.95	1317543.72
575	14327127001	465366.27	1317516.11
576	14327127	465445.03	1317501.64
577	14000770	465418.57	1317453.85
578	14000774	465410.26	1317408.93
579	14000773	465414.15	1317370.06
580	14000762	465428.86	1317323.93
581	14000761	465431.02	1317291.88
582	14000771	465415.35	1317240.15
583	14000776	465405.57	1317195.26
584	14000775	465409.96	1317159.56
585	14000760	465432.62	1317102.00
586	14000753	465446.03	1317088.96
587	14000746	465472.93	1317082.79
588	14000739	465491.54	1317091.65
589	14000731	465523.46	1317125.61
590	14000722	465553.30	1317135.89
591	14000702002	465578.14	1317130.23
592	14000702001	465600.69	1317115.45
593	14000702	465627.42	1317073.67
594	14000695	465641.16	1317031.59
595	14000690	465651.11	1316964.39
596	14000680	465669.08	1316913.95

597	14000670	465698.15	1316892.89
598	14000652	465766.10	1316871.72
599	14000641	465787.96	1316849.99
600	14000636	465802.83	1316819.11
601	14000634	465810.92	1316787.56
602	14000628	465826.98	1316770.63
603	14000613	465909.50	1316723.25
604	14000602	465966.07	1316686.68
605	14000594	466014.14	1316630.83
606	14000585	466056.89	1316565.37
607	14000575	466078.77	1316510.58
608	14000571	466084.56	1316471.46
609	14000576	466077.14	1316445.37
610	14000587	466049.86	1316401.97
611	14000589	466045.98	1316382.15
612	14000581	466067.82	1316359.58
613	14000558	466112.56	1316339.83
614	14000532	466134.95	1316339.27
615	14000524	466164.87	1316352.52
616	14000509	466217.83	1316391.46
617	14000499	466232.62	1316391.52
618	14000498	466243.77	1316380.65
619	14000494	466252.10	1316358.84
620	14000493	466253.87	1316328.28
621	14000496	466247.41	1316289.46
622	14000506	466227.10	1316220.89
623	14000504	466227.82	1316181.89
624	14000497	466244.36	1316116.22
625	14000492	466266.90	1316070.74
626	14000479	466312.00	1316031.92
627	14000471	466330.47	1316009.85
628	14000470	466342.11	1315968.03
629	14000461	466359.10	1315920.15
630	14000456	466366.21	1315883.54
631	14000459	466364.18	1315852.65
632	14000457	466364.90	1315814.07
633	14000451	466381.20	1315789.52
634	14000450	466382.72	1315765.75
635	14000454	466370.57	1315752.91
636	14000472	466327.38	1315716.27
637	14000473	466327.05	1315703.14
638	14000360025	466348.12	1315694.36
639	14000360024	466374.64	1315688.01

640	14000360023	466402.44	1315682.14
641	14000360022	466421.57	1315670.51
642	14000360021	466435.63	1315644.73
643	14000360020	466449.92	1315631.92
644	14000360019	466467.87	1315628.05
645	14000360018	466478.04	1315635.52
646	14000360017	466493.29	1315647.75
647	14000360016	466501.07	1315654.11
648	14000360015	466516.01	1315654.90
649	14000360014	466528.24	1315641.40
650	14000360013	466537.85	1315628.69
651	14000360012	466551.06	1315592.44
652	14000360011	466556.12	1315570.24
653	14000360010	466572.98	1315541.85
654	14000360009	466598.55	1315534.83
655	14000360008	466618.78	1315536.23
656	14000360007	466643.51	1315541.57
657	14000360006	466669.09	1315549.72
658	14000360005	466695.22	1315555.05
659	14000360004	466714.04	1315555.62
660	14000360003	466734.85	1315535.95
661	14000360002	466761.55	1315522.18
662	14000360001	466778.97	1315523.03
663	14000360	466791.45	1315510.30
664	14000351	466844.51	1315553.48
665	14000348	466866.16	1315557.18
666	14000344	466893.40	1315547.61
667	14000338	466935.16	1315544.04
668	14000328	466996.57	1315548.88
669	14000321	467026.50	1315545.59
670	14000318	467051.66	1315537.34
671	14000316	467061.81	1315520.57
672	14000317	467061.34	1315501.93
673	14000319	467046.89	1315452.73
674	14000311	467074.35	1315400.18
675	14000308	467096.92	1315384.16
676	14000302	467122.66	1315381.65
677	14000295	467141.83	1315390.69
678	14000293	467145.96	1315410.12
679	14000298	467135.10	1315459.43
680	14000300	467134.35	1315480.21
681	14000296	467139.08	1315500.44
682	14000291	467157.35	1315521.17

