



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

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

Принят областной Думой 4 июня 2015 года

Статья 1

Внести в Закон Воронежской области от 23 декабря 2004 года № 90-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Новоусманского и Рамонского районов» (Коммуна, 2004, 28 декабря, 2005, 17 февраля; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2014, 31 декабря) следующие изменения:

1) подраздел V раздела «Текстовое описание границ Новоусманского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1 изложить в следующей редакции:

«V. Линия прохождения границы Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 21901 границ Новоусманского, Каширского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 219.

От точки 219 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль Юго-Восточной железной дороги до точки 215.

От точки 215 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль лесопитомника до точки стыка 20607 границ Воронежского, Никольского сельских поселений Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

От точки стыка 20607 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесопитомника вдоль западной стороны индустриального парка «Масловский», пересекает лесную полосу, далее по северной стороне лесной полосы до точки 205.

От точки 205 линия границы идет в северо-западном направлении по территории индустриального парка «Масловский» до точки 20101.

От точки 20101 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «от автодороги Воронеж – Нововоронеж до улицы 206-й Стрелковой Дивизии» до точки 200.

От точки 200 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 190003.

От точки 190003 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж – Нововоронеж, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 190001.

От точки 190001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги до точки 190.

От точки 190 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 188.

От точки 188 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 187.

От точки 187 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж вдоль западной стороны лесной полосы до точки 183.

От точки 183 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 180.

От точки 180 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 175.

От точки 175 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне автомобильной дороги до точки 174.

От точки 174 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж, по лесной полосе, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 163.

От точки 163 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по южной стороне территории, занятой насосной станцией, до точки 162.

От точки 162 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне территории, занятой насосной станцией, до точки 161.

От точки 161 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 160.

От точки 160 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 15801.

От точки 15801 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 156.

От точки 156 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское), далее по южной стороне режимного объекта до точки 15101.

От точки 15101 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне режимного объекта до точки 14701.

От точки 14701 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по южной стороне лесной полосы до точки 146.

От точки 146 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13506.

От точки 13506 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13504.

От точки 13504 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 134.

От точки 134 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 133.

От точки 133 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 127.

От точки 127 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 121.

От точки 121 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж, далее пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – п. 1-го отд. свх «Масловский» – п. Никольское, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу, затем по западной стороне автомобильной дороги до точки стыка 114 границ Никольского, Отраденского сельских поселений Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

От точки стыка 114 линия границы в западном направлении пересекает лесную полосу, пересекает грунтовую дорогу, далее идет по лесной полосе, по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка до точки 113.

От точки 113 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка до точки 112.

От точки 112 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль южной стороны приусадебных земельных участков по улицам Яблочная, Вишневая, Абрикосовая, Грушевая, Лесная, Юбилейная, Левобережная, Никольская села Александровка до точки 109.

От точки 109 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесного массива вдоль улиц Никольская и Сосновая села Александровка, далее по лесному массиву, пересекает балку, снова по лесному массиву, затем по восточной стороне лесного массива до точки 106.

От точки 106 линия границы в северо-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, далее идет по лесной полосе, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы до точки 100.

От точки 100 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 98.

От точки 98 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает подъездные железнодорожные пути, далее по территории производственной площадки до точки 96.

От точки 96 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной площадки, пересекает подъездные железнодорожные пути, снова по территории производственной площадки до точки 94.

От точки 94 линия границы идет в северо-восточном направлении по территории производственной площадки до точки 92.

От точки 92 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной площадки до точки 91.

От точки 91 линия границы идет в юго-западном направлении по территории производственной площадки до точки 8901.

От точки 8901 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной площадки, далее по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, пересекает лесную полосу, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной и северной сторон автозаправочной станции до точки 83.

От точки 83 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны автозаправочной станции до точки 82.

От точки 82 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 74.

От точки 74 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и «Воронеж – Тамбов», затем пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» до точки 59.

От точки 59 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и «Воронеж – Тамбов» до точки 51.

От точки 51 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 48.

От точки 48 линия границы идет в общем восточном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Ярослава Белова поселка Отрадное до точки 32.

От точки 32 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Софьинская города Воронеж, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по восточной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усманский поселка Отрадное до точки 23.

От точки 23 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усман-

ский поселка Отрадное, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по южной стороне приусадебных земельных участков по улицам Лапшова, Тиханкина, Репненская, Рыбацкая города Воронеж, по пойме реки Усмань, далее по древесно-кустарниковой растительности, снова по пойме реки Усмань до точки 8.

От точки 8 линия границы идет в северо-западном направлении по старице реки Усмань до точки 6.

От точки 6 линия границы идет в северо-восточном направлении по старице реки Усмань, по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 2 границ Отрадненского, Бабяковского сельских поселений Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

От точки стыка 2 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Усмань до точки 1293.

От точки 1293 линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Усмань, далее идет по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1289.

От точки 1289 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1286.

От точки 1286 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1272.

От точки 1272 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1258.

От точки 1258 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1257.

От точки 1257 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1251.

От точки 1251 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Нефтяник» до точки 1249.

От точки 1249 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги Новая Усмань – Сомово до точки 1239.

От точки 1239 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Новая Усмань – Сомово, далее идет по дре-

весно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу, далее по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское», далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 1235.

От точки 1235 линия границы идет в юго-западном направлении по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское» до точки 1234.

От точки 1234 линия границы идет в северо-восточном направлении по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское», далее по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы вдоль садоводческого некоммерческого товарищества «Большая семья» и садоводческого некоммерческого товарищества «Сувенир-2», пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 1231.

От точки 1231 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 1230.

От точки 1230 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1229.

От точки 1229 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1228.

От точки 1228 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 1225.

От точки 1225 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 1223.

От точки 1223 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 122004.

От точки 122004 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы вдоль электроподстанции Воронежская, пересекает автомобильную дорогу, далее по лесному массиву до точки стыка 16177846 границ Бабяковского, Воленского сельских поселений Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

От точки стыка 16177846 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, далее по границе Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества и Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 1617890205 границ Воленского, Шуберского сельских поселений Новоусманского муниципального района и городского округа город Воронеж.

От точки стыка 1617890205 линия границы идет в западном направлении по лесным кварталам 120,119,118,117 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1201.

От точки 1201 линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 109 и 110 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), далее пересекает автомобильную дорогу п. Воля – Сомово до точки 117308.

От точки 117308 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 117303.

От точки 117303 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 117302.

От точки 117302 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 1173.

От точки 1173 линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 102 и 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1171.

От точки 1171 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному кварталу 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1169.

От точки 1169 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по лесным кварталам 103 и 93 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Лесная и Березовая поселка Шуберское до точки 1140.

От точки 1140 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков по улице Березовая поселка Шуберское до точки 113008.

От точки 113008 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1130.

От точки 1130 линия границы идет в северо-восточном направлении по границе Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества и Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 112601.

От точки 112601 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 60 и 71, 59 и 70, 59 и 69, 56 и 69, 56 и 68 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1126.

От точки 1126 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесного квартала 68 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков поселка Стахановский до точки 111508.

От точки 111508 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков поселка Стахановский, далее по южной стороне лесного квартала 56 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111402.

От точки 111402 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 55 и 67 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111401.

От точки 111401 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 55 и 67 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает автомобильную дорогу Сомово – Маклок, затем по южной стороне лесных кварталов 54 и 55 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны автомобильной дороги Сомово – Маклок, далее между лесными кварталами 54 и 53, 48 и 47, 41 и 42 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), по лесному массиву до точки 1107.

От точки 1107 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, далее по лесным кварталам 36 и 31 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1099.

От точки 1099 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1092.

От точки 1092 линия границы идет в общем северном направлении по реке Усмань, далее по лесным кварталам 11 и 1 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по границе Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества и Левобережного участкового лесничества Пригородного лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 998 границ Новоусманского, Рамонского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 82933,9 м.

Общая протяженность границ Новоусманского муниципального района составляет 248270,6 м.»;

2) 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
Новоусманского и Рамонского районов»
от 23.12.2004 № 90-ОЗ*

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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	998	532819.85	1311929.00
2	0703202	532825.08	1312170.36
3	0703201	532825.03	1312202.62
4	07032	532824.53	1312520.38
5	07031	532824.75	1312874.39
6	07030	532823.54	1313176.40
7	07029	532822.71	1313550.43
8	07028	532822.16	1313888.23
9	07027	532822.44	1314077.24
10	07026	532821.83	1314450.26
11	07025	532820.29	1314675.26
12	07024	532818.81	1315046.78
13	07023	532820.51	1315594.80
14	25224213	532821.06	1315768.61
15	07022	532822.16	1316138.33
16	07021	532824.09	1316214.31
17	0701901	533301.10	1316234.23
18	07019	533171.36	1316693.28
19	0701608	532965.44	1317409.30
20	0701607	532757.65	1318105.57
21	0701606	532474.56	1319054.54
22	0701605	532360.93	1319435.46
23	0701604	532166.73	1320086.44
24	0701603	532066.74	1320421.46
25	0701602	532048.37	1320483.15
26	0701601	532029.82	1320545.32
27	07016	531741.03	1321513.27
28	025224190	531227.99	1323232.85
29	07015	531129.15	1323564.06
30	25224189	530875.27	1324414.96
31	07142427	530818.28	1324605.97
32	07009014	530649.17	1325172.79
33	07009013	530640.04	1325172.06
34	07009012	530493.66	1325144.21
35	07009011	530485.40	1325142.59
36	07009010	530465.75	1325138.70
37	07009009	530451.81	1325136.02
38	07009008	530420.82	1325130.09

39	07009007	530407.47	1325127.53
40	07009006	530403.09	1325126.69
41	07009005	530396.32	1325115.91
42	07009004	530392.32	1325109.54
43	07009003	530384.00	1325096.27
44	07009002	530236.85	1324934.36
45	07009001	530124.49	1324810.73
46	07009	530120.62	1324804.62
47	77017017	530096.51	1324767.69
48	77017016	530052.00	1324772.64
49	77017015	529968.14	1324690.80
50	77017014	529937.00	1324657.77
51	77017013	529901.90	1324626.39
52	77017012	529854.73	1324596.26
53	77017011	529828.98	1324588.08
54	77017010	529797.71	1324560.43
55	77017009	529744.41	1324517.41
56	77017008	529667.21	1324460.86
57	77017007	529628.35	1324518.07
58	77017006	529567.37	1324482.01
59	77017005	529531.98	1324557.37
60	77017004	529451.46	1324545.92
61	77017003	529327.25	1324463.56
62	77017002	529245.08	1324405.33
63	77017001	529222.11	1324390.62
64	77017	529196.10	1324357.63
65	77016	529277.14	1324294.61
66	77015	529141.82	1324137.96
67	77014	529089.00	1324208.65
68	77013	528887.96	1323945.53
69	77012	528860.30	1323873.64
70	77011	528841.51	1323666.92
71	7701002	528741.64	1323625.70
72	7701001	528719.21	1323614.72
73	77010	528670.84	1323593.73
74	77009	528629.15	1323543.30
75	7700801	528641.45	1323232.85
76	77008	528643.65	1323177.31
77	77007	528655.49	1323084.50
78	77006	528607.17	1323088.97
79	7700501	528512.87	1323232.85
80	77005	528479.98	1323283.03
81	77004	528409.63	1323322.91

82	77003	528333.36	1323326.78
83	7700201	528394.96	1323232.85
84	77002	528431.86	1323176.57
85	77001	528538.76	1323098.51
86	7700001	528502.52	1323070.06
87	77000	528371.48	1322967.18
88	1167102	528297.67	1323136.08
89	1167101	528255.38	1323232.85
90	11671	528250.28	1323244.50
91	11670	528196.91	1323398.42
92	1166902	528140.76	1323540.95
93	1166901	527992.82	1323916.47
94	11669	527990.69	1323921.86
95	1166802	527980.62	1323915.91
96	1166801	527906.10	1323871.91
97	11668	527539.95	1323655.71
98	11667	527090.65	1323389.47
99	1166603	526913.98	1323283.53
100	1166602	526845.90	1323242.71
101	1166601	526829.45	1323232.85
102	11666	526817.62	1323225.75
103	1166501	526813.38	1323232.85
104	11665	526600.56	1323588.85
105	11653041	526600.81	1323590.50
106	11653040	526591.48	1323603.64
107	11653039	526432.38	1323668.80
108	07133203	526471.88	1323691.96
109	11653037	526467.55	1323699.13
110	11653036	526458.09	1323714.80
111	11653035	526347.47	1323897.92
112	11653034	526021.79	1323723.40
113	11653033	526005.35	1323756.62
114	11653032	525998.75	1323753.54
115	11653031	525988.13	1323749.14
116	11653030	525950.25	1323835.45
117	11653029	525931.89	1323861.95
118	11653028	525912.35	1323870.94
119	11653027	525872.42	1323873.59
120	11653026	525823.74	1323856.42
121	11653025	525689.94	1323791.10
122	11653024	525639.63	1323763.06
123	11653023	525646.29	1323750.37
124	11653022	525674.80	1323704.41

125	11653021	525677.38	1323700.55
126	11653020	525613.51	1323463.78
127	11653019	525529.26	1323397.12
128	11653018	525523.69	1323401.14
129	11653017	525489.15	1323426.06
130	11653016	525483.77	1323430.51
131	11653015	525459.18	1323440.14
132	11653014	525407.44	1323444.93
133	11653013	525374.65	1323439.85
134	11653012	525421.85	1323347.61
135	11653011	525362.19	1323317.52
136	11653010	525355.96	1323314.38
137	11653009	525239.16	1323354.50
138	11653008	525226.10	1323358.48
139	11653007	525095.97	1323402.22
140	11653006	525005.54	1323433.12
141	11653005	524971.04	1323450.40
142	11653004	524853.78	1323485.85
143	11653003	524849.90	1323486.79
144	11653002	524582.22	1323574.16
145	11653001	524614.49	1323647.99
146	11653	524793.03	1324056.43
147	1165201	524997.27	1324501.96
148	11652	525003.47	1324515.49
149	11651	525141.15	1324810.80
150	11141050	525136.50	1324890.00
151	11141049	525107.00	1324903.00
152	11141048	525064.50	1324944.00
153	11141047	525045.00	1324965.50
154	11141046	525026.00	1324984.00
155	11141045	524997.50	1325031.00
156	11141044	524970.50	1325069.00
157	11141043	524946.50	1325124.00
158	11141042	524947.00	1325163.50
159	11141041	524959.00	1325188.50
160	11141040	524986.50	1325234.50
161	11141039	525014.00	1325302.00
162	11141038	525048.00	1325372.50
163	11141037	525059.00	1325372.50
164	11141036	525095.50	1325354.50
165	11141035	525137.61	1325324.37
166	11141034	525158.49	1325309.70
167	11141033	525179.38	1325295.53

168	11141032	525201.78	1325284.84
169	11141031	525208.78	1325283.28
170	11141030	525224.77	1325282.15
171	11141029	525234.72	1325276.05
172	11141028	525239.66	1325269.03
173	11141027	525239.62	1325264.03
174	11141026	525234.06	1325256.57
175	11141025	525223.45	1325243.66
176	11141024	525224.35	1325232.15
177	11141023	525240.26	1325221.02
178	11141022	525255.20	1325212.90
179	11141021	525265.56	1325196.31
180	11141020	525272.82	1325167.75
181	11141019	525281.61	1325142.18
182	11141018	525300.87	1325112.52
183	11141017	525323.70	1325091.83
184	11141016	525343.96	1325062.16
185	11141015	525366.64	1325023.97
186	11141014	525401.91	1324996.18
187	11141013	525421.72	1324972.52
188	11141012	525446.47	1324941.81
189	11141011	525460.77	1324918.19
190	11141010	525474.05	1324890.58
191	11141009	525495.47	1324881.90
192	11141008	525520.31	1324861.70
193	11141007	525534.18	1324845.58
194	11141006	525553.02	1324826.93
195	11141005	525579.31	1324800.71
196	11141004	525600.10	1324784.54
197	11141003	525629.08	1324773.30
198	11141002	525654.48	1324760.09
199	11141001	525677.81	1324739.90
200	11641	525699.14	1324714.92
201	1164001	525704.33	1324728.11
202	11640	525756.62	1324860.97
203	11639	525811.75	1325005.75
204	1163604	525982.13	1325470.26
205	1163603	526040.05	1325521.52
206	1163602	526071.82	1325583.28
207	1163601	526289.14	1325774.87
208	11636	526464.23	1325922.45
209	1163501	526525.97	1325959.69
210	11635	526733.65	1326084.96

211	11634	526771.90	1326119.48
212	11633	526766.71	1326166.40
213	1163014	526834.38	1326357.76
214	1163013	526906.19	1326358.14
215	1163012	526910.57	1326369.44
216	1163011	526914.79	1326408.11
217	1163010	526907.79	1326425.06
218	1163009	526861.30	1326448.79
219	1163008	526899.11	1326522.91
220	1163007	526911.75	1326541.11
221	1163006	526944.88	1326654.18
222	1163005	526964.25	1326689.40
223	1163004	526978.55	1326722.92
224	1163003	527004.09	1326789.64
225	1163002	527002.35	1326803.27
226	1163001	526998.86	1326805.95
227	11630	527009.88	1326834.81
228	11629	527039.69	1326957.18
229	11117055	527047.89	1327020.82
230	11117054	527057.31	1327033.38
231	11117053	527064.73	1327047.42
232	11117052	527074.13	1327063.98
233	11117051	527086.88	1327104.56
234	11117050	527109.26	1327125.19
235	11117049	527126.69	1327137.30
236	11117048	527152.09	1327153.45
237	11117047	527160.99	1327170.00
238	11117046	527168.87	1327190.55
239	11117045	527142.83	1327197.40
240	11117044	527111.75	1327210.71
241	11117043	527111.14	1327229.21
242	11117042	527111.05	1327243.71
243	11117041	527122.50	1327251.77
244	11117040	527134.45	1327260.35
245	11117039	527148.80	1327284.93
246	11117038	527167.17	1327307.04
247	11117037	527184.58	1327322.15
248	11117036	527202.48	1327338.26
249	11117035	527218.86	1327358.85
250	11117034	527225.21	1327383.39
251	11117033	527218.52	1327416.35
252	11117032	527206.83	1327448.28
253	11117031	527190.19	1327471.18

254	11117030	527172.12	1327482.08
255	11117029	527156.51	1327500.48
256	11117028	527156.43	1327514.48
257	11117027	527163.34	1327529.32
258	11117026	527175.68	1327575.60
259	11117025	527181.04	1327579.63
260	11117024	527183.85	1327610.65
261	11117023	527160.22	1327654.13
262	11117022	527137.26	1327668.69
263	11117021	527112.82	1327698.74
264	11117020	527117.40	1327732.73
265	11117019	527140.96	1327758.68
266	11117018	527176.53	1327792.10
267	11117017	527197.10	1327822.55
268	11117016	527217.67	1327854.50
269	11117015	527242.41	1327870.95
270	11117014	527266.74	1327882.39
271	11117013	527292.74	1327883.84
272	11117012	527326.24	1327883.76
273	11117011	527357.24	1327884.69
274	11117010	527383.24	1327885.13
275	11117009	527418.25	1327888.05
276	11117008	527442.27	1327897.50
277	11117007	527459.80	1327907.96
278	11117006	527462.91	1327915.62
279	11117005	527472.36	1327938.93
280	11117004	527464.42	1327965.44
281	11117003	527444.01	1328005.00
282	11117002	527443.59	1328039.50
283	11117001	527451.48	1328062.48
284	11617	527467.65	1328083.28
285	11616	527368.58	1328424.32
286	1161501	527376.33	1328513.25
287	11615	527381.98	1328578.11
288	1161402	527385.16	1328611.90
289	1161401	527387.51	1328636.87
290	11614	527388.36	1328645.93
291	1161301	527401.69	1328780.01
292	11613	527433.48	1329099.57
293	1161201	527465.76	1329414.22
294	11612	527500.64	1329754.20
295	11611	527566.89	1330342.28
296	1161002	527570.44	1330370.95

297	1161001	527572.39	1330386.84
298	11610	527600.64	1330614.79
299	11609	527561.70	1330975.89
300	11608	527542.45	1331618.83
301	1160602	527526.03	1331968.73
302	1160601	527525.44	1331990.74
303	11606	527519.18	1332413.19
304	11605	527562.51	1332796.24
305	1160402	527598.13	1333090.54
306	1160401	527600.87	1333113.15
307	11604	527605.84	1333154.18
308	1160301	527626.57	1333157.01
309	11603	527896.07	1333193.75
310	1160202	528051.89	1333219.31
311	1160201	528396.88	1333275.89
312	11602	528425.31	1333286.72
313	1160102	528363.22	1333461.81
314	1160101	528334.46	1333656.91
315	11601	528278.37	1333764.27
316	11600	528477.97	1334357.05
317	11599	528518.36	1334879.63
318	11598	529084.52	1334821.13
319	11597	529438.21	1334785.48
320	1159106	529620.62	1334765.07
321	1159105	529699.53	1334754.87
322	1159104	530101.03	1334711.25
323	1159103	530101.87	1334716.71
324	1159102	530107.98	1334748.70
325	1159101	530274.91	1336548.85
326	07131970	530320.19	1337195.92
327	1159001	530315.50	1337196.48
328	115900101	529944.08	1337240.90
329	11590	529540.83	1337289.14
330	1158901	529549.49	1337370.39
331	11589	529593.69	1337785.19
332	1158801	529465.30	1337798.74
333	11588	529411.94	1337804.38
334	11587	528757.76	1337873.60
335	1158601	528132.36	1337940.26
336	11586	528096.97	1337944.03
337	11585	528019.29	1338502.25
338	11584	528091.64	1339031.60
339	1158301	528159.53	1339466.78