683	14000278	467185.11	1315532.35
684	14000270	467232.82	1315530.33
685	14000264	467241.37	1315516.98
686	14000265	467240.94	1315500.04
687	14000272	467227.65	1315458.42
688	14000274	467219.22	1315417.91
689	14000273	467224.00	1315400.04
690	14000260	467274.33	1315350.12
691	14000252	467299.40	1315332.36
692	14000245	467320.95	1315331.61
693	14000242	467345.14	1315337.60
694	14000234	467380.93	1315354.43
695	14000223	467407.15	1315354.89
696	14000215	467432.35	1315344.76
697	14000205	467461.14	1315321.86
698	14000197	467494.75	1315309.06
699	14327119	467523.21	1315310.31
700	14327118001	467523.52	1315310.32
701	14327118	467555.41	1315218.24
702	14327115	467683.70	1314781.75
703	14327114	467797.73	1314386.97
704	14327116	467649.19	1313601.76
705	14327125011	467586.72	1313273.39
706	14327125010	467575.26	1313212.63
707	14327125009	467572.48	1313198.69
708	14327125008	467543.29	1313045.03
709	14327125007	467538.48	1313019.16
710	14327125006	467525.01	1312948.99
711	14327125005	467536.83	1312946.63
712	14327125004	467451.03	1312571.92
713	14327125003	466876.12	1312684.84
714	14327125002	466669.33	1311643.59
715	14327125001	466666.59	1311631.31
716	14327125000	466544.88	1311031.39
717	14329143002	467174.91	1310852.82
718	14329143001	467168.80	1310826.97
719	14329143	467128.47	1310646.58
720	14329142	467200.92	1310624.62
721	14000228	467394.18	1310572.30
722	14329135	467448.41	1310557.62
723	14329134	467509.52	1310540.88
724	14329133	467684.20	1310493.06
725	14329132	468227.30	1310339.88

726	14329130	468481.07	1310270.10
727	14329129	468635.93	1310227.52
728	14329127	469061.52	1310114.40
729	14000015001	469330.76	1310042.50
730	14000015	469368.96	1310032.29
731	1324444601	469386.31	1310027.66
732	13244446	469451.95	1310017.56
733	1324343401	470440.10	1309734.79

**Перечень координат характерных точек границ
Троицкого сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	44289	452120.47	1302537.56
2	14327569001	452133.35	1302688.81
3	14327569002	452139.62	1302714.07
4	14327570	452162.54	1303050.57
5	14327571	452156.05	1303188.00
6	14327574	452100.27	1303164.83
7	14327583	451693.33	1303067.84
8	14327588	451399.65	1303136.73
9	14327588001	451384.49	1303156.92
10	14327588002	451329.26	1303135.22
11	14327588003	451256.53	1303092.64
12	14327588004	451228.69	1303078.63
13	14327596	451215.83	1303130.96
14	14327596001	451200.08	1303155.18
15	14327601	451182.61	1303182.49
16	14327601001	451183.22	1303189.03
17	14327595	451200.67	1303379.58
18	14327595001	451227.99	1303475.79
19	14327595002	451263.52	1303735.58
20	14327595003	451251.66	1303736.93
21	14327595004	451229.09	1303738.98
22	14327595005	451241.26	1303783.91
23	14327595006	451246.57	1303810.68
24	14327598	451205.85	1303953.34
25	14327599	451202.72	1304440.20
26	14327595001	451197.23	1304445.69
27	14327595002	450727.42	1304929.35
28	14327595003	450747.96	1304941.75
29	14327595004	450715.60	1304981.96
30	14327595005	449980.86	1305758.78
31	14327595006	449970.84	1305768.42
32	14327595007	449014.53	1306752.13
33	14327595008	449003.75	1306749.63
34	14327647	449003.18	1306750.23
35	14327646	448994.12	1306759.84
36	14327646001	448984.65	1306769.89
37	14327646002	448839.28	1306935.71