340	11583	528200.93	1339732.14
341	1158201	528164.11	1339723.83
342	11582	527611.06	1339599.04
343	11581	527267.37	1339523.41
344	11580	527182.89	1340339.90
345	11575002	527150.26	1340519.41
346	11575003	527125.25	1340519.41
347	11575004	527087.33	1340423.70
348	11575005	527058.71	1340388.87
349	11575006	527043.89	1340372.71
350	11575007	527034.13	1340351.60
351	11575008	527017.82	1340334.41
352	11575009	526993.59	1340310.14
353	11575010	526968.81	1340290.36
354	11575011	526940.06	1340267.54
355	11575012	526907.34	1340242.67
356	11575013	526882.49	1340229.39
357	11575014	526848.06	1340222.51
358	11575015	526811.56	1340222.60
359	11575016	526778.94	1340233.23
360	11575017	526739.29	1340246.29
361	11575018	526693.64	1340259.78
362	11575019	526644.99	1340272.24
363	11575020	526596.88	1340282.20
364	11575021	526564.75	1340293.84
365	11575022	526534.73	1340295.00
366	11575023	526494.73	1340294.56
367	11575024	526438.37	1340281.92
368	11575025	526397.00	1340269.96
369	11575026	526355.71	1340251.00
370	11575027	526321.46	1340228.61
371	11575028	526276.41	1340188.61
372	11575029	526240.83	1340150.21
373	1157502901	526234.05	1340142.38
374	11575030	526198.38	1340101.23
375	11575031	526168.29	1340064.39
376	11575032	526143.59	1340037.61
377	11575033	526120.00	1340000.34
378	11575034	526106.37	1339967.69
379	1157503501	526103.17	1339945.57
380	11575035	526101.73	1339935.63
381	11575036	526096.20	1339893.57
382	11575037	526093.58	1339859.54

383	11575038	526076.10	1339812.84
384	11575039	526055.58	1339769.61
385	11575040	526037.48	1339733.90
386	11575041	526020.94	1339692.72
387	11575042	526002.33	1339657.50
388	11575043	525989.75	1339619.86
389	11575044	525973.21	1339578.67
390	11574	525908.15	1339246.49
391	1157301	525910.95	1339183.77
392	11573	525925.30	1338941.11
393	1157201	526104.73	1338911.63
394	11572	526213.20	1338894.07
395	11571	526263.67	1338383.64
396	11570	525972.65	1338312.71
397	11569	525819.14	1338271.29
398	11568	525394.81	1338158.89
399	11567	525061.96	1338070.94
400	1156601	524979.77	1338049.23
401	11566	524737.12	1337985.13
402	11565	524344.25	1337881.31
403	11564	523958.39	1337779.03
404	11563	523803.99	1337738.22
405	1156201	523490.07	1337655.38
406	11562	523010.14	1337528.73
407	1156102	522851.45	1337486.75
408	1156101	522652.21	1337434.04
409	11561	522064.29	1337278.50
410	11560	521663.62	1336850.10
411	1155901	521656.80	1336843.16
412	11559	521433.04	1336615.51
413	11558	521132.17	1336298.72
414	11557	520790.58	1335936.71
415	1155406	520783.34	1335920.18
416	1155405	520776.94	1335907.21
417	1155404	520705.09	1335980.55
418	1155403	520627.84	1336029.60
419	1155402	520554.64	1336215.08
420	1155401	520433.43	1336165.81
421	11554	520293.87	1336111.14
422	1155303	519962.69	1335962.44
423	1155302	519937.49	1335951.98
424	1155301	519804.19	1335893.23
425	11553	519744.49	1335866.80

426	1155004	519243.55	1335852.66
427	1155003	519115.53	1335847.09
428	1155002	519090.55	1335845.99
429	1155001	518789.27	1335837.37
430	11550	518703.38	1336312.11
431	11549	518634.56	1336634.22
432	11548	518577.21	1336825.39
433	11547	518642.28	1336926.16
434	1154601	518844.50	1337164.32
435	11546	518896.02	1337224.99
436	11545	519066.79	1337309.87
437	1154401	519024.31	1337400.29
438	11544	518960.62	1337535.70
439	1154302	518915.21	1337536.50
440	1154301	518850.79	1337535.86
441	11543	518740.11	1337536.03
442	1154201	518717.08	1337558.51
443	11542	518370.26	1337897.01
444	11541	518141.61	1338118.57
445	11540	518183.84	1338345.12
446	11537012	517963.53	1338561.07
447	11537011	517953.46	1338570.94
448	11537010	517928.50	1338595.19
449	1153709	517893.54	1338635.27
450	1153708	517631.70	1338891.46
451	1153707	517223.79	1339289.89
452	1153706	517091.60	1339418.58
453	115370501	516831.43	1339671.80
454	1153705	516704.91	1339795.01
455	1153704	516471.41	1340021.43
456	1153703	516444.50	1340049.80
457	1153702	516362.25	1340127.24
458	1153701	516189.73	1340298.53
459	11537	516079.10	1340396.98
460	11536	515808.57	1340434.02
461	1153504	515618.99	1340465.16
462	1153503	515604.54	1340467.53
463	1153502	515585.90	1340470.59
464	1153501	515337.39	1340511.41
465	11535	515167.09	1340539.37
466	11534	514949.18	1340579.47
467	11533	514733.04	1340743.61
468	1153203	514683.60	1340785.79

469	1153202	514378.89	1341045.76
470	1153201	514277.55	1341132.21
471	11532	514243.38	1341161.36
472	11025119	514228.55	1341182.69
473	11025118	514245.05	1341182.69
474	11025117	514266.55	1341183.18
475	1102511601	514278.42	1341181.25
476	11025116	514288.04	1341179.68
477	11025115	514311.04	1341168.67
478	11025114	514331.54	1341153.67
479	11025113	514355.53	1341139.16
480	11025112	514373.53	1341132.66
481	11025111	514394.53	1341133.65
482	11025110	514412.04	1341143.15
483	11025109	514431.04	1341159.64
484	11025108	514450.54	1341176.64
485	11025107	514470.55	1341184.13
486	11025106	514497.55	1341186.63
487	11025105	514514.55	1341186.12
488	11025104	514544.05	1341185.61
489	11025103	514577.05	1341192.11
490	11025102	514608.05	1341197.60
491	11025101	514638.02	1341204.50
492	11025100	514655.05	1341215.59
493	11025099	514671.56	1341225.08
494	11025098	514691.08	1341255.08
495	11025097	514700.57	1341278.07
496	11025096	514700.08	1341309.57
497	11025095	514690.58	1341331.08
498	11025094	514674.09	1341352.08
499	11025093	514655.09	1341376.59
500	11025092	514645.60	1341406.09
501	11025091	514646.11	1341426.59
502	11025090	514645.61	1341447.59
503	11025089	514636.12	1341468.59
504	11025088	514625.62	1341488.09
505	11025087	514615.63	1341512.60
506	11025086	514614.63	1341534.60
507	11025085	514615.14	1341559.10
508	11025084	514626.15	1341585.08
509	11025083	514646.15	1341603.09
510	16177017	514656.12	1341613.05
511	11025081	514681.66	1341638.58

512	11025080	514697.16	1341661.08
513	11025079	514692.67	1341682.58
514	11025078	514684.17	1341696.58
515	11025077	514680.18	1341724.58
516	11025076	514674.69	1341758.58
517	11025075	514675.70	1341789.08
518	11025074	514688.20	1341806.08
519	11025072	514730.20	1341819.57
520	11025071	514765.21	1341823.06
521	11025070	514794.21	1341824.55
522	11025069	514820.71	1341831.04
523	11025068	514843.21	1341842.04
524	11025067	514860.21	1341856.03
525	11025066	514873.72	1341878.03
526	11025065	514878.73	1341904.03
527	11025064	514887.73	1341926.53
528	11025063	514901.24	1341949.52
529	11025062	514914.24	1341961.02
530	11025061	514936.74	1341980.02
531	11025060	514959.25	1341997.01
532	11025059	514983.25	1342012.01
533	11025058	514999.76	1342026.00
534	11025057	515016.76	1342053.00
535	11025056	515030.27	1342077.49
536	11025055	515042.28	1342102.49
537	11025054	515053.28	1342129.99
538	11025053	515055.29	1342152.49
539	11025052	515049.30	1342183.49
540	11025051	515037.80	1342209.99
541	11025050	515023.81	1342226.49
542	11025049	514992.31	1342254.00
543	11025044	514968.80	1342268.01
544	11025043	514943.82	1342288.01
545	11025042	514931.33	1342316.52
546	11025041	514936.84	1342345.02
547	11025040	514950.84	1342370.51
548	11025039	514961.35	1342388.01
549	11025038	514973.35	1342404.51
550	11025037	514982.85	1342417.00
551	11025036	514987.86	1342422.00
552	11025035	515014.36	1342449.50
553	11025034	515037.37	1342472.49
554	11025033	515059.37	1342485.98

555	11025032	515087.88	1342506.48
556	11025031	515114.38	1342523.47
557	11025030	515135.38	1342524.47
558	11025029	515165.38	1342521.46
559	11025028	515190.88	1342517.95
560	1102502701	515194.36	1342517.34
561	11025027	515274.38	1342503.43
562	11025026	515317.37	1342489.92
563	11025025	515336.37	1342480.42
564	11025024	515352.37	1342479.41
565	11025023	515377.87	1342488.90
566	11025022	515396.38	1342506.90
567	11025021	515405.38	1342534.40
568	11025020	515417.89	1342562.89
569	11025019	515434.40	1342592.39
570	11025018	515459.41	1342622.88
571	11025017	515487.91	1342641.38
572	11025016	515509.91	1342648.87
573	11025015	515553.41	1342648.87
574	11025014	515553.91	1342642.36
575	11025013	515570.91	1342627.36
576	11025012	515580.90	1342601.85
577	11025011	515607.88	1342522.35
578	11025010	515621.87	1342494.84
579	11025009	515637.87	1342477.84
580	11025008	515658.87	1342473.33
581	11025007	515675.87	1342476.33
582	11025006	515700.87	1342481.32
583	11025005	515726.87	1342486.82
584	11025004	515752.87	1342485.81
585	11025003	515781.87	1342473.30
586	11025002	515812.37	1342463.80
587	11025001	515847.36	1342458.29
588	11525	515889.14	1342454.68
589	11524	516047.58	1342346.45
590	11523	516308.58	1342176.40
591	11522	516386.54	1342125.45
592	1152101	516729.93	1341916.23
593	11521	517126.08	1341674.87
594	11520	517440.16	1341486.62
595	1151902	517522.66	1341571.05
596	1151901	517818.23	1341896.42
597	11519	518167.64	1342275.16

598	11518	518992.45	1342740.19
599	11517	519665.87	1343117.99
600	1151601	519699.27	1343186.19
601	11516	519865.98	1343526.56
602	11515	520139.06	1344072.00
603	1151402	520221.51	1344233.65
604	1151401	520234.87	1344259.84
605	11514	520277.60	1344343.63
606	1100610101	520318.22	1344398.19
607	11006101	520320.87	1344401.75
608	11006100	520338.08	1344431.13
609	11006099	520334.81	1344464.16
610	11006098	520318.58	1344502.27
611	11006097	520298.31	1344535.91
612	11006096	520303.04	1344568.38
613	11006095	520314.29	1344603.80
614	11006094	520328.96	1344628.20
615	11006093	520350.09	1344646.55
616	11006092	520367.21	1344664.43
617	11006091	520388.85	1344683.28
618	11006090	520400.43	1344695.20
619	11006089	520401.53	1344709.69
620	11006088	520407.81	1344750.15
621	11006087	520410.47	1344772.13
622	11006086	520414.03	1344781.61
623	11006085	520440.74	1344811.06
624	11006084	520442.02	1344851.05
625	11006083	520442.70	1344875.91
626	11006082	520458.91	1344906.30
627	11006081	520470.68	1344944.76
628	11006080	520473.44	1344982.20
629	11006079	520492.48	1345013.49
630	11006078	520493.95	1345029.99
631	11006077	520492.41	1345047.49
632	11006076	520492.37	1345067.99
633	11006075	520501.33	1345087.50
634	11006074	520520.72	1345112.57
635	11006073	520546.24	1345132.59
636	11006072	520574.22	1345142.15
637	11006071	520598.20	1345152.20
638	11006070	520626.38	1345151.92
639	11006069	520655.16	1345172.31
640	11006068	520667.64	1345180.34

641	11006067	520678.14	1345181.36
642	11006066	520704.64	1345184.41
643	11006065	520737.13	1345188.98
644	11006064	520776.10	1345202.06
645	11006063	520798.55	1345226.10
646	11006062	520796.00	1345252.59
647	11006061	520789.45	1345275.58
648	11006060	520776.89	1345308.06
649	11006059	520760.32	1345344.52
650	11006058	520747.73	1345386.00
651	11006057	520745.70	1345400.49
652	11006056	520705.13	1345436.91
653	11006055	520655.56	1345472.81
654	11006054	520635.97	1345516.78
655	11006053	520655.44	1345531.31
656	11006052	520689.43	1345537.38
657	11006051	520717.89	1345556.94
658	11006050	520739.36	1345572.48
659	11006049	520766.82	1345592.04
660	11006048	520815.28	1345612.13
661	11006047	520828.76	1345624.66
662	11006046	520850.50	1345652.12
663	11006045	520886.28	1345693.88
664	11006044	520904.39	1345710.76
665	11006043	520923.53	1345730.64
666	11006042	520946.71	1345757.98
667	11006041	520975.47	1345796.29
668	11006040	520981.60	1345816.25
669	11006039	520981.74	1345838.25
670	11006038	520976.43	1345866.79
671	11006037	520969.64	1345898.33
672	11006036	520970.36	1345930.33
673	11006035	520982.00	1345951.75
674	11006034	520991.10	1345966.19
675	11006033	520992.72	1345984.18
676	11006032	520985.79	1345995.23
677	11006031	520982.45	1346019.75
678	11006030	520982.60	1346041.75
679	11006029	520990.83	1346075.70
680	11006028	521003.49	1346100.11
681	11006027	521013.18	1346128.55
682	11006026	521010.87	1346157.07
683	1100602501	521010.83	1346158.03

684	11006025	521010.01	1346179.07
685	11006024	520993.28	1346219.18
686	11006023	520999.45	1346244.14
687	11006022	521016.62	1346270.03
688	11006021	521024.24	1346288.48
689	11006020	521043.40	1346311.85
690	11006019	521074.71	1346359.14
691	11006018	521096.93	1346391.50
692	11006017	521131.73	1346435.77
693	11006016	521163.06	1346486.06
694	11006015	521180.26	1346515.45
695	11006014	521195.99	1346550.34
696	11006013	521215.80	1346596.71
697	11006012	521229.03	1346631.12
698	11006011	521239.20	1346657.56
699	11006010	521259.01	1346703.43
700	11006009	521275.38	1346759.32
701	11006008	521288.69	1346805.23
702	11006007	521301.03	1346856.15
703	11006006	521298.24	1346887.67
704	11006005	521284.23	1346924.26
705	11006004	521271.23	1346961.35
706	11006003	521268.02	1347004.87
707	11006002	521271.85	1347055.35
708	1100600101	521275.37	1347090.37
709	11006001	521283.10	1347167.28
710	1150501	521093.96	1347360.04
711	11505	521036.71	1347417.31
712	11504	520722.57	1347736.68
713	1150301	520685.18	1347841.39
714	11503	520658.64	1347911.57
715	11502	520576.25	1348153.42
716	11501	520463.58	1348474.78
717	11000	520391.83	1348668.82
718	11000001	520357.88	1348655.51
719	11000002	520304.04	1348642.35
720	11000003	520236.14	1348622.29
721	11000004	520194.62	1348602.32
722	11000005	520134.41	1348574.82
723	11000006	520072.53	1348560.36
724	11000007	519986.74	1348550.00
725	11000008	519927.75	1348530.97
726	11000009	519868.14	1348506.95

727	11000010	519799.70	1348470.65
728	11000011	519736.09	1348426.73
729	11000012	519701.71	1348392.73
730	11000013	519661.41	1348340.57
731	11000014	519637.29	1348296.16
732	11000015	519620.85	1348258.56
733	11000016	519586.84	1348238.91
734	11000017	519544.95	1348223.45
735	11000018	519509.24	1348195.33
736	11000019	519450.69	1348174.29
737	11000020	519407.91	1348143.35
738	11000021	519350.85	1348102.26
739	11000022	519299.78	1348059.52
740	11000023	519258.33	1348022.55
741	11000025	519156.79	1347942.06
742	11000026	519099.87	1347905.47
743	11000027	519028.93	1347868.73
744	11000028	518981.33	1347865.92
745	11000029	518909.18	1347880.23
746	11000030	518808.42	1347891.75
747	11000031	518707.26	1347926.29
748	11000032	518611.80	1347969.19
749	11000033	518506.75	1348008.33
750	11000034	518399.10	1348063.54
751	11000035	518315.30	1348113.15
752	11000036	518212.67	1348189.24
753	11000037	518136.01	1348303.19
754	11000038	518067.11	1348368.43
755	11000039	517949.01	1348445.91
756	11000040	517869.17	1348512.93
757	11000041	517766.64	1348613.52
758	11000042	517700.09	1348692.21
759	11000043	517595.43	1348747.34
760	11000044	517477.03	1348792.32
761	11000045	517388.96	1348831.03
762	1100004501	517361.71	1348846.46
763	11000046	517311.43	1348875.01
764	11000047	517177.07	1348937.86
765	11000048	517100.88	1348971.28
766	11000049	517046.98	1348995.63
767	11000050	517006.55	1349004.96
768	11000051	516955.78	1349016.60
769	11000052	516889.95	1349024.58

770	11000053	516839.03	1349006.71
771	11000054	516813.11	1348992.37
772	11000055	516788.35	1349024.93
773	11000056	516747.61	1349055.28
774	11000057	516704.77	1349062.74
775	11000058	516663.76	1349085.67
776	11000059	516637.47	1349073.25
777	11000060	516601.04	1349032.06
778	11000061	516583.40	1348981.44
779	11000062	516590.53	1348942.27
780	11000063	516610.60	1348900.31
781	11000064	516618.25	1348862.63
782	11000065	516598.95	1348827.05
783	11000066	516586.61	1348789.82
784	11000067	516574.49	1348762.59
785	11000068	516563.45	1348738.33
786	11000069	516568.22	1348683.71
787	11000070	516612.76	1348617.69
788	11000071	516650.62	1348588.84
789	11000073	516779.21	1348546.94
790	11000074	516836.46	1348512.65
791	11000075	516882.64	1348476.10
792	11000076	516903.60	1348451.13
793	11000077	516888.21	1348411.46
794	11000078	516855.08	1348383.70
795	11000079	516820.71	1348344.46
796	11000080	516790.87	1348286.59
797	11000081	516745.22	1348213.12
798	11000082	516737.14	1348164.79
799	11000083	516752.31	1348105.94
800	11000084	516738.93	1348066.72
801	11000085	516693.51	1348048.24
802	11000086	516618.54	1348027.91
803	11000087	516564.79	1347995.61
804	11000088	516550.31	1347951.92
805	11000089	516565.41	1347889.57
806	11000090	516564.18	1347857.09
807	11000091	516525.77	1347861.45
808	11000092	516487.57	1347875.32
809	11000093	516452.33	1347887.11
810	11000094	516387.72	1347927.56
811	11000095	516349.81	1347976.43
812	11000096	516330.86	1348045.87

813	11000097	516317.64	1348102.68
814	11000098	516290.04	1348143.81
815	11000099	516265.66	1348148.86
816	11000101	516158.64	1348107.70
817	11000102	516105.69	1348161.26
818	1100010201	516092.90	1348161.94
819	1100010202	516073.41	1348162.97
820	1100010203	516054.05	1348164.00
821	11000103	515988.25	1348167.50
822	11000104	515936.44	1348232.05
823	11000105	515841.32	1348221.06
824	11000106	515778.13	1348251.73
825	11000107	515718.60	1348295.86
826	11000108	515693.42	1348374.63
827	11000109	515644.65	1348348.65
828	11000110	515590.84	1348319.71
829	11000111	515536.36	1348320.79
830	11000112	515493.78	1348362.24
831	1100011201	515405.70	1348354.17
832	11000114	515316.54	1348339.63
833	11000115	515159.57	1348343.28
834	1100011501	515087.92	1348312.29
835	11000116	515077.18	1348307.64
836	1100011601	515060.04	1348301.21
837	11000117	515014.93	1348284.30
838	11000118	514961.53	1348341.37
839	11000119	514919.06	1348343.82
840	11000120	514862.96	1348287.41
841	11000121	514773.48	1348289.86
842	11000122	514691.20	1348264.22
843	11000123	514643.48	1348291.23
844	11000124	514609.50	1348340.59
845	11000125	514575.64	1348353.45
846	11000126	514532.71	1348313.40
847	11000127	514454.54	1348297.73
848	11000128	514404.56	1348299.26
849	11000129	514382.30	1348274.99
850	11000130	514342.69	1348265.41
851	11000131	514286.97	1348244.50
852	11000132	514226.15	1348309.15
853	11000133	514151.71	1348409.44
854	11000134	514101.03	1348534.48
855	11000135	514044.44	1348621.58