38	14327653	448684.15	1307088.84
39	14327653001	448626.23	1307321.85
40	14327653002	448606.93	1307370.45
41	14327653003	448563.65	1307405.07
42	14327653004	448540.35	1307429.04
43	14327653005	448526.37	1307466.32
44	14327653006	448509.73	1307519.58
45	14327653007	448506.40	1307560.19
46	14327653008	448527.70	1307628.10
47	14327653009	448534.98	1307655.09
48	14327653010	448537.49	1307678.61
49	14327653011	448525.47	1307723.16
50	14327653012	448495.94	1307801.25
51	14327653013	448470.91	1307870.33
52	14327653014	448459.89	1307959.93
53	14327653015	448457.39	1308001.48
54	14327653016	448462.90	1308041.02
55	14327653017	448462.40	1308073.56
56	14327653018	448454.39	1308125.12
57	14327653019	448437.37	1308168.17
58	14327653020	448398.83	1308218.72
59	14327653021	448344.77	1308278.28
60	14327653022	448316.23	1308336.35
61	14327653023	448287.71	1308401.91
62	14327653024	448293.21	1308432.95
63	14327653025	448297.21	1308474.50
64	14327653026	448273.69	1308521.55
65	14327653027	448241.79	1308562.02
66	14327653028	448210.09	1308605.60
67	14327653029	448205.00	1308652.29
68	14327653030	448214.33	1308704.93
69	14327653031	448216.31	1308785.30
70	14327653032	448213.48	1308872.18
71	14327653033	448205.00	1308912.37
72	14327653034	448183.21	1308950.29
73	14327653035	448176.42	1308971.51
74	14327653036	448210.66	1309024.43
75	14327653037	448216.31	1309044.53
76	14327653038	448188.01	1309092.92
77	14327653039	448176.41	1309116.69
78	14327653040	448179.80	1309151.78
79	14327653041	448169.34	1309174.43
80	14327653042	448155.75	1309186.88

81	14327653043	448071.99	1309206.41
82	14327653044	448079.07	1309246.03
83	14327653045	448076.80	1309274.89
84	14327653046	448050.77	1309350.45
85	14327722	448032.68	1309408.56
86	14327707	448115.94	1309576.87
87	14327682	448373.57	1310444.20
88	14327657	448660.94	1311320.13
89	14327650	448827.27	1311878.35
90	14327643	449090.16	1312735.13
91	14327637	449515.21	1313902.32
92	14327635	449565.52	1314264.27
93	14327635001	449564.16	1314277.41
94	14327635002	449084.79	1314497.71
95	14327635003	449074.83	1314501.96
96	14327635004	448508.67	1314757.33
97	14327635005	448496.40	1314757.89
98	14327635006	448314.23	1314186.27
99	14327635007	447571.99	1314375.44
100	14327635008	447564.80	1314393.96
101	14327635009	447305.57	1314462.93
102	14327635010	447117.71	1314507.60
103	14327635011	447108.12	1314495.83
104	14327635012	446867.09	1314558.81
105	14327635013	446858.09	1314559.13
106	14327635014	446765.19	1314581.11
107	14327635015	446481.96	1314653.09
108	14327635016	446323.55	1314691.85
109	14327635017	446303.75	1314695.79
110	14005727	446299.50	1314559.80
111	14005731	446290.17	1314495.93
112	14005739	446256.36	1314403.12
113	14005749	446222.62	1314357.66
114	14005758	446176.24	1314311.44
115	14005771	446140.59	1314285.25
116	14005779	446071.94	1314264.22
117	14005780	446063.40	1314242.19
118	14005778	446090.28	1314177.68
119	14005778001	446105.19	1314155.23
120	14005764	446158.53	1314079.16
121	14005764001	446156.78	1314026.80
122	14327798	446168.42	1313992.81
123	14327798001	446198.73	1313904.33

124	14327798002	446200.90	1313898.00
125	14327798003	446206.26	1313801.73
126	14327798004	446188.59	1313631.67
127	14327798005	446182.61	1313579.92
128	14327798006	446173.97	1313505.40
129	14327798007	446141.68	1313345.74
130	14327798008	446094.08	1313037.22
131	14327798009	446046.78	1312818.57
132	14327798010	445999.83	1312451.53
133	14327798011	445996.13	1312358.27
134	14327804000	445997.41	1312329.66
135	14327797001	446052.26	1311943.95
136	14327797	446191.59	1311213.67
137	14327763005	446333.30	1310469.07
138	14327763004	446392.80	1310219.60
139	14327763003	446499.86	1309848.04
140	14327763002	446711.40	1309170.57
141	14327763001	446884.35	1308607.01
142	14327763	447051.04	1308064.47
143	14327791009	447144.56	1307767.81
144	14327791008	447276.58	1307340.14
145	14327791007	447350.37	1307119.49
146	14327791006	447433.95	1306871.58
147	14327791005	447441.88	1306849.38
148	14327791004	447433.08	1306847.24
149	14327791003	447282.78	1306818.09
150	14327791002	447102.18	1306780.34
151	14327791001	446909.98	1306742.22
152	14327791	446431.92	1306646.22
153	14327807	445891.59	1306544.87
154	44232	445498.52	1306470.32
155	44233	445535.08	1306251.26
156	44234	445587.69	1305952.97
157	44235	445661.38	1305547.31
158	44236	445711.49	1305161.60
159	44237	445833.53	1304491.61
160	19322235	445948.79	1303773.08
161	44238	445952.23	1303752.32
162	4423903	446035.54	1303249.94
163	4423902	446037.78	1303235.75
164	4423901	446038.03	1303234.13
165	44239	446041.43	1303213.59
166	44240	446155.89	1302869.18