856	1100013501	513995.24	1348666.32
857	11000136	513945.40	1348711.64
858	11000137	513843.85	1348802.22
859	11000138	513770.44	1348858.01
860	11000139	513676.10	1348922.00
861	11000140	513593.01	1349008.38
862	11000141	513534.14	1349068.51
863	11000142	513455.59	1349157.84
864	11000143	513382.05	1349250.13
865	11000144	513321.52	1349340.77
866	11000145	513288.58	1349393.62
867	11000146	513258.96	1349476.94
868	11000147	513251.40	1349478.02
869	11000148	513246.49	1349515.60
870	11000149	513233.24	1349564.31
871	11000150	513198.89	1349605.35
872	11000151	513148.61	1349620.64
873	11000152	513093.25	1349629.50
874	11001	513049.19	1349635.28
875	11002	512589.88	1350126.47
876	11003	512266.70	1350369.85
877	11004	511695.76	1349694.87
878	11005	511450.27	1349405.65
879	11006	511092.61	1348978.31
880	11007	510813.93	1348647.49
881	11008	510533.33	1348315.94
882	11009	509998.66	1347681.81
883	11010	509578.98	1347182.71
884	11011	509285.96	1346836.51
885	11012	508679.86	1346107.05
886	11013	508427.80	1345810.43
887	11014	507971.69	1346200.11
888	11015	507693.25	1346437.86
889	11016	507379.88	1346693.91
890	11017	506931.81	1347071.49
891	11018	506609.85	1347339.91
892	11019	506183.15	1347696.18
893	11020	506044.04	1347814.18
894	21055028	505995.92	1347852.53
895	11021	505990.40	1347856.92
896	11022	505771.59	1348042.42
897	11023	505457.28	1348303.20
898	11024	505175.92	1347967.06

899	1102501	505129.81	1347910.40
900	11025	504898.34	1347625.99
901	11026	504787.32	1347323.75
902	11027	504628.95	1346892.27
903	1102701	504475.11	1346473.08
904	11028	504442.44	1346384.05
905	11029	504333.64	1346127.06
906	2112216	504131.79	1345606.49
907	11030	504130.51	1345603.20
908	11031	503998.58	1345196.99
909	11032	504205.99	1345139.81
910	11033	503932.20	1344096.95
911	11034001	503831.71	1343801.24
912	11034002	503797.72	1343741.29
913	11034003	503750.76	1343683.56
914	11034004	503713.00	1343637.67
915	11034005	503659.86	1343599.04
916	11034006	503579.40	1343510.85
917	11034007	503550.54	1343428.82
918	11034008	503516.10	1343341.37
919	11034009	503443.21	1343227.06
920	11034010	503370.94	1343120.23
921	11034011	503321.23	1343047.04
922	11034012	503274.68	1342953.29
923	1103401201	503267.43	1342921.01
924	11034013	503256.33	1342871.58
925	11034014	503212.84	1342811.79
926	11034015	503182.27	1342746.78
927	11034016	503202.91	1342694.44
928	11034017	503233.00	1342669.44
929	11034018	503254.46	1342666.59
930	11035	503256.32	1342665.30
931	1103501	502857.09	1342168.58
932	11036	502704.02	1341978.14
933	11037	502739.89	1341449.44
934	11038	502751.43	1341157.13
935	11039	502807.05	1340438.27
936	11040	502847.31	1339907.74
937	11041	502119.08	1339870.28
938	1104101	501852.22	1339862.17
939	11042	501774.48	1339859.81
940	11043	501474.55	1339845.33
941	11044	500774.84	1339809.47

942	11045	500334.85	1339789.27
943	1104501	500290.48	1339785.16
944	1104502	500260.34	1339790.63
945	11046	499929.72	1339780.73
946	11047	499328.99	1339962.19
947	1104701	499230.51	1340015.97
948	11048	498705.13	1340302.93
949	1104801	498609.02	1340343.50
950	11049	498391.24	1340435.45
951	11050	498276.43	1340010.13
952	11051	498080.35	1339321.15
953	11052	497981.02	1338963.62
954	11053	497888.17	1338632.65
955	11054	497739.05	1338093.15
956	11054001	497561.60	1337422.61
957	11054002	497508.51	1337377.36
958	11054003	497449.65	1337313.13
959	11054004	497412.80	1337248.10
960	11054005	497362.27	1337207.76
961	11054006	497310.34	1337137.44
962	11054007	497262.13	1337084.57
963	11054008	497228.42	1337068.51
964	11054009	497208.79	1337096.27
965	11054010	497165.35	1337139.84
966	11054011	497119.31	1337175.45
967	1105401101	497097.96	1337212.59
968	11054012	497095.86	1337216.26
969	11054013	497047.01	1337266.41
970	11054014	496976.10	1337312.34
971	11054015	496904.06	1337348.29
972	11054016	496826.33	1337369.31
973	11054017	496777.32	1337368.95
974	1105401701	496759.71	1337354.25
975	11054018	496752.56	1337348.28
976	11055	496750.59	1337345.57
977	11056	496545.93	1337028.08
978	11057	496312.51	1336674.30
979	11058	496185.32	1336478.08
980	11059	495974.00	1336152.15
981	11060	495752.24	1335806.08
982	1106001	495653.45	1335652.09
983	11061	495608.54	1335582.08
984	11061001	495602.85	1335550.70

985	11061002	495589.98	1335512.82
986	11061003	495574.93	1335455.96
987	11061004	495566.13	1335425.05
988	11061005	495532.65	1335374.87
989	11061006	495518.24	1335333.01
990	11061007	495496.45	1335303.22
991	11061008	495477.96	1335251.89
992	11061009	495457.10	1335214.59
993	11061010	495445.83	1335187.20
994	11061011	495421.31	1335133.43
995	11061012	495408.43	1335094.56
996	11061013	495391.04	1335053.72
997	11061014	495364.78	1334974.97
998	11061015	495331.69	1334966.79
999	11061016	495295.10	1334957.65
1000	11061017	495253.08	1334955.55
1001	11062	495109.32	1334790.73
1002	11063	494974.57	1334643.07
1003	11064	495381.82	1334405.68
1004	1106401	495484.76	1334353.34
1005	11064001	495509.80	1334340.65
1006	11064002	495493.51	1334309.80
1007	11064003	495458.26	1334285.14
1008	11064004	495411.11	1334268.58
1009	11064005	495350.21	1334279.66
1010	11064006	495294.96	1334307.18
1011	11064007	495265.14	1334326.46
1012	11064008	495231.39	1334352.29
1013	11064009	495187.95	1334357.69
1014	11064010	495145.81	1334343.59
1015	11064011	495106.51	1334313.46
1016	11064012	495077.61	1334271.23
1017	11065	495056.16	1334243.86
1018	11066	494600.54	1333765.34
1019	11067	493755.55	1333281.16
1020	11068	493039.86	1332864.98
1021	1106801	493018.71	1332856.17
1022	1106802	492996.96	1332847.12
1023	1617981	492983.03	1332841.30
1024	31000	492976.70	1332838.66
1025	32054017	492979.86	1332794.10
1026	32054016	492984.44	1332739.12
1027	32054015	493046.69	1331961.96

1028	32054014	493057.55	1331856.99
1029	32054013	493076.55	1331561.06
1030	32054012	493109.13	1331158.34
1031	32054011	493118.18	1331037.08
1032	32054010	493124.97	1330920.79
1033	3205409	493131.76	1330801.33
1034	3205408	493131.30	1330749.75
1035	3205407	493124.52	1330668.75
1036	320540601	493112.75	1330562.42
1037	3205406	493108.23	1330527.12
1038	3205405	493106.42	1330523.50
1039	3205404	493088.77	1330433.91
1040	3205403	493038.26	1330222.14
1041	3205402	493011.09	1330036.79
1042	3205401	493005.07	1329995.71
1043	32054	492993.45	1329916.42
1044	3205204	492880.32	1329917.00
1045	3205203	492868.82	1329917.06
1046	3205202	492467.85	1329919.14
1047	3205201	492239.20	1329909.51
1048	32052	492205.61	1329920.51
1049	32051	492078.74	1329365.79
1050	3205001	492071.23	1329332.33
1051	32050	491913.85	1328626.00
1052	3204504	491827.82	1328247.05
1053	3204503	491826.26	1328230.30
1054	3204502	491414.98	1326502.32
1055	3204501	491219.17	1325642.50
1056	32045	491123.49	1325182.73
1057	3204401	491409.47	1324997.91
1058	32044	491803.78	1324743.09
1059	32043	491764.29	1324596.05
1060	3204205	491761.18	1324584.85
1061	3204204	491756.21	1324566.92
1062	3204203	491755.49	1324564.35
1063	3204202	491754.06	1324559.18
1064	3204201	491747.63	1324536.01
1065	32042	491746.86	1324533.22
1066	3204102	491745.37	1324525.69
1067	3204101	491738.97	1324493.30
1068	32041	491727.25	1324433.94
1069	32040	491679.38	1324133.79
1070	3203902	491607.09	1323646.82

1071	3203901	491534.44	1323157.43
1072	32039	491534.13	1323155.33
1073	3203807	491534.55	1323153.69
1074	3203806	491538.78	1323127.70
1075	3203805	491553.41	1323053.65
1076	3203804	491569.33	1322983.59
1077	3203803	491626.23	1322763.98
1078	3203802	491634.63	1322763.63
1079	3203801	491673.63	1322611.63
1080	32038	491822.03	1322033.27
1081	32037	491830.41	1321927.95
1082	32036	491781.61	1321230.09
1083	3203501	491751.20	1320648.90
1084	32035	491749.69	1320620.12
1085	32034	491785.94	1320257.42
1086	32033	491872.57	1319801.50
1087	32032	491811.06	1319326.10
1088	32031	491794.55	1319209.95
1089	13238169	491765.05	1319091.44
1090	32030	491763.19	1319083.95
1091	3202902	491674.80	1318534.47
1092	3202901	491639.21	1318308.16
1093	16177949	491636.85	1318298.48
1094	32029	491627.86	1318242.63
1095	32028	491516.69	1317518.47
1096	32027	491486.55	1317344.00
1097	32026	491404.31	1316847.45
1098	3202503	491388.25	1316758.57
1099	3202502	491353.97	1316568.87
1100	3202501	491307.35	1316310.84
1101	32025	491265.14	1316077.21
1102	32020012	491298.43	1315996.69
1103	32020011	491490.14	1315637.34
1104	32020010	491548.46	1315532.28
1105	3202009	491692.01	1315252.82
1106	3202008	491847.22	1314965.81
1107	3202007	491956.52	1314768.04
1108	3202006	492004.04	1314679.85
1109	3202005	492080.12	1314538.91
1110	3202004	492141.13	1314425.80
1111	3202003	492181.11	1314352.97
1112	3202002	492227.88	1314270.38
1113	3202001	492323.02	1314099.99

1114	32020	492391.26	1313973.73
1115	32019	492448.98	1313864.96
1116	3201801	492509.68	1313719.01
1117	32018	492519.95	1313694.31
1118	32017	492550.93	1313180.86
1119	32016	492587.31	1312766.90
1120	32015	492775.65	1312599.42
1121	3201402	492793.56	1312575.45
1122	3201401	492910.36	1312419.15
1123	32014	493103.15	1312161.16
1124	3201303	493124.93	1312107.82
1125	3201302	493191.92	1311943.80
1126	3201301	493213.22	1311891.66
1127	32013	493358.86	1311535.09
1128	3201201	493280.56	1311209.80
1129	32012	493280.06	1311207.75
1130	32011	493225.23	1310900.60
1131	32010	493132.57	1310344.87
1132	13238086	493132.16	1310342.18
1133	32009	493082.84	1310015.69
1134	3200703	493081.91	1310011.68
1135	3200702	493057.41	1309930.38
1136	3200701	492965.64	1309493.90
1137	32007	492858.81	1308990.90
1138	3200503	492856.66	1308975.56
1139	3200502	492675.67	1308114.68
1140	3200501	492671.20	1308057.97
1141	32005	492640.87	1308000.99
1142	3200401	492550.48	1307608.70
1143	32004	492528.60	1307513.75
1144	32003	492477.85	1307295.86
1145	3200203	492473.52	1307276.23
1146	3200202	492472.95	1307273.66
1147	3200201	492472.36	1307270.99
1148	32002	492369.96	1306807.50
1149	320008008	492309.91	1306515.06
1150	320008007	492287.88	1306395.95
1151	320008006	492233.58	1306151.16
1152	320008005	492172.49	1305890.44
1153	320008004	492118.67	1305643.08
1154	320008003	492102.33	1305580.15
1155	320008002	492096.28	1305544.51
1156	320008001	492094.69	1305513.09

1157	32000080	492377.15	1305181.30
1158	32000079	492445.43	1304838.40
1159	32000078	492517.85	1304832.24
1160	32000077	492581.13	1304818.73
1161	32000076	492594.55	1304813.01
1162	32000075	492627.82	1304766.98
1163	32000074	492663.65	1304724.40
1164	32000073	492688.10	1304689.51
1165	32000072	492721.62	1304659.47
1166	32000071	492763.19	1304631.81
1167	3200007001	492793.56	1304621.96
1168	32000070	492806.97	1304617.61
1169	32000069	492863.30	1304606.71
1170	32000068	492920.75	1304602.79
1171	32000067	492974.24	1304601.94
1172	32000066	493028.34	1304608.08
1173	32000065	493082.91	1304611.71
1174	32000064	493123.05	1304620.08
1175	32000063	493179.55	1304620.18
1176	32000062	493227.41	1304610.91
1177	32000061	493269.80	1304603.74
1178	32000060	493302.70	1304597.21
1179	32000059	493346.20	1304596.52
1180	32000058	493395.30	1304602.24
1181	32000057	493426.37	1304606.75
1182	32000056	493465.38	1304607.13
1183	32000055	493489.21	1304595.75
1184	32000054	493524.37	1304574.18
1185	32000053	493549.14	1304559.79
1186	32000052	493581.38	1304543.27
1187	32000051	493603.61	1304525.92
1188	32000050	493623.64	1304496.59
1189	32000049	493642.32	1304476.29
1190	32000048	493659.84	1304446.01
1191	32000047	493700.83	1304413.36
1192	32000046	493761.42	1304387.39
1193	32000045	493801.67	1304371.25
1194	32000044	493833.04	1304362.74
1195	3200004301	493844.03	1304361.19
1196	32000043	493864.97	1304358.24
1197	32000042	493893.52	1304361.28
1198	32000041	493937.23	1304374.09
1199	32000040	493978.06	1304393.94

1200	32000039	494010.79	1304408.42
1201	32000038	494055.68	1304432.71
1202	32000037	494086.87	1304444.22
1203	32000036	494117.99	1304451.72
1204	32000035	494148.45	1304448.74
1205	32000034	494182.90	1304445.69
1206	32000033	494212.27	1304437.22
1207	32000032	494236.52	1304420.83
1208	32000031	494261.59	1304393.93
1209	32000030	494274.43	1304352.22
1210	32000029	494312.17	1304304.11
1211	32000028	494343.91	1304256.10
1212	32000027	494379.91	1304224.52
1213	32000026	494401.70	1304179.67
1214	32000025	494413.10	1304141.99
1215	32000024	494423.08	1304077.82
1216	32000023	494437.28	1304027.59
1217	32000022	494453.22	1303992.33
1218	32000021	494466.58	1303951.61
1219	32000020	494466.41	1303909.61
1220	32000019	494465.85	1303874.61
1221	3200001801	494450.04	1303857.67
1222	32000018	494432.28	1303838.64
1223	32000017	494408.28	1303807.52
1224	32000016	494393.09	1303764.76
1225	32000015	494394.36	1303718.73
1226	32000014	494410.93	1303659.96
1227	32000001011	494420.22	1303611.14
1228	32000001010	494378.12	1303582.14
1229	3200000109	494393.54	1303513.32
1230	3200000108	494391.22	1303429.66
1231	3200000107	494408.95	1303365.19
1232	3200000106	494423.03	1303289.33
1233	3200000105	494444.24	1303218.40
1234	3200000104	494463.88	1303143.56
1235	3200000103	494488.20	1303048.14
1236	3200000102	494522.82	1302931.20
1237	3200000101	494540.95	1302880.03
1238	32000001	494595.03	1302847.14
1239	21902	494720.27	1302843.71
1240	21901	494741.22	1302840.85
1241	219	494733.73	1302874.17
1242	21508	495491.29	1302831.50

1243	21507	496649.47	1302742.65
1244	21506	496672.17	1302750.37
1245	21505	496798.10	1302738.47
1246	21504	496812.14	1302733.59
1247	21503	496819.91	1302730.89
1248	21502	497562.59	1302714.34
1249	21501	497984.13	1302750.40
1250	215	498026.88	1302751.51
1251	2060801	497898.80	1303692.33
1252	20608	497787.03	1304513.39
1253	20607	497724.83	1304970.68
1254	20606	498052.03	1304968.96
1255	20605	498477.49	1304966.71
1256	20604	498822.04	1304964.90
1257	20603	499135.84	1304963.25
1258	20602	499194.01	1304965.78
1259	20601	499595.15	1304995.59
1260	206	499614.98	1304996.50
1261	205	499621.12	1305065.75
1262	204	500159.30	1304875.06
1263	203	500500.59	1304753.93
1264	20101	500500.76	1304753.88
1265	201	500690.11	1305283.66
1266	200	500752.93	1305463.56
1267	199	500750.98	1305482.56
1268	190010	500739.35	1305498.43
1269	190009	500640.41	1305535.49
1270	190008	500546.52	1305570.65
1271	190007	500533.29	1305570.97
1272	190006	500510.55	1305578.68
1273	190005	500496.98	1305590.16
1274	190004	500419.44	1305623.21
1275	190003	500419.04	1305623.36
1276	190002	500428.06	1305651.10
1277	190001	500431.72	1305658.26
1278	190	500532.12	1306527.73
1279	189	500148.98	1306666.92
1280	188	499867.06	1306769.35
1281	187	499923.81	1307116.69
1282	186	500669.23	1306845.88
1283	185	500958.35	1306733.12
1284	184	501086.55	1306691.54
1285	183	501160.86	1306638.90

1286	182	501117.32	1306484.91
1287	181	501109.53	1306450.33
1288	180	501067.14	1306375.49
1289	179	500840.91	1306412.52
1290	178	500818.06	1306416.26
1291	176	500639.42	1306457.07
1292	175	500543.13	1306485.93
1293	174	500451.15	1305649.17
1294	16510	500452.22	1305642.49
1295	16509	500464.71	1305631.27
1296	16508	500651.07	1305565.90
1297	16507	501008.68	1305440.45
1298	16506	501023.58	1305439.79
1299	16505	501042.24	1305435.41
1300	16504	501067.63	1305420.70
1301	16503	501087.20	1305406.05
1302	16502	501275.24	1305337.22
1303	16501	501782.26	1305150.11
1304	165	501782.58	1305150.09
1305	164	501786.48	1305159.93
1306	163	501894.44	1305119.51
1307	16201	501914.30	1305158.34
1308	162	501944.26	1305216.99
1309	161	502056.30	1305183.63
1310	160	502086.84	1305284.69
1311	159	502021.93	1305473.74
1312	15802	502019.78	1305478.83
1313	15801	501951.92	1306070.58
1314	158	501955.50	1306070.66
1315	157	502902.26	1306134.71
1316	156	503037.08	1306220.44
1317	155	502996.09	1306307.78
1318	154	502873.08	1306450.94
1319	153	502792.40	1306597.03
1320	15202	502763.93	1306666.77
1321	15201	502762.50	1306670.92
1322	152	502751.15	1306700.74
1323	15102	502752.22	1306749.06
1324	15101	502755.72	1306802.28
1325	151	502757.43	1306801.88
1326	14708	502773.08	1306800.82
1327	14707	502800.44	1306801.73
1328	14706	502881.33	1306796.65

1329	14705	503059.53	1306768.61
1330	14704	503171.54	1306752.02
1331	14703	503247.08	1306743.77
1332	14702	503352.01	1306723.37
1333	14701	503605.29	1306698.45
1334	147	503611.45	1306715.01
1335	146	503706.85	1307006.89
1336	145	503699.96	1307011.75
1337	144	503578.12	1307107.32
1338	143	503111.28	1307597.03
1339	14202	502864.18	1307857.45
1340	14201	502502.36	1308237.25
1341	142	502228.51	1308524.70
1342	13507	502203.13	1308618.87
1343	13506	502152.40	1308732.78
1344	13505	502225.64	1308813.79
1345	13504	502302.73	1308899.71
1346	13503	502470.81	1308814.84
1347	13502	502499.60	1308796.62
1348	13501	502520.01	1308785.46
1349	135	502543.80	1308771.23
1350	134	503097.88	1308563.96
1351	13302	503344.19	1308595.02
1352	13301	503489.24	1308613.31
1353	133	504101.14	1308690.47
1354	132	504247.64	1308651.00
1355	131	504318.20	1308561.43
1356	130	504347.68	1308510.02
1357	129	504395.62	1308489.11
1358	128	504392.06	1308471.54
1359	127	504570.27	1308420.73
1360	126	504602.53	1308434.27
1361	125	504715.24	1308484.64
1362	124	504837.87	1308508.28
1363	123	504873.08	1308514.96
1364	122	504955.68	1308588.68
1365	12101	504999.70	1308650.65
1366	121	505027.85	1308690.01
1367	120	505065.75	1308686.43
1368	119	505078.59	1308682.91
1369	11801	505094.05	1308677.75
1370	118	505099.16	1308676.07
1371	117	505104.66	1308623.01