167	44241	446282.17	1302207.35
168	44242	446478.54	1301160.17
169	44243	446387.80	1300892.69
170	44244	446031.75	1300879.65
171	44245	445908.52	1300144.13
172	19322233	445787.62	1299371.55
173	44246	445757.00	1299175.83
174	44247	445576.32	1298684.84
175	44248	445478.57	1298423.90
176	44249	445137.98	1298679.83
177	44250	445083.03	1298394.01
178	44251	445184.97	1298353.65
179	44252	445088.94	1298247.77
180	4425301	445138.89	1298222.64
181	44253	445241.90	1298170.82
182	44254	445240.54	1298105.15
183	44255	445098.62	1297982.57
184	44256	444967.57	1298018.88
185	44257	444888.32	1297893.59
186	44258	445006.89	1297864.37
187	44259	445007.74	1297758.73
188	44260	444927.60	1297722.67
189	44261	444797.89	1297624.54
190	44262	444585.94	1297662.34
191	44263	444500.96	1297455.69
192	44264	444585.59	1297210.16
193	44265	444758.21	1297111.16
194	44266	444912.56	1297118.75
195	44267	444998.92	1297105.28
196	44268	444942.36	1296934.19
197	44269	444863.72	1296715.01
198	44270	444798.18	1296555.86
199	44270001	444772.44	1296481.85
200	44270002	444739.96	1296420.03
201	44270003	444781.98	1296358.55
202	44270004	444858.53	1296235.89
203	44270005	444927.24	1296126.56
204	44270006	444982.88	1296040.40
205	44270007	445050.24	1295965.53
206	44270008	445131.13	1295910.00
207	44270009	445193.85	1295881.55
208	44270010	445250.70	1295867.94
209	44270011	445321.31	1295884.68

210	44270012	445369.72	1295909.39
211	44270013	445428.05	1295957.84
212	44270014	445485.67	1296014.27
213	44270015	445548.95	1296084.86
214	44270016	445628.08	1296161.82
215	44270017	445711.48	1296227.90
216	44270018	445786.45	1296270.75
217	44270019	445859.88	1296315.08
218	44270020	445929.00	1296351.78
219	44270022	445982.88	1296377.63
220	44270023	446063.09	1296401.66
221	44270024	446195.50	1296439.25
222	44270025	446341.90	1296476.69
223	44270026	446459.82	1296515.45
224	44270027	446544.29	1296559.05
225	44270028	446572.56	1296584.76
226	1901713	446569.81	1296593.52
227	44270029	446548.86	1296660.02
228	44270030	446530.74	1296790.71
229	44270031	446512.65	1296923.91
230	44270032	446484.88	1297134.72
231	44270033	446557.39	1297182.45
232	44270034	446618.03	1297241.81
233	44270035	446678.22	1297303.19
234	44270036	446715.45	1297375.79
235	44270037	446725.90	1297465.19
236	44270038	446710.97	1297518.84
237	44270039	446689.50	1297569.08
238	44270040	446656.43	1297610.43
239	44270041	446602.47	1297661.51
240	44270042	446570.10	1297720.85
241	44270043	446565.67	1297774.91
242	44270044	446567.68	1297822.38
243	44270045	446553.65	1297867.53
244	44270046	446514.51	1297948.95
245	44270047	446574.09	1298003.33
246	44270048	446673.20	1298060.27
247	44270049	446778.56	1298093.66
248	44270050	446862.72	1298108.27
249	44270051	446952.72	1298107.31
250	44270052	447069.72	1298106.57
251	44270053	447150.89	1298122.71
252	44270054	447214.59	1298141.54

253	44270055	447300.90	1298169.63
254	44270056	447380.90	1298169.29
255	44270057	447463.83	1298162.90
256	44270058	447529.07	1298137.22
257	44270059	447622.42	1298076.21
258	44270060	447717.59	1297996.70
259	44270061	447786.98	1297939.46
260	44270062	447912.58	1297853.63
261	44270063	447992.71	1297817.78
262	44270064	448037.66	1297812.80
263	44270065	448077.78	1297823.88
264	44270066	448104.19	1297863.11
265	44270067	448112.63	1297904.51
266	44270068	448098.08	1297947.17
267	44270069	448069.11	1297996.98
268	44270070	448010.25	1298058.11
269	44270071	447931.36	1298115.44
270	44270072	447877.61	1298140.01
271	44270073	447822.40	1298183.18
272	44270074	447783.28	1298222.64
273	44270075	447773.62	1298232.39
274	44270076	447713.74	1298309.28
275	44270077	447639.17	1298407.38
276	44270078	447585.68	1298511.17
277	44270079	447544.54	1298603.79
278	44270080	447531.55	1298672.99
279	44270081	447529.99	1298771.03
280	44270082	447532.52	1298807.49
281	44270083	447547.97	1298872.28
282	44270084	447564.20	1298921.54
283	44270085	447590.51	1298977.16
284	44270086	447628.47	1299042.11
285	44270087	447675.89	1299070.41
286	44270088	447726.34	1299100.68
287	44270089	447792.85	1299135.21
288	44270090	447871.36	1299169.56
289	44270091	447964.48	1299211.20
290	44270092	448042.57	1299250.56
291	44270093	448124.60	1299286.37
292	44270094	448218.38	1299304.49
293	44270095	448308.93	1299307.16
294	44270096	448365.72	1299292.83
295	44270097	448410.23	1299259.17

296	44270098	448586.68	1299151.58
297	44270099	448641.11	1299078.27
298	44271001	448703.22	1298948.84
299	44271002	448748.32	1298818.67
300	44271003	448777.49	1298728.23
301	4427100401	448785.50	1298707.55
302	44271004	448797.73	1298675.93
303	44271005	448955.88	1298412.08
304	44271006	448982.55	1298355.20
305	44271007	449013.25	1298300.24
306	44271008	449059.29	1298302.56
307	44271009	449116.12	1298325.23
308	44271010	449206.60	1298391.41
309	44271011	449309.84	1298474.90
310	44271012	449392.96	1298550.69
311	44271013	449447.09	1298593.40
312	44271014	449506.04	1298623.55
313	44271015	449573.76	1298638.05
314	44271016	449674.92	1298682.57
315	44271017	449731.39	1298714.25
316	44271018	449785.57	1298760.47
317	44271019	449824.76	1298806.89
318	44271020	449895.37	1298916.38
319	44271021	449910.77	1298943.65
320	44271022	449916.58	1298999.07
321	44271023	449916.66	1299020.67
322	44271024	449928.65	1299081.57
323	44271025	449961.92	1299177.32
324	44271026	449958.42	1299240.35
325	44271027	449976.28	1299285.71
326	44271028	449995.31	1299331.31
327	44271029	450048.29	1299412.13
328	44271030	450103.51	1299501.20
329	44271031	450154.62	1299577.79
330	44271032	450232.82	1299540.17
331	44271033	450359.01	1299438.15
332	44271034	450469.72	1299338.27
333	44271035	450557.08	1299383.06
334	44271036	450648.99	1299434.33
335	44271037	450662.10	1299474.11
336	44271038	450689.21	1299530.87
337	44271039	450682.72	1299622.94
338	44271040	450667.78	1299721.10

339	44271041	450650.84	1299819.29
340	44271042	450647.01	1299880.83
341	44271043	450647.63	1299938.33
342	44271044	450662.01	1300019.18
343	44271045	450667.46	1300106.63
344	44271046	450668.51	1300203.12
345	44271047	450669.25	1300272.12
346	44271048	450703.37	1300374.75
347	44271049	450772.04	1300575.02
348	44271050	450804.11	1300719.14
349	44271051	450814.79	1300782.08
350	44271052	450878.65	1300768.88
351	44277	450948.17	1300744.65
352	44278	451293.14	1300623.92
353	44279	451628.90	1300749.63
354	44280	451699.26	1300840.78
355	44281	451859.12	1301027.24
356	44282	451853.92	1301316.84
357	44283	452113.10	1301557.27
358	44284	452050.22	1301818.45
359	44285	452027.40	1301899.81
360	44286	452000.12	1302184.19
361	44287	452009.87	1302271.65
362	44288	452028.25	1302315.23

**Перечень координат характерных точек границ
Щучинского сельского поселения
Лискинского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	1432843401	433706.73	1332975.27
2	14328354014	433742.02	1333283.05
3	14328354013	433761.09	1333386.83
4	14328354012	433771.54	1333508.65
5	14328354011	433809.05	1333644.03
6	14328354010	433874.32	1333873.36
7	14328354009	434014.46	1334227.95
8	14328354008	434143.71	1334533.20
9	14328354007	434219.04	1334721.45
10	14328354006	434331.75	1335003.03
11	14328354005	434508.83	1335419.35
12	14328354004	434575.07	1335578.25
13	14328354003	434662.57	1335762.97
14	14328354002	434764.67	1335999.24
15	14328354001	434873.26	1336221.02
16	14328354	435000.25	1336480.34
17	14328349	435077.22	1336655.69
18	14328344	435198.76	1336867.77
19	14328341	435242.45	1336963.86
20	14328339	435280.53	1337022.72
21	14328334	435334.57	1337132.24
22	14328331	435390.92	1337285.81
23	14328328	435424.11	1337358.29
24	14328320	435562.57	1337690.55
25	14328317	435601.72	1337825.69
26	14328304	435688.76	1338069.71
27	14328298	435779.97	1338324.00
28	14328281	435867.73	1338486.81
29	14328263	435944.40	1338600.66
30	14328241	435997.99	1338658.99
31	14328226	436039.69	1338715.01
32	14328220	436073.11	1338780.50
33	14328213	436107.15	1338878.20
34	14328210	436129.93	1339006.62
35	14328208	436150.11	1339175.79
36	14328206	436163.42	1339340.00
37	14328205	436168.78	1339374.69