1372	116	505186.28	1308582.23
1373	114	506087.67	1308567.24
1374	11301	506087.68	1308559.60
1375	113	506087.97	1308333.67
1376	112	505582.46	1308282.46
1377	110	505570.79	1307888.70
1378	109	505562.54	1307599.14
1379	10801	506513.30	1307376.54
1380	108	507146.74	1307228.19
1381	107	507231.97	1307223.54
1382	106	507996.94	1306692.40
1383	105	508462.65	1306719.07
1384	104	508537.62	1306723.38
1385	103	508871.06	1306742.59
1386	10202	508911.09	1306744.89
1387	10201	509499.50	1306778.77
1388	102	509546.36	1306781.36
1389	101	509607.25	1306784.96
1390	100	510217.84	1306820.41
1391	99	510216.22	1306834.15
1392	9801	510203.45	1306905.70
1393	98	510203.45	1306905.71
1394	97	510363.67	1306921.41
1395	9601	510471.71	1306931.82
1396	96	510582.21	1306942.47
1397	9503	510553.36	1307045.92
1398	9502	510549.18	1307055.33
1399	9501	510470.83	1307285.19
1400	95	510410.91	1307463.20
1401	9401	510410.71	1307463.18
1402	94	510396.20	1307571.41
1403	93	510511.45	1307674.05
1404	9201	510511.71	1307674.02
1405	92	510534.13	1307694.01
1406	91	510613.76	1307676.60
1407	8902	510587.15	1307549.99
1408	8901	510585.86	1307542.76
1409	89	510694.78	1307495.54
1410	8802	511171.40	1307471.54
1411	8801	511240.23	1307468.08
1412	88	511301.11	1307465.01
1413	87	511317.42	1307464.06
1414	86	511423.50	1307458.77

1415	8501	511486.80	1307374.00
1416	85	511576.56	1307253.81
1417	84	511698.44	1307235.27
1418	83	511734.87	1307152.22
1419	82	511704.14	1307081.42
1420	7902	511803.52	1306967.42
1421	7901	511896.13	1306906.26
1422	79	512180.43	1306871.10
1423	7703	512198.20	1306869.31
1424	7702	512203.85	1306869.25
1425	7701	512314.22	1306861.26
1426	77	512607.46	1306839.74
1427	76	512851.01	1306804.16
1428	75	512941.95	1306790.87
1429	74	513888.78	1306652.59
1430	73	513999.27	1306658.55
1431	7201	514034.49	1306660.45
1432	72	514270.72	1306673.23
1433	71	514356.44	1306677.86
1434	7001	514572.51	1306689.53
1435	70	514572.70	1306689.54
1436	69	514705.13	1306698.94
1437	6801	514716.02	1306703.64
1438	68	514781.90	1306732.24
1439	67	514800.31	1306749.06
1440	66	514836.50	1306795.26
1441	65	514897.34	1306881.31
1442	64	514946.69	1306956.83
1443	63	514967.71	1307008.14
1444	62	514972.52	1307028.70
1445	61	514975.96	1307057.48
1446	60	514979.81	1307098.58
1447	59	515024.85	1307100.10
1448	58	515027.75	1307078.21
1449	57	515034.17	1307039.63
1450	56	515040.72	1307016.60
1451	55	515065.41	1306959.70
1452	54	515165.46	1306831.13
1453	53	515209.91	1306769.77
1454	5201	515283.24	1306739.33
1455	52	515296.69	1306733.78
1456	5101	515331.15	1306732.38
1457	51	515345.35	1306731.81

1458	50	515345.58	1306735.13
1459	49	515346.13	1306740.28
1460	48	515378.47	1306744.48
1461	47	515383.53	1306875.58
1462	46	515387.49	1306971.88
1463	45	515379.50	1306971.29
1464	43	515378.13	1306991.38
1465	42	515388.17	1306992.32
1466	41	515388.68	1307002.19
1467	3804	515390.97	1307048.58
1468	3803	515393.96	1307109.33
1469	3802	515399.84	1307228.61
1470	3801	515403.14	1307370.98
1471	38	515422.60	1307481.82
1472	37	515412.90	1307484.13
1473	36	515416.25	1307509.20
1474	35	515432.81	1307631.42
1475	3201	515436.05	1307673.03
1476	32	515444.31	1307715.54
1477	31	515416.11	1307731.14
1478	30	515415.94	1307739.67
1479	29	515086.62	1307924.14
1480	28	515023.55	1307961.27
1481	27	514986.52	1307980.15
1482	26	514981.83	1307984.68
1483	24	514964.89	1307994.02
1484	23	514768.55	1308102.17
1485	22	514929.45	1308405.64
1486	21	514958.30	1308460.02
1487	12	515076.20	1308674.21
1488	11	515091.21	1308700.54
1489	10	515119.05	1308734.61
1490	9	515177.01	1308805.53
1491	8	515674.63	1308867.82
1492	7	515872.78	1308650.90
1493	6	516267.44	1308632.18
1494	5	516511.93	1308769.84
1495	401	516618.57	1308863.58
1496	4	516692.26	1308928.19
1497	2	516866.85	1309305.57
1498	1293	517053.18	1309233.79
1499	129202	517190.53	1309515.85
1500	129201	517225.06	1309573.87

1501	1292	517330.30	1309757.14
1502	1291	517694.71	1309797.68
1503	1290	517671.90	1310133.92
1504	1289	518145.34	1310493.44
1505	1288	517965.18	1310899.18
1506	1287	517692.92	1311295.78
1507	128601	517321.46	1311442.93
1508	1286	517315.17	1311445.42
1509	128302	517372.44	1311514.10
1510	128301	517376.98	1311519.55
1511	1283	517394.06	1311522.89
1512	1282	517412.88	1311526.57
1513	128002	517425.48	1311530.45
1514	128001	517427.93	1311531.21
1515	1280	517443.47	1311536.01
1516	127901	517457.59	1311540.36
1517	1279	517459.56	1311540.97
1518	127801	517467.25	1311543.34
1519	1278	517468.80	1311543.82
1520	1277	517476.44	1311542.04
1521	1276	517492.62	1311538.29
1522	1275	517508.70	1311534.55
1523	1274	517515.68	1311532.93
1524	1273	517530.70	1311563.99
1525	1272	517549.62	1311603.10
1526	1271	517570.82	1311603.06
1527	1270	517600.81	1311595.46
1528	126901	517600.97	1311575.76
1529	1269	517601.08	1311563.15
1530	1268	517620.35	1311556.01
1531	1267	517627.17	1311553.51
1532	1266	517635.86	1311554.12
1533	1265	517640.27	1311569.20
1534	126409	517645.66	1311568.06
1535	126408	517671.05	1311562.72
1536	126407	517690.66	1311558.59
1537	126406	517709.68	1311554.56
1538	126405	517715.61	1311553.31
1539	126404	517740.29	1311548.09
1540	126403	517747.84	1311546.49
1541	126402	517764.75	1311542.92
1542	126401	517788.92	1311537.81
1543	1264	517799.04	1311535.67

1544	126302	517817.19	1311552.86
1545	126301	517842.77	1311576.87
1546	1263	517857.32	1311590.64
1547	126201	517891.23	1311584.46
1548	1262	517893.69	1311584.01
1549	126101	517888.10	1311560.89
1550	1261	517873.27	1311498.82
1551	1260011	517879.20	1311493.94
1552	1260010	517890.43	1311484.93
1553	126009	517909.91	1311469.32
1554	126008	517926.21	1311456.25
1555	126007	517943.30	1311442.56
1556	126006	517958.00	1311430.77
1557	126005	517971.34	1311420.07
1558	126004	517976.80	1311415.69
1559	126003	517980.70	1311412.57
1560	126002	517994.24	1311401.71
1561	126001	518011.71	1311387.71
1562	1260	518035.05	1311369.11
1563	1259	518072.56	1311414.35
1564	1258	518096.57	1311403.54
1565	1257	518115.39	1311445.50
1566	1256	518136.07	1311436.17
1567	1255	518155.70	1311424.05
1568	1254	518177.24	1311411.62
1569	1253	518191.02	1311404.56
1570	1252	518208.49	1311397.47
1571	1251	518231.97	1311388.55
1572	1250	518265.97	1311446.87
1573	1249	518268.26	1311450.95
1574	1248	518311.97	1311430.71
1575	1247	518343.11	1311414.79
1576	1246	518499.05	1311338.59
1577	1245	518588.92	1311295.11
1578	1244	518663.38	1311261.21
1579	1243	518678.59	1311254.37
1580	1242	518719.17	1311243.01
1581	1241	518781.82	1311229.49
1582	1240	518810.81	1311223.40
1583	1239	518848.64	1311216.57
1584	1238	518853.90	1311251.06
1585	1237	518885.89	1311459.31
1586	1236	519049.56	1311459.51

1587	123501	519077.93	1311569.02
1588	1235	519120.43	1311733.11
1589	1234	518928.67	1311675.85
1590	12331	518993.08	1311875.68
1591	1233	519083.54	1312155.70
1592	123108	519230.64	1312610.39
1593	123107	519328.24	1312912.21
1594	123106	519328.24	1312912.23
1595	123105	519336.26	1312937.03
1596	123104	519516.97	1313495.88
1597	123103	519597.71	1313745.60
1598	123102	519663.77	1313949.92
1599	123101	519706.56	1314082.23
1600	1231	519892.77	1314658.19
1601	1230	519472.46	1314827.65
1602	122901	519472.48	1314827.71
1603	1229	519651.93	1315273.14
1604	1228	519864.99	1315199.50
1605	122701	519969.82	1315447.48
1606	1227	520059.48	1315659.56
1607	1226	520149.63	1315768.46
1608	1225	520364.96	1316156.06
1609	122401	520364.96	1316156.14
1610	1224	520364.69	1316164.02
1611	122304	520352.86	1316519.35
1612	122303	520346.15	1316720.71
1613	122302	520343.21	1316808.77
1614	122301	520341.52	1316859.52
1615	1223	520340.15	1316900.66
1616	1222	520401.86	1317029.57
1617	122006	520432.81	1317094.23
1618	122005	520540.75	1317319.72
1619	122004	520608.65	1317488.65
1620	122003	520633.36	1317471.78
1621	122002	521282.50	1317049.42
1622	122001	521332.76	1317016.65
1623	1220	521545.97	1316877.36
1624	16177846	521643.48	1316810.66
1625	1617784601	521821.91	1316692.22
1626	1617784602	521938.46	1316613.91
1627	1617784603	522186.93	1316451.54
1628	1617890205	522433.45	1316248.54
1629	121501	522434.49	1316088.77

1630	1215	522434.31	1315984.30
1631	1214	522433.83	1315866.65
1632	1213	522433.10	1315716.98
1633	1212	522432.62	1315599.21
1634	1211	522431.89	1315445.80
1635	1210	522431.29	1315287.08
1636	1209	522430.68	1315165.32
1637	1208	522430.20	1315051.65
1638	1207	522429.96	1314925.30
1639	1206	522429.11	1314829.63
1640	1205	522427.42	1314504.33
1641	1204	522425.01	1313898.19
1642	1203	522424.52	1313806.99
1643	1202	522424.28	1313725.46
1644	1201	522423.62	1313638.13
1645	1173017	522531.03	1313638.16
1646	1173016	522722.23	1313638.20
1647	1173015	522812.76	1313638.01
1648	1173014	522966.61	1313638.18
1649	1173013	523124.75	1313638.04
1650	1173012	523135.21	1313638.01
1651	1173011	523301.21	1313637.95
1652	1173010	523328.30	1313637.95
1653	117309	523450.30	1313637.95
1654	117308	523496.61	1313637.75
1655	117307	523676.84	1313992.44
1656	117306	523732.97	1314131.20
1657	117305	523783.25	1314286.42
1658	117304	523820.42	1314433.38
1659	117303	523843.16	1314553.40
1660	117302	523907.29	1314545.22
1661	117301	523881.92	1314398.84
1662	1173	523872.51	1314342.77
1663	1172	523962.29	1314344.28
1664	1171	524156.34	1314347.53
1665	1170	524185.85	1314524.73
1666	1169	524212.42	1314684.29
1667	1168	524208.48	1314772.89
1668	1167	524204.22	1314868.59
1669	1166	524196.02	1315052.77
1670	1165	524188.25	1315227.25
1671	1164	524173.30	1315227.60
1672	1163	524164.38	1315282.46

1673	1162	524155.13	1315327.24
1674	1161	524151.36	1315351.79
1675	1160	524147.29	1315374.55
1676	1159	524147.59	1315405.32
1677	1158	524146.96	1315423.95
1678	1157	524153.40	1315454.85
1679	1156	524155.28	1315463.68
1680	1155	524153.42	1315472.53
1681	1154	524155.29	1315482.90
1682	1153	524162.59	1315505.01
1683	1152	524162.43	1315510.11
1684	1151	524156.18	1315525.58
1685	1150	524154.15	1315532.04
1686	1149	524142.13	1315540.89
1687	1148	524128.58	1315545.49
1688	1147	524119.08	1315544.30
1689	1146	524111.06	1315543.32
1690	1145	524088.36	1315540.56
1691	1144	524076.45	1315539.11
1692	1143	524052.38	1315600.56
1693	1142	524011.95	1315592.09
1694	1141	524000.98	1315634.10
1695	1140	523988.87	1315680.46
1696	113009	523932.09	1315657.41
1697	113008	523889.02	1315639.93
1698	113007	523865.88	1315734.74
1699	113006	523858.74	1315763.98
1700	113005	523823.08	1315910.10
1701	113004	523790.68	1316042.87
1702	113003	523777.88	1316095.33
1703	113002	523745.62	1316227.51
1704	113001	523727.29	1316302.64
1705	1130	523716.21	1316343.61
1706	112901	524022.57	1316335.30
1707	1129	524253.63	1316324.98
1708	112802	524395.07	1316357.63
1709	112801	524910.20	1316434.77
1710	1128	525428.15	1316517.59
1711	112602	525777.54	1316551.62
1712	112601	526109.75	1316593.76
1713	1126	526476.18	1313904.59
1714	111508	526425.33	1313884.56
1715	111507	526429.45	1313874.89

1716	111506	526441.91	1313847.44
1717	111505	526452.68	1313821.04
1718	111504	526471.31	1313771.69
1719	111503	526474.96	1313760.30
1720	111502	526488.49	1313728.42
1721	111501	526504.20	1313709.45
1722	1115	526512.94	1313681.31
1723	111402	526526.85	1313611.59
1724	111401	526514.37	1313560.65
1725	1114	526515.44	1313557.19
1726	1113	526554.14	1313477.83
1727	1112	526818.13	1311579.21
1728	1111	526997.29	1311531.28
1729	1110	527208.33	1311474.73
1730	1109	527710.24	1311367.22
1731	1108	527737.79	1311360.35
1732	1107	528191.05	1311246.17
1733	1106	528430.78	1311267.08
1734	1105	528706.69	1311397.30
1735	1104	528761.70	1311509.70
1736	1103	528791.92	1311571.48
1737	1102	528909.25	1311578.60
1738	110101	528978.09	1311596.64
1739	1101	529288.01	1311674.84
1740	109901	529326.46	1311692.19
1741	1099	529357.94	1311706.41
1742	109804	529368.14	1311699.08
1743	109803	529413.22	1311666.71
1744	109802	529449.60	1311640.59
1745	109801	529484.75	1311615.36
1746	1098	529518.94	1311590.80
1747	1097	529581.74	1311545.70
1748	1096	529589.30	1311540.27
1749	1095	529615.13	1311521.72
1750	109401	529617.54	1311519.99
1751	1094	529621.43	1311517.20
1752	109301	529624.55	1311514.96
1753	1093	529683.91	1311472.34
1754	1092	529697.16	1311462.52
1755	1091	529698.68	1311491.63
1756	1090	529699.07	1311533.29
1757	1089	529685.80	1311561.54
1758	1088	529686.04	1311586.54

1759	1087	529693.58	1311613.56
1760	1086	529709.38	1311632.16
1761	1085	529727.25	1311648.65
1762	1084	529741.03	1311673.52
1763	1083	529741.18	1311690.19
1764	1082	529729.79	1311696.55
1765	1081	529708.95	1311696.75
1766	1080	529687.96	1311679.24
1767	1079	529663.96	1311675.30
1768	1078	529645.34	1311689.02
1769	1077	529632.01	1311711.02
1770	1076	529632.25	1311737.06
1771	1075	529652.35	1311769.16
1772	1074	529669.49	1311819.00
1773	1073	529707.51	1311872.81
1774	1072	529779.11	1311953.39
1775	1071	529837.97	1312009.08
1776	1070	529867.61	1312058.80
1777	1069	529897.17	1312100.20
1778	1068	529920.36	1312129.14
1779	1067	529930.07	1312163.43
1780	1066	529950.27	1312206.99
1781	1065	529995.28	1312229.48
1782	1064	530027.56	1312228.13
1783	1063	530061.86	1312219.47
1784	1062	530085.60	1312196.32
1785	1061	530105.26	1312182.60
1786	1060	530114.62	1312181.47
1787	1059	530158.41	1312185.22
1788	1058	530224.92	1312167.92
1789	1057	530272.50	1312132.05
1790	1056	530334.50	1312079.38
1791	1055	530354.90	1312033.35
1792	1054	530354.48	1311989.60
1793	1053	530385.70	1311980.69
1794	1052	530398.17	1311976.96
1795	1051	530407.78	1311980.41
1796	1050	530414.45	1311984.95
1797	1049	530419.34	1311989.96
1798	1048	530426.10	1311996.00
1799	1047	530431.89	1312004.60
1800	1046	530436.72	1312012.64
1801	1045	530442.25	1312026.64

1802	1044	530449.49	1312038.80
1803	1043	530457.03	1312058.01
1804	1042	530467.80	1312083.51
1805	1041	530496.02	1312117.45
1806	1040	530514.66	1312150.10
1807	1039	530539.70	1312180.88
1808	1038	530566.98	1312208.39
1809	1037	530601.13	1312237.13
1810	1036	530629.04	1312241.14
1811	1035	530654.65	1312241.85
1812	1034	530673.54	1312242.43
1813	1033	530688.01	1312241.48
1814	1032	530708.01	1312238.73
1815	1031	530729.87	1312236.47
1816	1030	530753.28	1312225.93
1817	1029	530775.52	1312215.90
1818	1028	530815.54	1312182.33
1819	1027	530826.87	1312178.82
1820	1026	530850.20	1312177.65
1821	1025	530879.38	1312177.65
1822	1024	530913.21	1312176.49
1823	1023	530942.58	1312179.32
1824	1022	530955.86	1312179.97
1825	1021	530972.19	1312182.55
1826	1020	530990.25	1312186.91
1827	1019	531015.95	1312190.17
1828	1018	531048.27	1312193.80
1829	1017	531074.13	1312199.25
1830	1016	531100.72	1312205.86
1831	1015	531125.10	1312211.92
1832	1014	531160.53	1312223.15
1833	1013	531180.29	1312225.77
1834	1012	531197.72	1312231.88
1835	1011	531215.45	1312238.91
1836	1010	531226.48	1312242.69
1837	1009	531238.88	1312249.00
1838	1008	531262.24	1312263.64
1839	1007	531272.05	1312274.77
1840	1006	531280.62	1312281.05
1841	1005	531285.82	1312284.54
1842	1004	531873.92	1312356.36
1843	1003	532052.98	1312268.27
1844	1002	532082.98	1312119.50

1845	1001	532339.38	1311980.36
1846	1000	532412.35	1311959.67
1847	999	532727.74	1311930.12

»;

3) в приложении 1.3:

а) в разделе «Текстовое описание границ Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел I изложить в следующей редакции:

«I. Линия прохождения границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 2 границ Бабяковского, Отрадненского сельских поселений и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Усмань до точки 1293.

От точки 1293 линия границы в северо-восточном направлении пересекает реку Усмань, далее идет по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1289.

От точки 1289 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1286.

От точки 1286 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1272.

От точки 1272 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1258.

От точки 1258 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1257.

От точки 1257 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1251.

От точки 1251 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Нефтяник» до точки 1249.

От точки 1249 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги Новая Усмань – Сомово до точки 1239.

От точки 1239 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Новая Усмань – Сомово, далее идет по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу, далее по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засо-

сновское», далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 1235.

От точки 1235 линия границы идет в юго-западном направлении по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское» до точки 1234.

От точки 1234 линия границы идет в северо-восточном направлении по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское», далее по лесной полосе, по южной стороне лесной полосы вдоль садоводческого некоммерческого товарищества «Большая семья» и садоводческого некоммерческого товарищества «Сувенир-2», пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы до точки 1231.

От точки 1231 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 1230.

От точки 1230 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1229.

От точки 1229 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1228.

От точки 1228 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 1225.

От точки 1225 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 1223.

От точки 1223 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 122004.

От точки 122004 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы вдоль электроподстанции Воронежская, пересекает автомобильную дорогу, далее по лесному массиву до точки стыка 16177846 границ Бабяковского, Воленского сельских поселений и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 14311,4 м.»;

- абзац одиннадцатый подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Бабяковского сельского поселения составляет 49437,5 м.»;

б) подраздел VI раздела «Текстовое описание границ Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области» изложить в следующей редакции:

«VI. Линия прохождения границы Воленского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 16177846 границ Воленского, Бабяковского сельских поселений и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, далее по границе Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества и Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 1617890205 границ Воленского, Шуберского сельских поселений и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Воленского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 970,7 м.

Общая протяженность границ Воленского сельского поселения составляет 42098,5 м.»;

в) в разделе «Текстовое описание границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце первом подраздела I слова «От точки стыка 16177912» заменить словами «От точки стыка 114»;

- в абзаце третьем подраздела V слова «до точки стыка 212» заменить словами «до точки стыка 20607»;

- подраздел VII изложить в следующей редакции:

«VI. Линия прохождения границы Никольского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 20607 границ Никольского, Воронежского сельских поселений и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесопитомника вдоль западной стороны индустриального парка «Масловский», пересекает лесную полосу, далее по северной стороне лесной полосы до точки 205.