38	14328204	436173.08	1339402.55
39	14328202	436182.24	1339527.00
40	14328201	436191.91	1339589.55
41	14328199	436237.11	1339739.59
42	14328198	436259.01	1339822.26
43	14328194	436305.47	1339950.24
44	14328191	436345.21	1340080.04
45	14328188	436388.10	1340197.92
46	14328186	436414.65	1340258.46
47	14328175	436469.84	1340399.84
48	14328171	436534.89	1340525.77
49	14328166	436596.78	1340663.64
50	14328146	436752.10	1340906.55
51	14328136	436906.70	1341112.19
52	14328132	437032.66	1341236.97
53	14328126	437318.60	1341448.75
54	14328123	437390.23	1341491.96
55	14328117	437544.13	1341613.85
56	14328113	437609.02	1341658.84
57	14328104	437651.58	1341678.66
58	14328093	437710.93	1341689.78
59	1432809001	437725.84	1341734.88
60	1432845068	437622.62	1341815.26
61	1432845067	437666.16	1341877.65
62	1432845066	437692.49	1341951.62
63	1432845065	437706.65	1342020.52
64	1432845064	437709.68	1342072.20
65	1432845063	437699.51	1342144.15
66	1432845062	437653.85	1342263.73
67	1432845061	437602.12	1342353.92
68	1432845060	437542.30	1342415.74
69	1432845059	437482.48	1342448.17
70	1432845058	437402.39	1342474.53
71	1432845057	437322.39	1342498.96
72	1432845056	437135.88	1342528.43
73	1432845055	436874.52	1342567.59
74	1432845054	436769.21	1342572.32
75	1432845053	436636.63	1342564.86
76	1432845052	436483.95	1342545.62
77	1432845051	436351.37	1342509.99
78	1432845050	436276.92	1342483.76
79	1432845049	436192.22	1342441.14
80	1432845048	436098.21	1342377.57

81	1432845047	436019.18	1342299.55
82	1432845046	435928.67	1342195.79
83	1432845045	435880.76	1342114.91
84	1432845044	435845.74	1342044.85
85	1432845043	435829.75	1341959.51
86	1432845042	435837.66	1341853.21
87	1432845041	435853.85	1341750.20
88	1432845040	435878.94	1341620.44
89	1432845039	435886.30	1341488.83
90	1432845038	435863.95	1341380.65
91	1432845037	435791.19	1341183.79
92	1432845036	435783.35	1341163.06
93	1432845035	435727.60	1341070.31
94	1432845034	435657.23	1340994.17
95	1432845033	435615.12	1340963.26
96	1432845032	435580.98	1340939.52
97	1432845031	435493.56	1340870.43
98	1432845030	435441.44	1340828.87
99	1432845029	435377.58	1340776.80
100	1432845028	435333.65	1340744.69
101	1432845027	435278.71	1340699.86
102	1432845026	435205.86	1340642.66
103	1432845025	435161.24	1340618.08
104	1432845024	435112.36	1340572.59
105	1432845023	435072.96	1340532.99
106	1432845022	435029.26	1340499.00
107	1432845021	434998.85	1340466.97
108	1432845020	434962.20	1340412.13
109	1432845019	434917.84	1340343.89
110	1432845018	434867.51	1340252.56
111	1432845017	434808.30	1340129.36
112	1432845016	434778.44	1340083.50
113	1432845015	434757.28	1340059.31
114	1432845014	434709.41	1340027.67
115	1432845013	434618.55	1339982.75
116	1432845012	434517.48	1339949.06
117	1432845011	434450.10	1339930.69
118	1432845010	434345.97	1339925.59
119	1432845009	434158.12	1339966.42
120	1432845008	434097.89	1339983.78
121	1432845007	433989.67	1340025.64
122	1432845006	433865.12	1340111.40
123	1432845005	433847.69	1340141.13