От точки 205 линия границы идет в северо-западном направлении по территории индустриального парка «Масловский» до точки 20101.

От точки 20101 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги «от автодороги Воронеж – Нововоронеж до улицы 206-й Стрелковой Дивизии» до точки 200.

От точки 200 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 190003.

От точки 190003 линия границы в северо-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж – Нововоронеж, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 190001.

От точки 190001 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне автомобильной дороги до точки 190.

От точки 190 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 188.

От точки 188 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 187.

От точки 187 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж вдоль западной стороны лесной полосы до точки 183.

От точки 183 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 180.

От точки 180 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 175.

От точки 175 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне автомобильной дороги до точки 174.

От точки 174 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж, по лесной полосе, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 163.

От точки 163 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, далее по южной стороне территории, занятой насосной станцией, до точки 162.

От точки 162 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне территории, занятой насосной станцией, до точки 161.

От точки 161 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 160.

От точки 160 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 15801.

От точки 15801 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 156.

От точки 156 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское), далее по южной стороне режимного объекта до точки 15101.

От точки 15101 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне режимного объекта до точки 14701.

От точки 14701 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по южной стороне лесной полосы до точки 146.

От точки 146 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13506.

От точки 13506 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13504.

От точки 13504 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 134.

От точки 134 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 133.

От точки 133 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 127.

От точки 127 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 121.

От точки 121 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж, далее пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – п. 1-го отд. свх «Масловский» – п. Никольское, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу, затем по западной стороне автомобильной дороги до точки стыка 114 границ Никольского, Отрадненского сельских поселений и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Никольского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 21337 м.

Общая протяженность границ Никольского сельского поселения составляет 69318,4 м.»;

г) в разделе «Текстовое описание границ Отрадненского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце третьем подраздела IV слова «до точки стыка 16177912» заменить словами «до точки стыка 114»;

- подраздел V изложить в следующей редакции:

«V. Линия прохождения границы Отрадненского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 114 границ Отрадненского, Никольского сельских поселений и городского округа город Воронеж линия границы в западном направлении пересекает лесную полосу, пересекает грунтовую дорогу, далее идет по лесной полосе, по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка до точки 113.

От точки 113 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка до точки 112.

От точки 112 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе вдоль южной стороны приусадебных земельных участков по улицам Яблочная, Вишневая, Абрикосовая, Грушевая, Лесная, Юбилейная, Левобережная, Никольская села Александровка до точки 109.

От точки 109 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесного массива вдоль улиц Никольская и Сосновая села Александровка, далее по лесному массиву, пересекает балку, снова по лесному массиву, затем по восточной стороне лесного массива до точки 106.

От точки 106 линия границы в северо-восточном направлении пересекает грунтовую дорогу, далее идет по лесной полосе, пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы до точки 100.

От точки 100 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 98.

От точки 98 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает подъездные железнодорожные пути, далее по территории производственной площадки до точки 96.

От точки 96 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной площадки, пересекает подъездные железнодорожные пути, снова по территории производственной площадки до точки 94.

От точки 94 линия границы идет в северо-восточном направлении по территории производственной площадки до точки 92.

От точки 92 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной площадки до точки 91.

От точки 91 линия границы идет в юго-западном направлении по территории производственной площадки до точки 8901.

От точки 8901 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной площадки, далее по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне лесной полосы, далее пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, пересекает лесную полосу, по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной и северной сторон автозаправочной станции до точки 83.

От точки 83 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны автозаправочной станции до точки 82.

От точки 82 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе вдоль восточной стороны автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 74.

От точки 74 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и «Воронеж – Тамбов», затем пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов» до точки 59.

От точки 59 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и «Воронеж – Тамбов» до точки 51.

От точки 51 линия границы идет в северо-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 48.

От точки 48 линия границы идет в общем восточном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Ярослава Белова поселка Отрадное до точки 32.

От точки 32 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Софьинская города Воронеж, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по восточной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усманский поселка Отрадное до точки 23.

От точки 23 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усманский поселка Отрадное, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по южной стороне приусадебных земельных участков по улицам Лапшова, Тиханкина, Репненская, Рыбацкая города Воронеж, по пойме реки Усмань, далее по древесно-кустарниковой растительности, снова по пойме реки Усмань до точки 8.

От точки 8 линия границы идет в северо-западном направлении по старице реки Усмань до точки 6.

От точки 6 линия границы идет в северо-восточном направлении по старице реки Усмань, по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 2 границ Отрадненского, Бабяковского сельских поселений и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Отрадненского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 18156,6 м.

Общая протяженность границ Отрадненского сельского поселения составляет 38694 м.»;

д) в разделе «Текстовое описание границ Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»:

- подраздел I изложить в следующей редакции:

«I. Линия прохождения границы Воронежского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 21901 границ Воронежского сельского поселения, Каширского муниципального района и городского округа город Воронеж линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 219.

От точки 219 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги, пересекает лесную полосу, снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги, далее по восточной стороне лесной полосы вдоль Юго-Восточной железной дороги до точки 215.

От точки 215 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль лесопитомника до точки стыка 20607 границ Воронежского, Никольского сельских поселений и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Воронежского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 5576,4 м.»;

- в абзаце первом подраздела II слова «От точки стыка 212» заменить словами «От точки стыка 20607»;

- абзац девятый подраздела III изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ Воронежского сельского поселения составляет 24424 м.»;

е) подраздел III раздела «Текстовое описание границ Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области» изложить в следующей редакции:

«III. Линия прохождения границы Шуберского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж

От точки стыка 1617890205 границ Шуберского, Воленского сельских поселений и городского округа город Воронеж линия границы идет в западном направлении по лесным кварталам 120, 119, 118, 117 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1201.

От точки 1201 линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 109 и 110 Сомовского участкового лесничества Со-

мовского лесничества (земли лесного фонда), далее пересекает автомобильную дорогу п. Воля – Сомово до точки 117308.

От точки 117308 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 117303.

От точки 117303 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 117302.

От точки 117302 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 1173.

От точки 1173 линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 102 и 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1171.

От точки 1171 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному кварталу 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1169.

От точки 1169 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по лесным кварталам 103 и 93 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улицам Лесная и Березовая поселка Шуберское до точки 1140.

От точки 1140 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков по улице Березовая поселка Шуберское до точки 113008.

От точки 113008 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1130.

От точки 1130 линия границы идет в северо-восточном направлении по границе Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества и Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 112601.

От точки 112601 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 60 и 71, 59 и 70, 59 и 69, 56 и 69, 56 и 68 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1126.

От точки 1126 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесного квартала 68 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков поселка Стахановский до точки 111508.

От точки 111508 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков поселка Стахановский, далее по южной стороне лесного квартала 56 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111402.

От точки 111402 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 55 и 67 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111401.

От точки 111401 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 55 и 67 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), пересекает автомобильную дорогу Сомово – Маклок, затем по южной стороне лесных кварталов 54 и 55 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны автомобильной дороги Сомово – Маклок, далее между лесными кварталами 54 и 53, 48 и 47, 41 и 42 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), по лесному массиву до точки 1107.

От точки 1107 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, далее по лесным кварталам 36 и 31 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1099.

От точки 1099 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1092.

От точки 1092 линия границы идет в общем северном направлении по реке Усмань, далее по лесным кварталам 11 и 1 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по границе Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества и Левобережного участкового лесничества Пригородного лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 998 границ Шуберского сельского поселения, Рамонского муниципального района и городского округа город Воронеж.

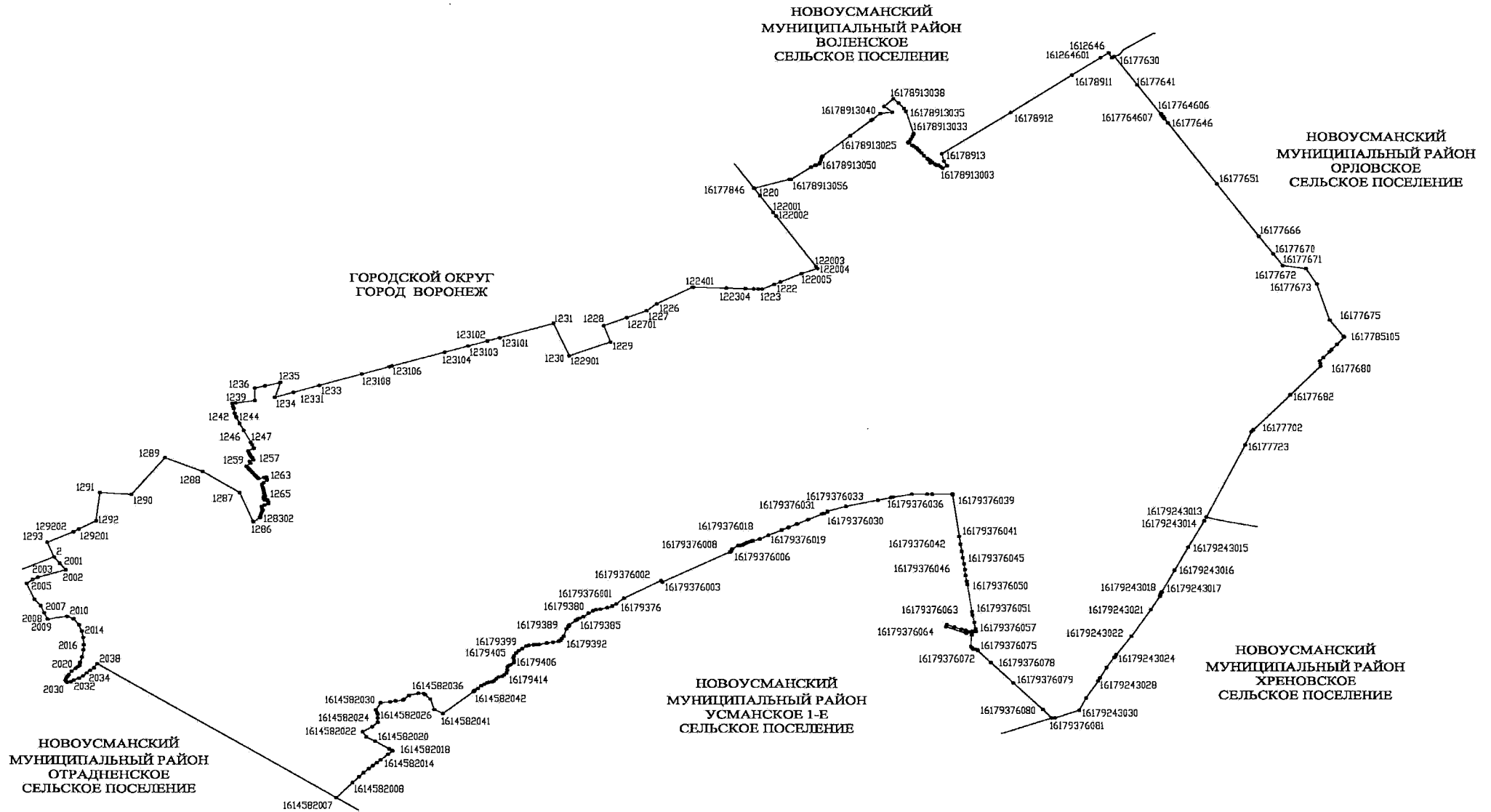
Протяженность границы Шуберского сельского поселения по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 22581,8 м.

Общая протяженность границ Шуберского сельского поселения составляет 41354,9 м.»;

4) в приложении 1.4:

- карту-схему границ Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«Карта-схема границ Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области



- дополнить перечнем координат характерных точек границ Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	16177846	521643.48	1316810.66
2	16178943	521643.40	1316816.39
3	16178913056	521756.90	1317190.99
4	16178913055	521756.40	1317206.62
5	16178913054	521914.91	1317421.15
6	16178913053	521934.73	1317461.40
7	16178913052	521937.21	1317466.42
8	16178913051	521940.52	1317473.12
9	16178913050	521959.15	1317510.93
10	16178913049	521977.09	1317515.80
11	16178913048	522011.30	1317525.10
12	16178913047	522040.38	1317533.00
13	16178913046	522047.21	1317536.15
14	16178913045	522055.51	1317542.90
15	16178913044	522317.20	1317836.46
16	16178913043	522516.57	1318060.10
17	16178913042	522527.31	1318072.15
18	16178913041	522603.75	1318157.89
19	16178913040	522621.28	1318284.63
20	16178913039	522696.04	1318199.04
21	16178913038	522794.17	1318298.63
22	16178913037	522737.62	1318354.35
23	16178913036	522669.26	1318410.42
24	16178913035	522631.29	1318432.39
25	16178913034	522345.65	1318514.42
26	16178913033	522342.65	1318514.61
27	16178913032	522338.37	1318514.23
28	16178913031	522310.71	1318502.30
29	16178913030	522273.41	1318484.11
30	16178913029	522244.75	1318472.84
31	16178913028	522238.25	1318468.60
32	16178913027	522235.94	1318461.40
33	16178913026	522238.76	1318456.29
34	16178913025	522228.62	1318453.48

35	16178913024	522225.72	1318458.26
36	16178913023	522197.22	1318497.76
37	16178913022	522184.48	1318515.65
38	16178913021	522164.66	1318541.88
39	16178913020	522161.11	1318545.26
40	16178913019	522143.21	1318561.13
41	16178913018	522126.47	1318575.72
42	16178913017	522096.44	1318599.57
43	16178913016	522061.07	1318626.52
44	16178913015	522023.06	1318663.11
45	16178913014	522010.36	1318679.54
46	16178913013	521996.69	1318693.92
47	16178913012	521990.50	1318696.19
48	16178913011	521979.60	1318691.36
49	16178913010	521972.41	1318699.04
50	16178913009	521979.60	1318710.06
51	16178913008	521978.80	1318714.74
52	16178913007	521953.70	1318743.93
53	16178913006	521934.68	1318766.05
54	16178913005	521944.34	1318778.48
55	16178913004	521919.38	1318807.78
56	16178913003	521904.12	1318825.22
57	16178913002	521933.40	1318875.36
58	16178913001	521991.67	1318839.38
59	16178913	522087.85	1318817.31
60	16178912	522616.98	1319559.93
61	16178911	523100.06	1320219.84
62	161264601	523324.51	1320525.85
63	1612646	523387.45	1320611.66
64	16178870	523326.37	1320649.64
65	16177630	523339.24	1320674.92
66	16177641	522973.13	1320919.15
67	1617764607	522595.41	1321171.12
68	1617764606	522598.19	1321176.28
69	1617764605	522566.32	1321193.69
70	1617764604	522565.05	1321191.37
71	1617764603	522552.16	1321199.97
72	1617764602	522552.72	1321200.98
73	1617764601	522541.58	1321207.03
74	16177646	522483.70	1321245.64
75	16177651	521698.80	1321769.23
76	16177666	521026.80	1322213.55
77	16177670	520800.82	1322368.46

78	16177671	520648.33	1322470.55
79	16177672	520609.79	1322719.24
80	16177673	520410.11	1322836.56
81	16177675	519941.46	1322975.89
82	16177676	519730.49	1323124.93
83	1617785105	519718.38	1323133.48
84	1617785104	519623.16	1323053.34
85	1617785103	519556.49	1322996.52
86	1617785102	519527.56	1322972.15
87	1617785101	519451.45	1322908.02
88	16177851	519405.60	1322867.82
89	16177679	519376.20	1322873.50
90	16177680	519340.91	1322876.54
91	16177682	518965.68	1322551.07
92	16177702	518512.25	1322155.45
93	1617772301	518489.16	1322135.49
94	16177723	518315.40	1322068.46
95	16179243013	517385.75	1321657.61
96	16179243014	517336.12	1321635.68
97	16179243015	516996.28	1321462.75
98	16179243016	516700.65	1321316.06
99	16179243017	516422.26	1321181.17
100	16179243018	516396.63	1321168.75
101	16179243019	516380.89	1321165.35
102	16179243020	516367.47	1321162.45
103	16179243021	516194.81	1321064.74
104	16179243022	515853.78	1320858.38
105	16179243023	515615.73	1320697.06
106	16179243024	515591.39	1320687.69
107	16179243025	515577.96	1320673.12
108	16179243026	515451.15	1320593.57
109	16179243027	515316.37	1320523.57
110	16179243028	515275.31	1320503.01
111	16179243029	515054.33	1320374.96
112	16179243030	514895.32	1320301.95
113	16179243031	514794.46	1320039.46
114	16179376081	514794.20	1320004.61
115	16179376080	514905.25	1319909.58
116	16179376079	515251.81	1319590.14
117	16179376078	515513.42	1319349.00
118	16179376077	515667.49	1319206.98
119	16179376076	515677.06	1319203.31
120	16179376075	515680.68	1319197.11

121	16179376074	515680.87	1319193.42
122	16179376073	515684.11	1319180.57
123	16179376072	515690.00	1319157.21
124	16179376071	515704.69	1319145.48
125	16179376070	515723.45	1319131.30
126	16179376069	515870.98	1319142.09
127	16179376068	515882.69	1319144.68
128	16179376067	515907.50	1319119.60
129	16179376066	515909.90	1319094.30
130	16179376065	515890.90	1319082.70
131	16179376064	515977.28	1318863.20
132	16179376063	516002.90	1318871.94
133	16179376062	515970.52	1318953.23
134	16179376061	515944.75	1319029.74
135	16179376060	515931.60	1319073.88
136	16179376059	515919.63	1319147.05
137	16179376058	515917.44	1319162.89
138	16179376057	515914.57	1319183.69
139	16179376056	515914.26	1319187.99
140	16179376055	515931.27	1319185.27
141	16179376054	515948.23	1319182.56
142	16179376053	516031.91	1319169.16
143	16179376052	516126.54	1319150.04
144	16179376051	516171.03	1319144.33
145	16179376050	516518.03	1319094.88
146	16179376049	516521.44	1319092.49
147	16179376048	516561.67	1319087.01
148	16179376047	516633.61	1319074.42
149	16179376046	516709.55	1319066.99
150	16179376045	516785.49	1319059.56
151	16179376044	516860.44	1319045.06
152	16179376043	516944.21	1319032.85
153	16179376042	517035.15	1319020.08
154	16179376041	517135.99	1319005.69
155	16179376040	517672.82	1318934.98
156	16179376039	517682.73	1318933.67
157	16179376038	517679.61	1318713.89
158	16179376037	517679.59	1318661.32
159	16179376036	517679.51	1318494.86
160	16179376035	517640.21	1318291.76
161	16179376034	517635.36	1318271.37
162	16179376033	517601.89	1318130.73
163	16179376032	517521.07	1317791.10

164	16179376031	517458.25	1317594.00
165	16179376030	517448.12	1317592.82
166	16179376029	517427.35	1317552.50
167	16179376028	517420.20	1317534.66
168	16179376027	517349.76	1317387.80
169	16179376026	517295.51	1317274.95
170	16179376025	517292.45	1317267.55
171	16179376024	517251.61	1317183.36
172	16179376023	517248.81	1317177.58
173	16179376022	517214.47	1317106.79
174	16179376021	517149.20	1316968.21
175	16179376020	517101.13	1316876.20
176	16179376019	517075.95	1316804.25
177	16179376018	517078.00	1316800.87
178	16179376017	517070.16	1316780.17
179	16179376016	517060.39	1316752.21
180	16179376015	517058.04	1316746.21
181	16179376014	517055.74	1316740.70
182	16179376013	517049.77	1316730.10
183	16179376012	517038.78	1316714.25
184	16179376011	517025.54	1316691.21
185	16179376010	517019.07	1316667.73
186	16179376009	517014.88	1316641.34
187	16179376008	516972.45	1316580.93
188	16179376007	516955.54	1316574.75
189	16179376006	516941.98	1316569.21
190	16179376005	516939.84	1316565.23
191	16179376004	516935.13	1316556.41
192	16179376003	516547.70	1315830.80
193	16179376002	516567.52	1315817.80
194	16179376001	516341.51	1315419.61
195	16179376	516268.32	1315335.05
196	16179377	516235.19	1315290.95
197	16179378	516217.11	1315237.25
198	16179379	516197.74	1315162.45
199	16179380	516190.01	1315116.99
200	16179381	516174.88	1315082.66
201	16179382	516145.09	1315036.80
202	16179383	516100.65	1314979.43
203	16179384	516081.99	1314938.41
204	16179385	516067.96	1314915.89
205	16179386	516052.31	1314897.63
206	16177864	515996.84	1314829.07

207	16179387	515986.25	1314826.98
208	16179388	515972.63	1314816.84
209	16179389	515944.54	1314799.96
210	16179390	515850.11	1314769.68
211	16179391	515820.32	1314750.26
212	16179392	515795.64	1314735.92
213	16179393	515783.69	1314713.91
214	16179394	515772.54	1314656.32
215	16179395	515761.36	1314589.40
216	16179396	515744.20	1314504.71
217	16179397	515743.29	1314470.81
218	16179398	515738.14	1314445.40
219	16177869	515733.28	1314397.74
220	16179399	515721.94	1314367.83
221	16179400	515690.26	1314325.67
222	16179401	515665.41	1314289.39
223	16179402	515633.80	1314259.94
224	16179403	515596.27	1314238.17
225	16179404	515572.43	1314231.56
226	16179405	515543.55	1314236.86
227	16179406	515515.49	1314237.92
228	16179407	515506.97	1314233.74
229	16179408	515481.29	1314200.01
230	16179409	515465.01	1314176.39
231	16179410	515447.10	1314166.34
232	16179411	515412.23	1314164.90
233	16179412	515375.61	1314154.15
234	16179413	515348.29	1314131.46
235	16179414	515327.76	1314108.71
236	16179415	515322.47	1314071.44
237	16179416	515299.39	1314047.87
238	16179417	515270.35	1314022.65
239	16179418	515259.17	1313998.14
240	16179419	515254.77	1313969.34
241	16179420	515247.01	1313949.05
242	16179421	515227.30	1313919.52
243	16179422	515208.43	1313887.43
244	16179423	515172.53	1313850.39
245	16179424	515146.85	1313817.51
246	1614582045	515143.70	1313815.77
247	1614582044	515133.21	1313809.98
248	1614582043	515131.14	1313807.58
249	1614582042	515133.77	1313806.36