124	1432845004	433834.47	1340172.25
125	1432845003	433782.57	1340228.15
126	1432845002	433701.08	1340294.26
127	1432845001	433618.15	1340341.79
128	14328450	433577.93	1340360.22
129	14328453	433519.65	1340366.41
130	14328454	433460.15	1340353.12
131	14328455	433402.87	1340322.83
132	14328456	433378.84	1340305.48
133	14328457	433346.67	1340261.16
134	14328458	433311.02	1340211.81
135	14328459	433290.80	1340172.35
136	14328463	433268.05	1340089.70
137	14328464	433261.15	1339994.88
138	14328462	433268.12	1339872.68
139	14328460	433276.64	1339787.74
140	14328461	433273.52	1339713.20
141	1432847305	433259.72	1339680.96
142	1432847304	433229.10	1339625.44
143	1432847303	433189.28	1339547.85
144	1432847302	433134.15	1339507.02
145	1432847301	433063.71	1339476.39
146	14328473	432973.90	1339448.42
147	14328474	432936.66	1339448.27
148	14328475	432814.88	1339496.08
149	14328476	432755.21	1339519.51
150	14328478	432641.08	1339614.06
151	14328481	432514.81	1339722.62
152	14328483	432395.78	1339823.35
153	14328484	432322.24	1339913.83
154	14328485	432258.16	1340011.76
155	14328487	432203.48	1340114.58
156	14328489	432186.58	1340158.99
157	14328492	432159.10	1340268.05
158	14328494	432129.17	1340381.39
159	14328495	432123.58	1340484.91
160	14328493	432129.90	1340720.43
161	14328496	432117.69	1340788.49
162	14328497	432081.51	1340885.01
163	14328498	432074.62	1340922.44
164	14328499	432045.57	1340994.23
165	14328501	432000.77	1341040.06
166	14328503	431941.21	1341066.69

167	14328504	431827.60	1341055.41
168	14328505	431771.45	1341040.44
169	14328506	431693.71	1341003.01
170	14328509	431596.45	1340919.36
171	14328510	431594.95	1340886.33
172	14328511	431589.58	1340871.18
173	14328512	431566.19	1340843.68
174	14328513	431511.64	1340823.59
175	14328514	431476.09	1340823.46
176	14328516	431435.71	1340835.29
177	14328518	431367.03	1340871.43
178	14328520	431319.16	1340933.42
179	14328523	431283.02	1340946.02
180	14328524	431252.09	1340965.29
181	14328525	431224.51	1340982.80
182	14328530	431121.13	1341018.79
183	14328539	430990.13	1341070.59
184	14328540	430948.35	1341097.71
185	1432855507	430891.64	1341126.41
186	1432855506	430795.37	1341167.66
187	1432855505	430673.57	1341193.20
188	1432855504	430557.66	1341242.31
189	1432855503	430474.76	1341290.24
190	1432855502	430429.67	1341296.08
191	1432855501	430402.00	1341304.67
192	14328555	430336.47	1341310.08
193	14328557	430287.11	1341295.82
194	14328558	430244.90	1341257.68
195	14328559	430217.08	1341220.09
196	14328560	430193.34	1341174.80
197	14328562	430159.22	1341074.61
198	14328564	430131.96	1340979.38
199	14328565	430107.20	1340838.32
200	14328566	430079.89	1340697.31
201	14328567	430054.77	1340624.92
202	14328568	430037.31	1340597.30
203	14328569	430008.33	1340586.86
204	14328572	429984.73	1340591.58
205	14328575	429933.81	1340627.36
206	14328577	429821.96	1340662.67
207	14328580	429747.35	1340698.92
208	14328582	429720.70	1340720.65
209	14328584	429661.62	1340771.85

210	14328586	429589.31	1340838.58
211	14328588	429532.09	1340898.22
212	14328589	429477.79	1340934.07
213	14328593	429355.02	1341017.07
214	14328595	429285.78	1341067.63
215	14328596	429243.14	1341093.92
216	14328599	429174.34	1341124.12
217	14328603	429113.34	1341163.50
218	14328606	429018.52	1341204.40
219	14328609	428949.89	1341243.08
220	14328610	428857.97	1341302.57
221	14328612000	428800.38	1341337.92
222	14328613	428775.39	1341292.46
223	14328613001	428737.84	1341293.17
224	14328613002	428704.55	1341281.12
225	14328613003	428660.63	1341227.99
226	14328613004	428524.61	1341210.28
227	14328613005	428518.23	1341196.82
228	14328613006	428513.98	1341155.73
229	14328613007	428496.98	1341125.97
230	14328613008	428482.10	1341100.47
231	14328613009	428472.90	1341096.93
232	14328613010	428482.10	1341057.26
233	14328613011	428476.44	1341033.88
234	14328613012	428464.39	1341038.13
235	14328613013	428456.60	1341070.72
236	14328613014	428445.98	1341087.01
237	14328613015	428381.51	1340985.71
238	14328613016	428190.38	1341025.13
239	14328613017	428053.51	1341186.19
240	14328613018	427873.03	1341159.64
241	14328613019	427685.48	1340928.81
242	14328613020	427640.63	1340879.53
243	14328613021	428023.47	1340580.58
244	14328613022	428032.96	1340572.86
245	14328613023	428037.07	1340541.44
246	14328613024	428212.56	1339541.80
247	14328613025	427827.56	1339055.41
248	14328613026	427432.45	1338551.00
249	14328613027	427426.52	1338543.08
250	14328613028	426990.93	1338000.02
251	14328613029	426569.82	1337478.11
252	14328613030	426554.81	1337465.69

253	14328613031	426052.67	1336812.74
254	14328613032	425814.51	1336569.72
255	1432872801	425760.03	1336510.39
256	1432872802	425818.65	1336431.73
257	1432872803	425830.41	1336411.49
258	1432872804	425867.71	1336372.66
259	14328723	425875.39	1336353.98
260	14328715	426080.74	1336064.34
261	14328714	426125.06	1335992.72
262	14328713	426244.27	1335825.93
263	1432871301	426255.13	1335808.28
264	1432871302	426600.22	1335329.16
265	1432871303	426617.44	1335304.47
266	1432871304	426684.91	1335212.47
267	1432871305	427064.61	1334684.30
268	1432871306	426876.25	1334204.58
269	14328720	425965.34	1332991.30
270	14328694	426650.07	1332481.14
271	1432869401	427078.83	1332155.14
272	1432869402	427077.58	1332150.98
273	14010583	427173.92	1332076.92
274	1401058301	427421.93	1331891.27
275	1401058302	427451.67	1331869.01
276	14010548	427495.80	1331835.98
277	1401054801	427575.74	1331777.41
278	14010462	427872.33	1331563.88
279	14010448	427918.23	1331529.99
280	14010363	428199.48	1331322.31
281	1401036301	428462.53	1331120.65
282	14010263	428475.86	1331110.43
283	1401026301	428484.25	1331104.08
284	1401026302	428484.28	1331102.61
285	1401026303	428486.45	1331102.26
286	1401026304	428944.25	1330755.94
287	1401026305	429032.15	1330699.92
288	1401026306	429053.24	1330685.59
289	1401026307	429090.64	1330670.97
290	1432858500	429651.35	1330260.67
291	14328573	429974.58	1330492.87
292	14328556	430299.14	1330705.28
293	14328556001	430423.15	1330806.86
294	14328556002	430446.90	1330847.76
295	14328556003	430609.18	1330984.97

296	14328556004	430657.99	1331031.15
297	14328556005	430718.51	1331084.53
298	14328556006	430791.95	1331150.70
299	14328556007	430811.12	1331167.86
300	14328556008	430850.92	1331196.93
301	14328556009	430867.02	1331200.82
302	14328556010	430949.20	1331219.68
303	14328556011	430977.80	1331223.70
304	14328556012	430978.65	1331223.88
305	14328556013	430990.35	1331225.86
306	14328556014	431040.71	1331225.07
307	14328556015	431058.17	1331222.88
308	14328556016	431088.31	1331226.23
309	14328556017	431095.08	1331229.79
310	14328556018	431111.13	1331239.52
311	14328556019	431129.09	1331265.79
312	14328556020	431160.54	1331304.54
313	14328556021	431178.54	1331324.93
314	14328556022	431201.41	1331355.90
315	14328556023	431229.34	1331388.39
316	14328556024	431241.68	1331405.70
317	14328556025	431240.49	1331408.84
318	14328556026	431321.14	1331513.02
319	14328556027	431380.39	1331539.70
320	14328556028	431450.66	1331550.77
321	14328556029	431468.28	1331560.25
322	14328556030	431530.01	1331588.11
323	14328556031	431555.82	1331603.17
324	14328556032	431608.28	1331638.27
325	14328556033	431637.97	1331686.42
326	14328556034	431645.32	1331697.52
327	14328556035	431630.97	1331711.73
328	14328556036	431779.16	1331836.66
329	14328556037	431832.50	1331871.18
330	14328556038	432146.32	1332131.65
331	14328556039	432384.82	1332307.38
332	14328556040	432602.01	1332387.74
333	14328556041	432827.30	1332570.99
334	14328556042	432882.52	1332610.32
335	14328556043	432900.82	1332631.67
336	14328556044	433355.03	1333092.07
337	14009195	433416.29	1333155.15
338	14009161	433491.87	1333118.20

339	1400916101	433508.67	1333105.79
-----	------------	-----------	------------

».

Статья 2

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

30.12.2014

209-03

г. Воронеж

**А.В. Гордеев**