250	1614582041	514847.51	1313479.68
251	1614582040	514898.60	1313387.09
252	1614582039	515033.34	1313346.16
253	1614582038	515089.24	1313291.86
254	1614582037	515105.43	1313276.13
255	1614582036	515109.06	1313220.65
256	1614582035	515081.84	1313118.57
257	1614582034	515031.03	1313064.58
258	1614582033	515019.24	1313052.79
259	1614582032	515008.80	1312977.94
260	1614582031	514997.92	1312920.77
261	1614582030	514983.85	1312816.88
262	1614582029	514892.21	1312766.53
263	1614582028	514860.70	1312776.59
264	1614582027	514849.65	1312779.60
265	1614582026	514834.60	1312783.77
266	1614582025	514786.51	1312784.68
267	1614582024	514731.16	1312784.22
268	1614582023	514671.73	1312725.70
269	1614582022	514607.18	1312623.91
270	1614582021	514537.79	1312662.45
271	1614582020	514481.64	1312758.36
272	1614582019	514384.11	1312908.98
273	1614582018	514365.06	1312940.28
274	1614582017	514356.05	1312946.10
275	1614582016	514311.38	1312896.14
276	1614582015	514241.10	1312817.54
277	1614582014	514203.10	1312775.04
278	1614582013	514168.15	1312733.61
279	1614582012	514162.05	1312730.67
280	1614582011	514125.86	1312689.31
281	1614582010	514072.91	1312632.86
282	1614582009	514020.92	1312586.77
283	1614582008	513942.37	1312514.25
284	1614582007	513748.38	1312341.59
285	2038	515491.23	1309771.55
286	2037	515438.13	1309737.07
287	2036	515402.05	1309694.20
288	2035	515372.12	1309658.64
289	2034	515334.31	1309618.84
290	2033	515303.65	1309576.35
291	2032	515276.79	1309519.28
292	2031	515256.67	1309487.06

293	2030	515251.32	1309448.87
294	2029	515256.00	1309443.90
295	2028	515268.70	1309434.82
296	2027	515277.89	1309429.70
297	2026	515307.56	1309440.30
298	2025	515325.81	1309451.35
299	2024	515347.53	1309467.09
300	2023	515394.07	1309497.86
301	2022	515430.75	1309539.16
302	2021	515451.77	1309561.77
303	2020	515469.26	1309583.23
304	2019	515507.01	1309587.86
305	2018	515578.22	1309608.34
306	2017	515670.50	1309623.52
307	2016	515735.41	1309627.31
308	2015	515830.22	1309621.91
309	2014	515912.02	1309604.96
310	2013	515993.68	1309575.30
311	2012	516070.30	1309516.49
312	2011	516070.90	1309515.60
313	2010	516103.72	1309447.40
314	2009	516064.86	1309236.49
315	2008	516148.51	1309201.67
316	2007	516237.96	1309165.15
317	2006	516320.89	1309097.07
318	2005	516525.44	1309012.35
319	2004	516575.17	1309077.74
320	2003	516605.83	1309132.36
321	2002	516700.53	1309431.56
322	2001	516783.09	1309368.94
323	2	516866.85	1309305.57
324	1293	517053.18	1309233.79
325	129202	517190.53	1309515.85
326	129201	517225.06	1309573.87
327	1292	517330.30	1309757.14
328	1291	517694.71	1309797.68
329	1290	517671.90	1310133.92
330	1289	518145.34	1310493.44
331	1288	517965.18	1310899.18
332	1287	517692.92	1311295.78
333	128601	517321.46	1311442.93
334	1286	517315.17	1311445.42
335	128302	517372.44	1311514.10

336	128301	517376.98	1311519.55
337	1283	517394.06	1311522.89
338	1282	517412.88	1311526.57
339	128002	517425.48	1311530.45
340	128001	517427.93	1311531.21
341	1280	517443.47	1311536.01
342	127901	517457.59	1311540.36
343	1279	517459.56	1311540.97
344	127801	517467.25	1311543.34
345	1278	517468.80	1311543.82
346	1277	517476.44	1311542.04
347	1276	517492.62	1311538.29
348	1275	517508.70	1311534.55
349	1274	517515.68	1311532.93
350	1273	517530.70	1311563.99
351	1272	517549.62	1311603.10
352	1271	517570.82	1311603.06
353	1270	517600.81	1311595.46
354	126901	517600.97	1311575.76
355	1269	517601.08	1311563.15
356	1268	517620.35	1311556.01
357	1267	517627.17	1311553.51
358	1266	517635.86	1311554.12
359	1265	517640.27	1311569.20
360	126409	517645.66	1311568.06
361	126408	517671.05	1311562.72
362	126407	517690.66	1311558.59
363	126406	517709.68	1311554.56
364	126405	517715.61	1311553.31
365	126404	517740.29	1311548.09
366	126403	517747.84	1311546.49
367	126402	517764.75	1311542.92
368	126401	517788.92	1311537.81
369	1264	517799.04	1311535.67
370	126302	517817.19	1311552.86
371	126301	517842.77	1311576.87
372	1263	517857.32	1311590.64
373	126201	517891.23	1311584.46
374	1262	517893.69	1311584.01
375	126101	517888.10	1311560.89
376	1261	517873.27	1311498.82
377	1260011	517879.20	1311493.94
378	1260010	517890.43	1311484.93

379	126009	517909.91	1311469.32
380	126008	517926.21	1311456.25
381	126007	517943.30	1311442.56
382	126006	517958.00	1311430.77
383	126005	517971.34	1311420.07
384	126004	517976.80	1311415.69
385	126003	517980.70	1311412.57
386	126002	517994.24	1311401.71
387	126001	518011.71	1311387.71
388	1260	518035.05	1311369.11
389	1259	518072.56	1311414.35
390	1258	518096.57	1311403.54
391	1257	518115.39	1311445.50
392	1256	518136.07	1311436.17
393	1255	518155.70	1311424.05
394	1254	518177.24	1311411.62
395	1253	518191.02	1311404.56
396	1252	518208.49	1311397.47
397	1251	518231.97	1311388.55
398	1250	518265.97	1311446.87
399	1249	518268.26	1311450.95
400	1248	518311.97	1311430.71
401	1247	518343.11	1311414.79
402	1246	518499.05	1311338.59
403	1245	518588.92	1311295.11
404	1244	518663.38	1311261.21
405	1243	518678.59	1311254.37
406	1242	518719.17	1311243.01
407	1241	518781.82	1311229.49
408	1240	518810.81	1311223.40
409	1239	518848.64	1311216.57
410	1238	518853.90	1311251.06
411	1237	518885.89	1311459.31
412	1236	519049.56	1311459.51
413	123501	519077.93	1311569.02
414	1235	519120.43	1311733.11
415	1234	518928.67	1311675.85
416	12331	518993.08	1311875.68
417	1233	519083.54	1312155.70
418	123108	519230.64	1312610.39
419	123107	519328.24	1312912.21
420	123106	519328.24	1312912.23
421	123105	519336.26	1312937.03

422	123104	519516.97	1313495.88
423	123103	519597.71	1313745.60
424	123102	519663.77	1313949.92
425	123101	519706.56	1314082.23
426	1231	519892.77	1314658.19
427	1230	519472.46	1314827.65
428	122901	519472.48	1314827.71
429	1229	519651.93	1315273.14
430	1228	519864.99	1315199.50
431	122701	519969.82	1315447.48
432	1227	520059.48	1315659.56
433	1226	520149.63	1315768.46
434	1225	520364.96	1316156.06
435	122401	520364.96	1316156.14
436	1224	520364.69	1316164.02
437	122304	520352.86	1316519.35
438	122303	520346.15	1316720.71
439	122302	520343.21	1316808.77
440	122301	520341.52	1316859.52
441	1223	520340.15	1316900.66
442	1222	520401.86	1317029.57
443	122006	520432.81	1317094.23
444	122005	520540.75	1317319.72
445	122004	520608.65	1317488.65
446	122003	520633.36	1317471.78
447	122002	521282.50	1317049.42
448	122001	521332.76	1317016.65
449	1220	521545.97	1316877.36

»;

- карту-схему границ Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

- дополнить перечнем координат характерных точек границ Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	0701608	532965.44	1317409.30
2	0701607	532757.65	1318105.57
3	0701606	532474.56	1319054.54
4	0701605	532360.93	1319435.46
5	0701604	532166.73	1320086.44
6	0701603	532066.74	1320421.46
7	0701602	532048.37	1320483.15
8	0701601	532029.82	1320545.32
9	07016	531741.03	1321513.27
10	025224190	531227.99	1323232.85
11	07015	531129.15	1323564.06
12	25224189	530875.27	1324414.96
13	07142427	530818.28	1324605.97
14	07009014	530649.17	1325172.79
15	07009013	530640.04	1325172.06
16	07009012	530493.66	1325144.21
17	07009011	530485.40	1325142.59
18	07009010	530465.75	1325138.70
19	07009009	530451.81	1325136.02
20	07009008	530420.82	1325130.09
21	07009007	530407.47	1325127.53
22	07009006	530403.09	1325126.69
23	07009005	530396.32	1325115.91
24	07009004	530392.32	1325109.54
25	07009003	530384.00	1325096.27
26	07009002	530236.85	1324934.36
27	07009001	530124.49	1324810.73
28	07009	530120.62	1324804.62
29	77017017	530096.51	1324767.69
30	77017016	530052.00	1324772.64
31	77017015	529968.14	1324690.80
32	77017014	529937.00	1324657.77
33	77017013	529901.90	1324626.39
34	77017012	529854.73	1324596.26

35	77017011	529828.98	1324588.08
36	77017010	529797.71	1324560.43
37	77017009	529744.41	1324517.41
38	77017008	529667.21	1324460.86
39	77017007	529628.35	1324518.07
40	77017006	529567.37	1324482.01
41	77017005	529531.98	1324557.37
42	77017004	529451.46	1324545.92
43	77017003	529327.25	1324463.56
44	77017002	529245.08	1324405.33
45	77017001	529222.11	1324390.62
46	77017	529196.10	1324357.63
47	77016	529277.14	1324294.61
48	77015	529141.82	1324137.96
49	77014	529089.00	1324208.65
50	77013	528887.96	1323945.53
51	77012	528860.30	1323873.64
52	77011	528841.51	1323666.92
53	7701002	528741.64	1323625.70
54	7701001	528719.21	1323614.72
55	77010	528670.84	1323593.73
56	77009	528629.15	1323543.30
57	7700801	528641.45	1323232.85
58	77008	528643.65	1323177.31
59	77007	528655.49	1323084.50
60	77006	528607.17	1323088.97
61	7700501	528512.87	1323232.85
62	77005	528479.98	1323283.03
63	77004	528409.63	1323322.91
64	77003	528333.36	1323326.78
65	7700201	528394.96	1323232.85
66	77002	528431.86	1323176.57
67	77001	528538.76	1323098.51
68	7700001	528502.52	1323070.06
69	77000	528371.48	1322967.18
70	1167102	528297.67	1323136.08
71	1167101	528255.38	1323232.85
72	11671	528250.28	1323244.50
73	11670	528196.91	1323398.42
74	1166902	528140.76	1323540.95
75	1166901	527992.82	1323916.47
76	11669	527990.69	1323921.86
77	1166802	527980.62	1323915.91

78	1166801	527906.10	1323871.91
79	11668	527539.95	1323655.71
80	11667	527090.65	1323389.47
81	1166603	526913.98	1323283.53
82	1166602	526845.90	1323242.71
83	1166601	526829.45	1323232.85
84	11666	526817.62	1323225.75
85	1166501	526813.38	1323232.85
86	11665	526600.56	1323588.85
87	11653041	526600.81	1323590.50
88	11653040	526591.48	1323603.64
89	11653039	526432.38	1323668.80
90	07133203	526471.88	1323691.96
91	11653037	526467.55	1323699.13
92	11653036	526458.09	1323714.80
93	11653035	526347.47	1323897.92
94	11653034	526021.79	1323723.40
95	11653033	526005.35	1323756.62
96	11653032	525998.75	1323753.54
97	11653031	525988.13	1323749.14
98	11653030	525950.25	1323835.45
99	11653029	525931.89	1323861.95
100	11653028	525912.35	1323870.94
101	11653027	525872.42	1323873.59
102	11653026	525823.74	1323856.42
103	11653025	525689.94	1323791.10
104	11653024	525639.63	1323763.06
105	11653023	525646.29	1323750.37
106	11653022	525674.80	1323704.41
107	11653021	525677.38	1323700.55
108	11653020	525613.51	1323463.78
109	11653019	525529.26	1323397.12
110	11653018	525523.69	1323401.14
111	11653017	525489.15	1323426.06
112	11653016	525483.77	1323430.51
113	11653015	525459.18	1323440.14
114	11653014	525407.44	1323444.93
115	11653013	525374.65	1323439.85
116	11653012	525421.85	1323347.61
117	11653011	525362.19	1323317.52
118	11653010	525355.96	1323314.38
119	11653009	525239.16	1323354.50
120	11653008	525226.10	1323358.48

121	11653007	525095.97	1323402.22
122	11653006	525005.54	1323433.12
123	11653005	524971.04	1323450.40
124	11653004	524853.78	1323485.85
125	11653003	524849.90	1323486.79
126	11653002	524582.22	1323574.16
127	11653002001	524557.46	1323582.50
128	11653002002	524540.73	1323586.41
129	11653002003	524522.49	1323585.98
130	11653002004	524446.37	1323573.81
131	11653002005	524381.22	1323562.52
132	11653002006	524332.18	1323554.12
133	11653002007	524255.03	1323542.87
134	11653002008	524206.02	1323535.86
135	11653002009	524209.51	1323523.39
136	11653002010	524173.63	1323516.87
137	1612540	524136.99	1323510.21
138	16177597	524087.06	1323487.13
139	16177590	524333.10	1323125.94
140	16177599	523960.14	1322582.96
141	16177591	524323.10	1322279.94
142	16177591001	523929.20	1321878.11
143	16177591002	523913.97	1321883.98
144	16177591003	523903.40	1321888.46
145	16177591004	523899.17	1321888.93
146	16177591005	523892.93	1321888.08
147	16177591006	523888.29	1321886.68
148	16177591007	523881.39	1321883.32
149	16177591008	523871.49	1321876.77
150	16177591009	523865.67	1321871.76
151	16177591010	523811.79	1321816.97
152	16177591011	523777.74	1321777.89
153	16177591012	523765.07	1321760.23
154	16177591013	523716.88	1321685.34
155	16177591014	523664.97	1321597.14
156	16177591015	523660.68	1321589.04
157	16177591016	523659.39	1321585.76
158	16177591017	523658.15	1321581.76
159	16177591018	523656.62	1321574.04
160	16177591019	523654.41	1321524.38
161	16177591020	523654.26	1321521.22
162	16177591021	523654.34	1321517.93
163	16177591022	523654.63	1321515.05

164	16177591023	523655.11	1321512.70
165	16177591024	523672.63	1321449.45
166	16177591025	523684.23	1321404.65
167	16177591026	523687.25	1321387.37
168	16177591027	523688.10	1321373.16
169	16177591028	523687.88	1321361.54
170	16177591029	523686.46	1321348.05
171	16178801	523668.41	1321199.23
172	16178802	523640.20	1321091.85
173	16178803	523428.76	1320773.05
174	1617880301	523377.94	1320737.62
175	1617880302	523372.08	1320733.54
176	16178804	523367.41	1320730.28
177	16177630	523339.24	1320674.92
178	16178870	523326.37	1320649.64
179	1612646	523387.45	1320611.66
180	161264601	523324.51	1320525.85
181	16178911	523100.06	1320219.84
182	16178912	522616.98	1319559.93
183	16178913	522087.85	1318817.31
184	16178913001	521991.67	1318839.38
185	16178913002	521933.40	1318875.36
186	16178913003	521904.12	1318825.22
187	16178913004	521919.38	1318807.78
188	16178913005	521944.34	1318778.48
189	16178913006	521934.68	1318766.05
190	16178913007	521953.70	1318743.93
191	16178913008	521978.80	1318714.74
192	16178913009	521979.60	1318710.06
193	16178913010	521972.41	1318699.04
194	16178913011	521979.60	1318691.36
195	16178913012	521990.50	1318696.19
196	16178913013	521996.69	1318693.92
197	16178913014	522010.36	1318679.54
198	16178913015	522023.06	1318663.11
199	16178913016	522061.07	1318626.52
200	16178913017	522096.44	1318599.57
201	16178913018	522126.47	1318575.72
202	16178913019	522143.21	1318561.13
203	16178913020	522161.11	1318545.26
204	16178913021	522164.66	1318541.88
205	16178913022	522184.48	1318515.65
206	16178913023	522197.22	1318497.76

207	16178913024	522225.72	1318458.26
208	16178913025	522228.62	1318453.48
209	16178913026	522238.76	1318456.29
210	16178913027	522235.94	1318461.40
211	16178913028	522238.25	1318468.60
212	16178913029	522244.75	1318472.84
213	16178913030	522273.41	1318484.11
214	16178913031	522310.71	1318502.30
215	16178913032	522338.37	1318514.23
216	16178913033	522342.65	1318514.61
217	16178913034	522345.65	1318514.42
218	16178913035	522631.29	1318432.39
219	16178913036	522669.26	1318410.42
220	16178913037	522737.62	1318354.35
221	16178913038	522794.17	1318298.63
222	16178913039	522696.04	1318199.04
223	16178913040	522621.28	1318284.63
224	16178913041	522603.75	1318157.89
225	16178913042	522527.31	1318072.15
226	16178913043	522516.57	1318060.10
227	16178913044	522317.20	1317836.46
228	16178913045	522055.51	1317542.90
229	16178913046	522047.21	1317536.15
230	16178913047	522040.38	1317533.00
231	16178913048	522011.30	1317525.10
232	16178913049	521977.09	1317515.80
233	16178913050	521959.15	1317510.93
234	16178913051	521940.52	1317473.12
235	16178913052	521937.21	1317466.42
236	16178913053	521934.73	1317461.40
237	16178913054	521914.91	1317421.15
238	16178913055	521756.40	1317206.62
239	16178913056	521756.90	1317190.99
240	16178943	521643.40	1316816.39
241	16177846	521643.48	1316810.66
242	1617784601	521821.91	1316692.22
243	1617784602	521938.46	1316613.91
244	1617784603	522186.93	1316451.54
245	1617890205	522433.45	1316248.54
246	161789020501	522434.48	1316247.69
247	161789020502	522434.65	1316553.97
248	161789020503	522976.34	1317213.93
249	161789020504	523098.38	1316766.91

250	161789020505	523234.21	1316802.68
251	16178902	523239.16	1316783.86
252	1612658	523301.03	1316539.31
253	1612621	523640.29	1316394.87
254	16178462	524253.24	1316373.58
255	16178461	524773.92	1316454.01
256	16177842	525048.94	1316498.10
257	16177840	525479.11	1316563.59
258	16178460	525480.86	1316564.08
259	16178459	525751.78	1316589.48
260	16178458	525946.51	1316610.64
261	16177838	526106.75	1316627.66
262	16178457	526128.17	1316629.80
263	1617845701	526130.89	1316598.20
264	1617845702	529312.46	1317265.89
265	1617845703	529226.04	1316607.93
266	1617845704	529778.06	1316404.96
267	1617845705	532965.41	1317409.29

»;

- карту-схему границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

- дополнить перечнем координат характерных точек границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	114	506087.67	1308567.24
2	114001	506087.83	1308574.12
3	114002	506091.09	1308714.59
4	114003	506102.03	1308827.64
5	114004	506125.98	1308987.46
6	114005	506157.46	1309164.57
7	114006	506191.15	1309325.63
8	114007	506177.95	1309369.44
9	114008	506173.42	1309384.47
10	114009	506170.66	1309393.62
11	114010	506181.06	1309482.92
12	114011	506200.16	1309646.89
13	114012	506234.01	1309928.86
14	114013	506300.38	1310500.44
15	114014	506712.53	1310520.53
16	1616897085	507387.62	1310553.44
17	1616897084	507421.77	1311307.05
18	1616897083	507257.61	1311302.24
19	1616897082	506942.99	1311301.75
20	1616897081	506942.31	1311742.36
21	1616897080	506942.28	1311763.54
22	1616897079	506794.02	1311768.26
23	1616897078	506565.64	1311775.35
24	1616897077	506411.02	1311779.90
25	1616897076	506218.22	1311788.75
26	1616897075	506062.92	1311796.03
27	1616897074	505815.55	1311806.92
28	1616897073	505684.48	1311811.61
29	1616897072	505574.72	1311815.52
30	1616897071	505510.44	1311816.58
31	1616897070	505498.14	1311811.59
32	1616897069	505490.95	1311802.20
33	1616897068	505465.70	1311803.65

34	1616897067	505461.86	1311811.58
35	1616897066	505451.00	1311817.78
36	1616897065	505433.52	1311819.90
37	1616897064	505399.81	1311825.44
38	1616897063	505098.09	1311845.84
39	1616897062	504882.92	1311858.12
40	1616897061	504708.83	1311868.06
41	1616897060	504503.77	1311880.44
42	1616897059	504480.36	1311879.73
43	1616897058	504477.71	1311540.74
44	1616897057	504052.46	1311544.07
45	1616897056	504055.26	1311900.85
46	1616897055	504055.49	1311911.78
47	1616897054	503765.41	1311929.97
48	1616897053	503276.37	1311958.56
49	1616897052	503276.12	1311946.92
50	1616897051	503272.30	1311941.19
51	1616897050	503233.55	1311330.08
52	1616897049	503216.99	1310744.93
53	1616897048	503214.41	1310509.28
54	1616897047	503409.31	1310505.12
55	1616897046	503434.68	1310494.79
56	1616897045	503440.68	1310465.33
57	1616897044	503439.01	1310438.23
58	1616897043	503386.53	1310312.53
59	1616897042	503375.68	1310218.59
60	1616897041	503367.56	1310180.29
61	1616897040	503343.73	1310147.57
62	1616897039	503307.25	1310117.20
63	1616897038	503267.00	1310084.19
64	1616897037	503215.56	1310063.08
65	1616897036	503167.75	1310041.25
66	1616897035	503122.07	1310011.09
67	1616897034	503078.82	1309995.94
68	1616897033	502990.62	1310093.75
69	1616897032	502929.74	1310272.85
70	1616897031	502872.23	1310361.62
71	1616897030	502768.11	1310428.21
72	1616897029	502724.38	1310426.66
73	1616897028	502670.35	1310426.54
74	1616897027	502652.95	1310452.56
75	1616897026	502582.29	1310515.49
76	1616897025	502532.68	1310572.54

77	1616897024	502385.82	1310591.92
78	1616897023	502302.78	1310646.83
79	1616897022	502252.24	1310682.30
80	1616897021	502245.94	1310725.37
81	1616897020	502239.48	1310755.84
82	1616897019	502169.49	1310822.53
83	1616897018	502122.95	1310888.40
84	1616897017	502039.56	1310915.77
85	1616897016	502016.19	1310900.41
86	1616897015	502001.16	1310891.96
87	1616897014	501878.80	1310932.65
88	1616897013	501775.65	1310989.76
89	1616897012	501526.44	1311224.20
90	1616897011	501498.98	1311272.61
91	1616897010	501454.20	1311334.55
92	1616897009	501420.00	1311348.80
93	1616897008	501367.82	1311409.50
94	1616897007	501168.36	1311524.80
95	1616897006	501085.70	1311639.82
96	1616897005	501081.09	1311649.88
97	1616897004	501075.96	1311655.50
98	1616897003	501072.01	1311665.05
99	1616897002	501048.20	1311711.69
100	1616897001	501049.61	1311727.98
101	1616897	501056.62	1311809.00
102	1616900	501042.25	1311884.69
103	1616903	501027.15	1311988.78
104	1616904	500987.09	1312032.11
105	1616922	500705.97	1312166.88
106	1616932	500616.58	1312230.55
107	1616945	500426.71	1312380.86
108	1616961	500339.95	1312471.96
109	1616978	500284.28	1312604.39
110	1616988	500244.27	1312649.39
111	1617019	500087.30	1312744.97
112	1617036	499906.96	1312876.54
113	1617045	499837.14	1312966.96
114	1617057	499746.31	1313038.20
115	1617093	499617.29	1313108.46
116	1617104	499571.22	1313149.53
117	1617109	499523.98	1313255.74
118	1617115	499499.92	1313395.25
119	1617122	499458.20	1313464.52

120	1617134	499380.91	1313510.18
121	16117154	499267.57	1313543.09
122	161716602	499160.80	1313566.41
123	161716601	499197.30	1315056.75
124	1617166	499221.63	1316599.68
125	1617165	499223.19	1316751.45
126	1617201	499024.87	1316770.04
127	1617202	499020.61	1316795.48
128	1616701095	499031.14	1316933.20
129	1616701094	499048.58	1317955.26
130	1616701093	499054.64	1317953.90
131	1616701092	499062.80	1318028.92
132	1616701091	499065.03	1318048.97
133	1616701090	499070.41	1318109.39
134	1616701089	499075.89	1318156.92
135	1616701088	499073.49	1318165.98
136	16177949096	499041.50	1318164.07
137	16177949095	499031.15	1318166.02
138	16177949094	498998.20	1318165.80
139	16177949093	498831.70	1318168.62
140	16177949092	498695.63	1318170.62
141	16177949091	498558.85	1318173.44
142	16177949090	498487.57	1318174.51
143	16177949089	498442.29	1318172.97
144	16177949088	498358.42	1318174.14
145	16177949087	498185.88	1318176.76
146	16177949086	498143.37	1318174.56
147	16177949085	498116.82	1318175.30
148	16177949084	498090.29	1318174.70
149	16177949083	498050.17	1318179.57
150	16177949082	498007.38	1318181.89
151	16177949081	497907.13	1318183.84
152	16177949080	497760.28	1318187.27
153	16177949079	497617.79	1318189.87
154	16177949078	497485.39	1318193.36
155	16177949077	497246.51	1318198.00
156	16177949076	497167.17	1318196.66
157	16177949075	497067.47	1318196.24
158	16177949074	497048.08	1318205.04
159	16177949073	496969.65	1318205.43
160	16177949072	496917.48	1318207.67
161	16177949071	496851.22	1318207.67
162	16177949070	496830.04	1318206.93

163	16177949069	496670.66	1318209.16
164	16177949068	496596.77	1318210.27
165	16177949067	496562.20	1318211.39
166	16177949066	496490.13	1318211.76
167	16177949065	496435.44	1318214.36
168	16177949064	496373.71	1318212.88
169	16177949063	496306.59	1318215.47
170	16177949062	496247.72	1318218.08
171	16177949061	496174.58	1318218.07
172	16177949060	496125.81	1318219.56
173	16177949059	496104.79	1318219.19
174	16177949058	496075.07	1318216.59
175	16177949057	496066.69	1318216.79
176	16177949056	496050.36	1318219.20
177	16177949055	496050.42	1318152.70
178	16177949054	496036.35	1318153.30
179	16177949053	496036.87	1318202.93
180	16177949052	496034.69	1318221.52
181	16177949051	495998.95	1318222.16
182	16177949050	495941.10	1318223.28
183	16177949049	495553.91	1318230.71
184	16177949048	495478.83	1318232.94
185	16177949047	495262.52	1318236.66
186	16177949046	495067.80	1318241.49
187	16177949045	494953.67	1318245.21
188	16177949044	494769.65	1318246.32
189	16177949043	494741.30	1318246.81
190	16177949042	494736.22	1318247.25
191	16177949041	494705.16	1318250.74
192	16177949040	494657.36	1318258.58
193	16177949039	494626.49	1318258.96
194	16177949038	494583.78	1318257.47
195	16177949037	494541.41	1318258.58
196	16177949036	494522.44	1318261.50
197	16177949035	494509.56	1318264.15
198	16177949034	494484.79	1318264.91
199	16177949033	494421.91	1318258.21
200	16177949032	494369.48	1318258.58
201	16177949031	494266.79	1318261.55
202	16177949030	494252.43	1318263.76
203	16177949029	494241.86	1318264.89
204	16177949028	494225.72	1318266.01
205	16177949027	494212.44	1318266.39

206	16177949026	494178.09	1318264.90
207	16177949025	494139.22	1318267.12
208	16177949024	494116.14	1318269.36
209	16177949023	494092.84	1318270.11
210	16177949022	493989.15	1318267.88
211	16177949021	493862.54	1318270.10
212	16177949020	493732.09	1318276.79
213	16177949019	493678.07	1318277.17
214	16177949018	493640.04	1318276.79
215	16177949017	493616.66	1318275.55
216	16177949016	493599.20	1318275.31
217	16177949015	493555.33	1318273.08
218	16177949014	493453.68	1318273.82
219	16177949013	493406.85	1318275.68
220	16177949012	493293.77	1318279.23
221	16177949011	493018.57	1318285.89
222	16177949010	492793.31	1318291.66
223	16177949009	492509.28	1318297.43
224	16177949008	492426.50	1318300.10
225	16177949007	492302.16	1318302.76
226	16177949006	492177.66	1318302.76
227	16177949005	491850.15	1318307.20
228	16177949004	491711.26	1318311.64
229	16177949003	491677.75	1318312.09
230	16177949002	491652.29	1318304.40
231	16177949001	491646.66	1318297.04
232	16177949	491636.85	1318298.48
233	32029	491627.86	1318242.63
234	32028	491516.69	1317518.47
235	32027	491486.55	1317344.00
236	32026	491404.31	1316847.45
237	3202503	491388.25	1316758.57
238	3202502	491353.97	1316568.87
239	3202501	491307.35	1316310.84
240	32025	491265.14	1316077.21
241	32020012	491298.43	1315996.69
242	32020011	491490.14	1315637.34
243	32020010	491548.46	1315532.28
244	3202009	491692.01	1315252.82
245	3202008	491847.22	1314965.81
246	3202007	491956.52	1314768.04
247	3202006	492004.04	1314679.85
248	3202005	492080.12	1314538.91

249	3202004	492141.13	1314425.80
250	3202003	492181.11	1314352.97
251	3202002	492227.88	1314270.38
252	3202001	492323.02	1314099.99
253	32020	492391.26	1313973.73
254	32019	492448.98	1313864.96
255	3201801	492509.68	1313719.01
256	32018	492519.95	1313694.31
257	32017	492550.93	1313180.86
258	32016	492587.31	1312766.90
259	32015	492775.65	1312599.42
260	3201402	492793.56	1312575.45
261	3201401	492910.36	1312419.15
262	32014	493103.15	1312161.16
263	3201303	493124.93	1312107.82
264	3201302	493191.92	1311943.80
265	3201301	493213.22	1311891.66
266	32013	493358.86	1311535.09
267	3201201	493280.56	1311209.80
268	32012	493280.06	1311207.75
269	32011	493225.23	1310900.60
270	32010	493132.57	1310344.87
271	13238086	493132.16	1310342.18
272	32009	493082.84	1310015.69
273	32009001	494193.76	1309968.82
274	32009002	494374.37	1309962.17
275	32009003	494664.36	1309954.62
276	32009004	494885.10	1309957.45
277	32009005	494954.41	1309957.65
278	32009006	495107.72	1309959.51
279	32009007	495341.67	1309959.48
280	32009008	495615.94	1309955.23
281	32009009	495738.77	1309956.47
282	32009010	495857.32	1309953.25
283	32009011	495955.62	1309953.75
284	32009012	496011.46	1309949.66
285	32009013	497067.58	1309929.22
286	32009014	497148.23	1309937.39
287	32009015	497379.02	1309931.45
288	32009016	497544.53	1309929.57
289	32009017	497676.85	1309926.60
290	32009018	497656.66	1309874.47
291	32009019	497638.70	1309015.65

292	32009020	497626.65	1308950.09
293	32009021	497633.98	1308878.36
294	32009022	497629.71	1308497.67
295	32009023	497628.52	1308249.60
296	32009024	497632.36	1308199.56
297	32009025	497619.44	1307890.39
298	32009026	497626.63	1307427.36
299	32009027	497617.44	1306981.31
300	32009028	497616.76	1306674.20
301	32009029	497616.92	1306646.04
302	32009030	497616.90	1306588.85
303	32009031	497607.35	1306243.70
304	32009032	497603.78	1306008.75
305	32009033	497600.03	1305876.10
306	32009034	497613.79	1305773.23
307	32009035	497715.20	1305024.54
308	20607	497724.83	1304970.68
309	20606	498052.03	1304968.96
310	20605	498477.49	1304966.71
311	20604	498822.04	1304964.90
312	20603	499135.84	1304963.25
313	20602	499194.01	1304965.78
314	20601	499595.15	1304995.59
315	206	499614.98	1304996.50
316	205	499621.12	1305065.75
317	204	500159.30	1304875.06
318	203	500500.59	1304753.93
319	20101	500500.76	1304753.88
320	201	500690.11	1305283.66
321	200	500752.93	1305463.56
322	199	500750.98	1305482.56
323	190010	500739.35	1305498.43
324	190009	500640.41	1305535.49
325	190008	500546.52	1305570.65
326	190007	500533.29	1305570.97
327	190006	500510.55	1305578.68
328	190005	500496.98	1305590.16
329	190004	500419.44	1305623.21
330	190003	500419.04	1305623.36
331	190002	500428.06	1305651.10
332	190001	500431.72	1305658.26
333	190	500532.12	1306527.73
334	189	500148.98	1306666.92

335	188	499867.06	1306769.35
336	187	499923.81	1307116.69
337	186	500669.23	1306845.88
338	185	500958.35	1306733.12
339	184	501086.55	1306691.54
340	183	501160.86	1306638.90
341	182	501117.32	1306484.91
342	181	501109.53	1306450.33
343	180	501067.14	1306375.49
344	179	500840.91	1306412.52
345	178	500818.06	1306416.26
346	176	500639.42	1306457.07
347	175	500543.13	1306485.93
348	174	500451.15	1305649.17
349	16510	500452.22	1305642.49
350	16509	500464.71	1305631.27
351	16508	500651.07	1305565.90
352	16507	501008.68	1305440.45
353	16506	501023.58	1305439.79
354	16505	501042.24	1305435.41
355	16504	501067.63	1305420.70
356	16503	501087.20	1305406.05
357	16502	501275.24	1305337.22
358	16501	501782.26	1305150.11
359	165	501782.58	1305150.09
360	164	501786.48	1305159.93
361	163	501894.44	1305119.51
362	16201	501914.30	1305158.34
363	162	501944.26	1305216.99
364	161	502056.30	1305183.63
365	160	502086.84	1305284.69
366	159	502021.93	1305473.74
367	15802	502019.78	1305478.83
368	15801	501951.92	1306070.58
369	158	501955.50	1306070.66
370	157	502902.26	1306134.71
371	156	503037.08	1306220.44
372	155	502996.09	1306307.78
373	154	502873.08	1306450.94
374	153	502792.40	1306597.03
375	15202	502763.93	1306666.77
376	15201	502762.50	1306670.92
377	152	502751.15	1306700.74

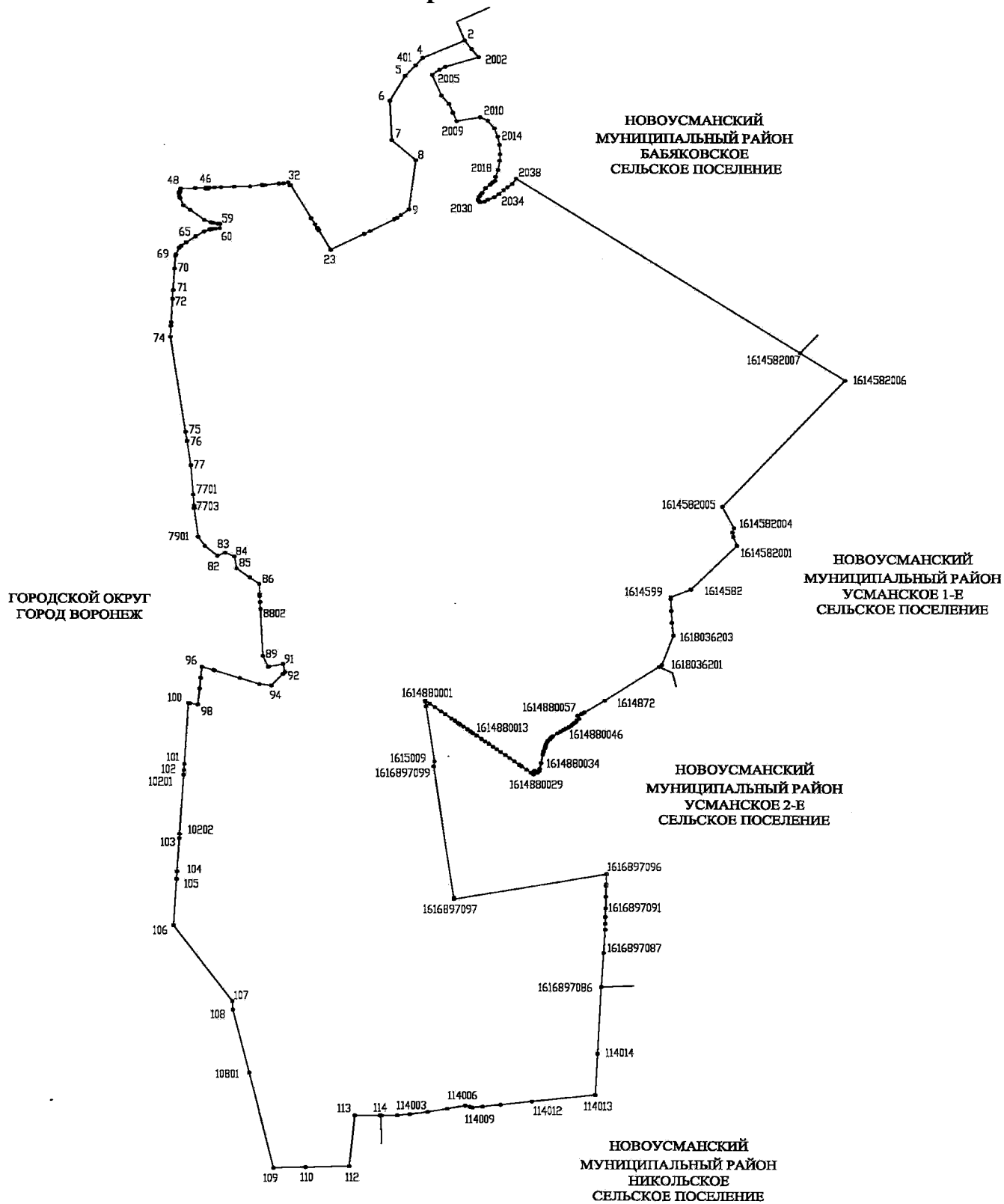
378	15102	502752.22	1306749.06
379	15101	502755.72	1306802.28
380	151	502757.43	1306801.88
381	14708	502773.08	1306800.82
382	14707	502800.44	1306801.73
383	14706	502881.33	1306796.65
384	14705	503059.53	1306768.61
385	14704	503171.54	1306752.02
386	14703	503247.08	1306743.77
387	14702	503352.01	1306723.37
388	14701	503605.29	1306698.45
389	147	503611.45	1306715.01
390	146	503706.85	1307006.89
391	145	503699.96	1307011.75
392	144	503578.12	1307107.32
393	143	503111.28	1307597.03
394	14202	502864.18	1307857.45
395	14201	502502.36	1308237.25
396	142	502228.51	1308524.70
397	13507	502203.13	1308618.87
398	13506	502152.40	1308732.78
399	13505	502225.64	1308813.79
400	13504	502302.73	1308899.71
401	13503	502470.81	1308814.84
402	13502	502499.60	1308796.62
403	13501	502520.01	1308785.46
404	135	502543.80	1308771.23
405	134	503097.88	1308563.96
406	13302	503344.19	1308595.02
407	13301	503489.24	1308613.31
408	133	504101.14	1308690.47
409	132	504247.64	1308651.00
410	131	504318.20	1308561.43
411	130	504347.68	1308510.02
412	129	504395.62	1308489.11
413	128	504392.06	1308471.54
414	127	504570.27	1308420.73
415	126	504602.53	1308434.27
416	125	504715.24	1308484.64
417	124	504837.87	1308508.28
418	123	504873.08	1308514.96
419	122	504955.68	1308588.68
420	12101	504999.70	1308650.65

421	121	505027.85	1308690.01
422	120	505065.75	1308686.43
423	119	505078.59	1308682.91
424	11801	505094.05	1308677.75
425	118	505099.16	1308676.07
426	117	505104.66	1308623.01
427	116	505186.28	1308582.23

»;

- карту-схему границ Отрадненского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границ Отрадненского сельского поселения
Новоусманского муниципального района
Воронежской области**



- дополнить перечнем координат характерных точек границ Отраденского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Отраденского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	48	515378.47	1306744.48
2	47	515383.53	1306875.58
3	46	515387.49	1306971.88
4	45	515379.50	1306971.29
5	43	515378.13	1306991.38
6	42	515388.17	1306992.32
7	41	515388.68	1307002.19
8	3804	515390.97	1307048.58
9	3803	515393.96	1307109.33
10	3802	515399.84	1307228.61
11	3801	515403.14	1307370.98
12	38	515422.60	1307481.82
13	37	515412.90	1307484.13
14	36	515416.25	1307509.20
15	35	515432.81	1307631.42
16	3201	515436.05	1307673.03
17	32	515444.31	1307715.54
18	31	515416.11	1307731.14
19	30	515415.94	1307739.67
20	29	515086.62	1307924.14
21	28	515023.55	1307961.27
22	27	514986.52	1307980.15
23	26	514981.83	1307984.68
24	24	514964.89	1307994.02
25	23	514768.55	1308102.17
26	22	514929.45	1308405.64
27	21	514958.30	1308460.02
28	12	515076.20	1308674.21
29	11	515091.21	1308700.54
30	10	515119.05	1308734.61
31	9	515177.01	1308805.53
32	8	515674.63	1308867.82
33	7	515872.78	1308650.90
34	6	516267.44	1308632.18

35	5	516511.93	1308769.84
36	401	516618.57	1308863.58
37	4	516692.26	1308928.19
38	2	516866.85	1309305.57
39	2001	516783.09	1309368.94
40	2002	516700.53	1309431.56
41	2003	516605.83	1309132.36
42	2004	516575.17	1309077.74
43	2005	516525.44	1309012.35
44	2006	516320.89	1309097.07
45	2007	516237.96	1309165.15
46	2008	516148.51	1309201.67
47	2009	516064.86	1309236.49
48	2010	516103.72	1309447.40
49	2011	516070.90	1309515.60
50	2012	516070.30	1309516.49
51	2013	515993.68	1309575.30
52	2014	515912.02	1309604.96
53	2015	515830.22	1309621.91
54	2016	515735.41	1309627.31
55	2017	515670.50	1309623.52
56	2018	515578.22	1309608.34
57	2019	515507.01	1309587.86
58	2020	515469.26	1309583.23
59	2021	515451.77	1309561.77
60	2022	515430.75	1309539.16
61	2023	515394.07	1309497.86
62	2024	515347.53	1309467.09
63	2025	515325.81	1309451.35
64	2026	515307.56	1309440.30
65	2027	515277.89	1309429.70
66	2028	515268.70	1309434.82
67	2029	515256.00	1309443.90
68	2030	515251.32	1309448.87
69	2031	515256.67	1309487.06
70	2032	515276.79	1309519.28
71	2033	515303.65	1309576.35
72	2034	515334.31	1309618.84
73	2035	515372.12	1309658.64
74	2036	515402.05	1309694.20
75	2037	515438.13	1309737.07
76	2038	515491.23	1309771.55
77	1614582007	513748.38	1312341.59

78	1614582006	513473.28	1312747.26
79	1614582005	512213.41	1311641.47
80	1614582004	512000.12	1311744.83
81	1614582003	511959.31	1311732.46
82	1614582002	511916.41	1311738.31
83	1614582001	511823.56	1311772.41
84	1614582	511382.68	1311358.98
85	1614599	511303.50	1311174.71
86	161465702	511287.66	1311174.22
87	161465701	511166.82	1311180.07
88	1614657	511046.26	1311184.79
89	1618036203	510918.41	1311200.72
90	1618036202	510618.63	1311095.92
91	1618036201	510600.43	1311069.94
92	1614872	510257.20	1310579.95
93	1614912	510136.78	1310395.59
94	1614915	510125.41	1310370.96
95	1614880061	510122.40	1310371.63
96	1614880060	510120.93	1310371.24
97	1614880059	510118.20	1310365.99
98	1614880058	510106.48	1310338.83
99	1614880057	510105.64	1310334.97
100	1614880056	510072.96	1310347.29
101	1614880055	510060.62	1310327.25
102	1614880054	510040.13	1310319.83
103	1614880053	510031.04	1310304.27
104	1614880052	510018.63	1310289.66
105	1614880051	510001.80	1310272.82
106	1614880050	509989.64	1310255.36
107	1614880049	509974.32	1310227.78
108	1614880048	509962.74	1310207.14
109	1614880047	509946.16	1310180.49
110	1614880046	509927.38	1310151.53
111	1614880045	509897.68	1310109.89
112	1614880044	509887.60	1310098.86
113	1614880043	509870.26	1310084.34
114	1614880042	509850.88	1310065.21
115	1614880041	509833.80	1310055.99
116	1614880040	509814.55	1310048.02
117	1614880039	509793.95	1310043.24
118	1614880038	509779.41	1310038.80
119	1614880037	509749.00	1310027.27
120	1614880036	509737.30	1310023.82

121	1614880035	509715.29	1310019.64
122	1614880034	509631.33	1310003.69
123	1614880033	509572.35	1309991.79
124	1614880032	509550.80	1309986.83
125	1614880031	509533.44	1309970.49
126	1614880030	509553.15	1309944.47
127	1614880029	509515.65	1309937.12
128	1614880028	509534.08	1309912.68
129	1614880027	509563.78	1309873.68
130	1614880026	509597.23	1309829.30
131	1614880025	509613.79	1309806.95
132	1614880024	509647.07	1309762.82
133	1614880023	509679.59	1309719.81
134	1614880022	509708.34	1309681.92
135	1614880021	509740.18	1309639.84
136	1614880020	509767.40	1309603.49
137	1614880019	509791.56	1309571.49
138	1614880018	509819.92	1309533.46
139	1614880017	509845.49	1309499.28
140	1614880016	509869.56	1309467.36
141	1614880015	509902.24	1309423.92
142	1614880014	509928.02	1309389.19
143	1614880013	509943.21	1309368.96
144	1614880012	509964.45	1309340.80
145	1614880011	509992.27	1309303.85
146	1614880010	510011.99	1309277.65
147	1614880009	510023.10	1309262.94
148	1614880008	510032.11	1309251.00
149	1614880007	510050.35	1309226.84
150	1614880006	510074.44	1309194.79
151	1614880005	510115.28	1309140.23
152	1614880004	510142.55	1309104.31
153	1614880003	510186.26	1309046.75
154	1614880002	510222.02	1308999.21
155	1614880001	510252.00	1308959.55
156	1614880	510240.75	1308960.62
157	161500901	510195.54	1308966.81
158	1615009	509642.50	1309042.59
159	1616897099	509593.29	1309037.07
160	1616897098	508283.52	1309221.80
161	1616897097	508269.59	1309223.34
162	1616897096	508526.59	1310598.67
163	1616897095	508425.99	1310596.29

164	1616897094	508411.82	1310596.10
165	1616897093	508411.55	1310596.09
166	1616897092	508298.89	1310594.82
167	1616897091	508183.31	1310592.01
168	1616897090	508094.99	1310590.38
169	1616897089	508028.11	1310589.23
170	1616897088	507969.68	1310589.11
171	1616897087	507733.41	1310575.10
172	1616897086	507390.56	1310554.92
173	1616897085	507387.62	1310553.44
174	114014	506712.53	1310520.53
175	114013	506300.38	1310500.44
176	114012	506234.01	1309928.86
177	114011	506200.16	1309646.89
178	114010	506181.06	1309482.92
179	114009	506170.66	1309393.62
180	114008	506173.42	1309384.47
181	114007	506177.95	1309369.44
182	114006	506191.15	1309325.63
183	114005	506157.46	1309164.57
184	114004	506125.98	1308987.46
185	114003	506102.03	1308827.64
186	114002	506091.09	1308714.59
187	114001	506087.83	1308574.12
188	114	506087.67	1308567.24
189	11301	506087.68	1308559.60
190	113	506087.97	1308333.67
191	112	505582.46	1308282.46
192	110	505570.79	1307888.70
193	109	505562.54	1307599.14
194	10801	506513.30	1307376.54
195	108	507146.74	1307228.19
196	107	507231.97	1307223.54
197	106	507996.94	1306692.40
198	105	508462.65	1306719.07
199	104	508537.62	1306723.38
200	103	508871.06	1306742.59
201	10202	508911.09	1306744.89
202	10201	509499.50	1306778.77
203	102	509546.36	1306781.36
204	101	509607.25	1306784.96
205	100	510217.84	1306820.41
206	99	510216.22	1306834.15

207	9801	510203.45	1306905.70
208	98	510203.45	1306905.71
209	97	510363.67	1306921.41
210	9601	510471.71	1306931.82
211	96	510582.21	1306942.47
212	9503	510553.36	1307045.92
213	9502	510549.18	1307055.33
214	9501	510470.83	1307285.19
215	95	510410.91	1307463.20
216	9401	510410.71	1307463.18
217	94	510396.20	1307571.41
218	93	510511.45	1307674.05
219	9201	510511.71	1307674.02
220	92	510534.13	1307694.01
221	91	510613.76	1307676.60
222	8902	510587.15	1307549.99
223	8901	510585.86	1307542.76
224	89	510694.78	1307495.54
225	8802	511171.40	1307471.54
226	8801	511240.23	1307468.08
227	88	511301.11	1307465.01
228	87	511317.42	1307464.06
229	86	511423.50	1307458.77
230	8501	511486.80	1307374.00
231	85	511576.56	1307253.81
232	84	511698.44	1307235.27
233	83	511734.87	1307152.22
234	82	511704.14	1307081.42
235	7902	511803.52	1306967.42
236	7901	511896.13	1306906.26
237	79	512180.43	1306871.10
238	7703	512198.20	1306869.31
239	7702	512203.85	1306869.25
240	7701	512314.22	1306861.26
241	77	512607.46	1306839.74
242	76	512851.01	1306804.16
243	75	512941.95	1306790.87
244	74	513888.78	1306652.59
245	73	513999.27	1306658.55
246	7201	514034.49	1306660.45
247	72	514270.72	1306673.23
248	71	514356.44	1306677.86
249	7001	514572.51	1306689.53

250	70	514572.70	1306689.54
251	69	514705.13	1306698.94
252	6801	514716.02	1306703.64
253	68	514781.90	1306732.24
254	67	514800.31	1306749.06
255	66	514836.50	1306795.26
256	65	514897.34	1306881.31
257	64	514946.69	1306956.83
258	63	514967.71	1307008.14
259	62	514972.52	1307028.70
260	61	514975.96	1307057.48
261	60	514979.81	1307098.58
262	59	515024.85	1307100.10
263	58	515027.75	1307078.21
264	57	515034.17	1307039.63
265	56	515040.72	1307016.60
266	55	515065.41	1306959.70
267	54	515165.46	1306831.13
268	53	515209.91	1306769.77
269	5201	515283.24	1306739.33
270	52	515296.69	1306733.78
271	5101	515331.15	1306732.38
272	51	515345.35	1306731.81
273	50	515345.58	1306735.13
274	49	515346.13	1306740.28

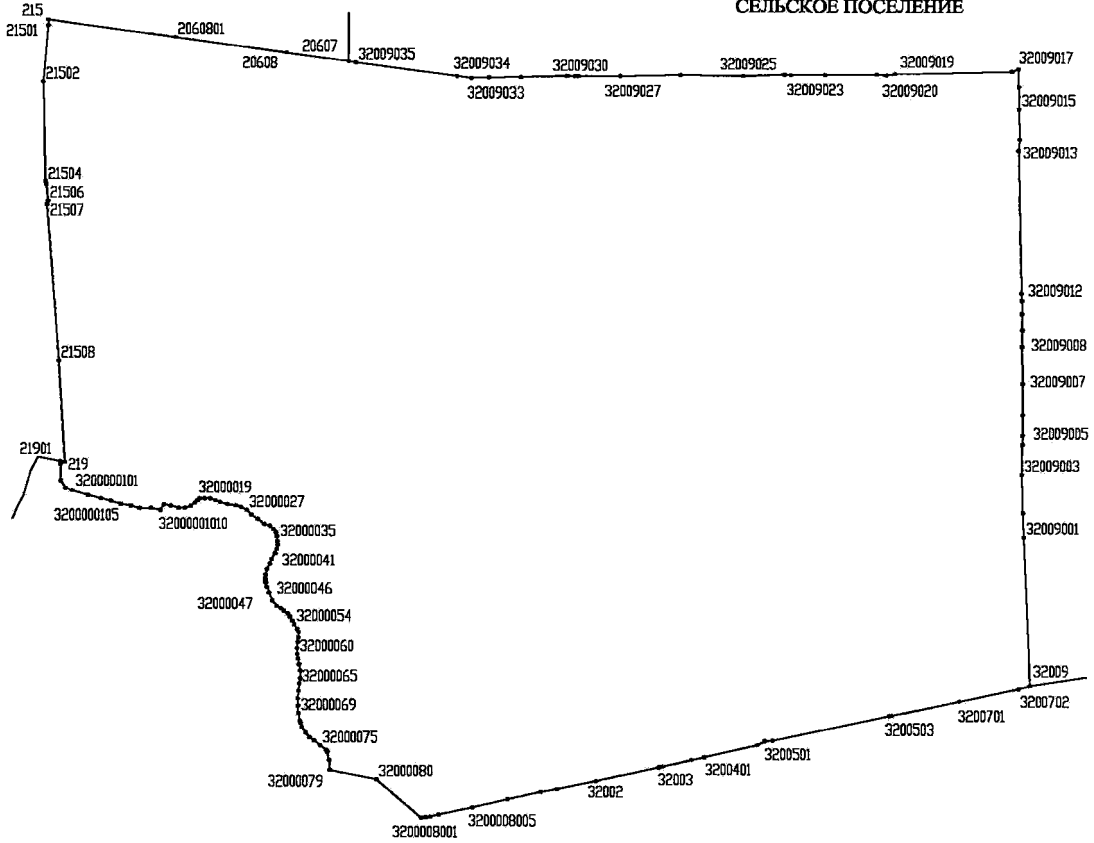
»;

- карту-схему границ Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границ Воронежского сельского поселения
Новоусманского муниципального района
Воронежской области**

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД ВОРОНЕЖ

НОВОУСМАНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
НИКОЛЬСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



КАШИРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ДЗЕРЖИНСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

»;

- дополнить перечнем координат характерных точек границ Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	215	498026.88	1302751.51
2	2060801	497898.80	1303692.33
3	20608	497787.03	1304513.39
4	20607	497724.83	1304970.68
5	32009035	497715.20	1305024.54
6	32009034	497613.79	1305773.23
7	32009033	497600.03	1305876.10
8	32009032	497603.78	1306008.75
9	32009031	497607.35	1306243.70
10	32009030	497616.90	1306588.85
11	32009029	497616.92	1306646.04
12	32009028	497616.76	1306674.20
13	32009027	497617.44	1306981.31
14	32009026	497626.63	1307427.36
15	32009025	497619.44	1307890.39
16	32009024	497632.36	1308199.56
17	32009023	497628.52	1308249.60
18	32009022	497629.71	1308497.67
19	32009021	497633.98	1308878.36
20	32009020	497626.65	1308950.09
21	32009019	497638.70	1309015.65
22	32009018	497656.66	1309874.47
23	32009017	497676.85	1309926.60
24	32009016	497544.53	1309929.57
25	32009015	497379.02	1309931.45
26	32009014	497148.23	1309937.39
27	32009013	497067.58	1309929.22
28	32009012	496011.46	1309949.66
29	32009011	495955.62	1309953.75
30	32009010	495857.32	1309953.25
31	32009009	495738.77	1309956.47
32	32009008	495615.94	1309955.23
33	32009007	495341.67	1309959.48
34	32009006	495107.72	1309959.51

35	32009005	494954.41	1309957.65
36	32009004	494885.10	1309957.45
37	32009003	494664.36	1309954.62
38	32009002	494374.37	1309962.17
39	32009001	494193.76	1309968.82
40	32009	493082.84	1310015.69
41	3200703	493081.91	1310011.68
42	3200702	493057.41	1309930.38
43	3200701	492965.64	1309493.90
44	32007	492858.81	1308990.90
45	3200503	492856.66	1308975.56
46	3200502	492675.67	1308114.68
47	3200501	492671.20	1308057.97
48	32005	492640.87	1308000.99
49	3200401	492550.48	1307608.70
50	32004	492528.60	1307513.75
51	32003	492477.85	1307295.86
52	3200203	492473.52	1307276.23
53	3200202	492472.95	1307273.66
54	3200201	492472.36	1307270.99
55	32002	492369.96	1306807.50
56	3200008008	492309.91	1306515.06
57	3200008007	492287.88	1306395.95
58	3200008006	492233.58	1306151.16
59	3200008005	492172.49	1305890.44
60	3200008004	492118.67	1305643.08
61	3200008003	492102.33	1305580.15
62	3200008002	492096.28	1305544.51
63	3200008001	492094.69	1305513.09
64	32000080	492377.15	1305181.30
65	32000079	492445.43	1304838.40
66	32000078	492517.85	1304832.24
67	32000077	492581.13	1304818.73
68	32000076	492594.55	1304813.01
69	32000075	492627.82	1304766.98
70	32000074	492663.65	1304724.40
71	32000073	492688.10	1304689.51
72	32000072	492721.62	1304659.47
73	32000071	492763.19	1304631.81
74	3200007001	492793.56	1304621.96
75	32000070	492806.97	1304617.61
76	32000069	492863.30	1304606.71
77	32000068	492920.75	1304602.79

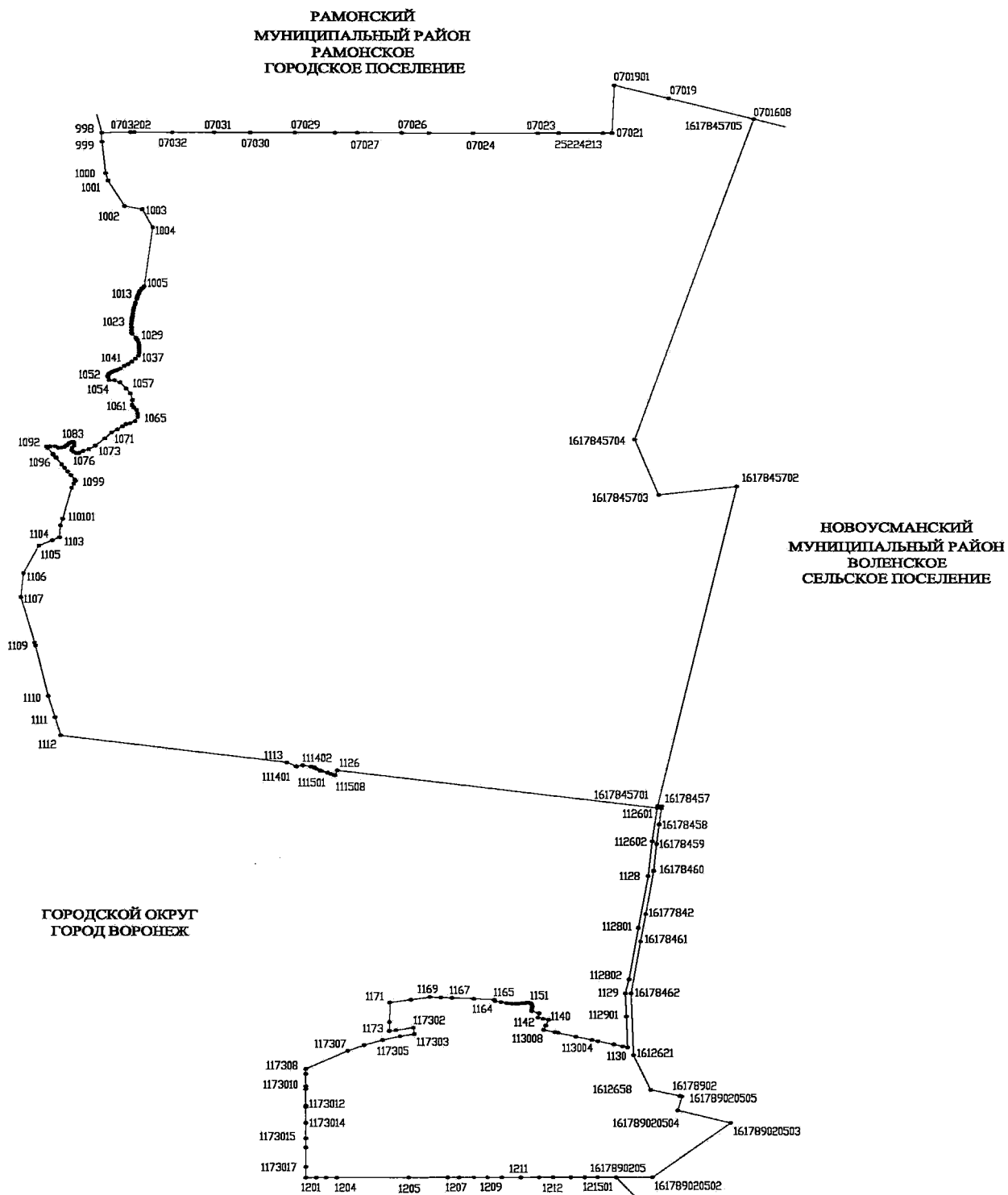
78	32000067	492974.24	1304601.94
79	32000066	493028.34	1304608.08
80	32000065	493082.91	1304611.71
81	32000064	493123.05	1304620.08
82	32000063	493179.55	1304620.18
83	32000062	493227.41	1304610.91
84	32000061	493269.80	1304603.74
85	32000060	493302.70	1304597.21
86	32000059	493346.20	1304596.52
87	32000058	493395.30	1304602.24
88	32000057	493426.37	1304606.75
89	32000056	493465.38	1304607.13
90	32000055	493489.21	1304595.75
91	32000054	493524.37	1304574.18
92	32000053	493549.14	1304559.79
93	32000052	493581.38	1304543.27
94	32000051	493603.61	1304525.92
95	32000050	493623.64	1304496.59
96	32000049	493642.32	1304476.29
97	32000048	493659.84	1304446.01
98	32000047	493700.83	1304413.36
99	32000046	493761.42	1304387.39
100	32000045	493801.67	1304371.25
101	32000044	493833.04	1304362.74
102	3200004301	493844.03	1304361.19
103	32000043	493864.97	1304358.24
104	32000042	493893.52	1304361.28
105	32000041	493937.23	1304374.09
106	32000040	493978.06	1304393.94
107	32000039	494010.79	1304408.42
108	32000038	494055.68	1304432.71
109	32000037	494086.87	1304444.22
110	32000036	494117.99	1304451.72
111	32000035	494148.45	1304448.74
112	32000034	494182.90	1304445.69
113	32000033	494212.27	1304437.22
114	32000032	494236.52	1304420.83
115	32000031	494261.59	1304393.93
116	32000030	494274.43	1304352.22
117	32000029	494312.17	1304304.11
118	32000028	494343.91	1304256.10
119	32000027	494379.91	1304224.52
120	32000026	494401.70	1304179.67

121	32000025	494413.10	1304141.99
122	32000024	494423.08	1304077.82
123	32000023	494437.28	1304027.59
124	32000022	494453.22	1303992.33
125	32000021	494466.58	1303951.61
126	32000020	494466.41	1303909.61
127	32000019	494465.85	1303874.61
128	3200001801	494450.04	1303857.67
129	32000018	494432.28	1303838.64
130	32000017	494408.28	1303807.52
131	32000016	494393.09	1303764.76
132	32000015	494394.36	1303718.73
133	32000014	494410.93	1303659.96
134	32000001011	494420.22	1303611.14
135	32000001010	494378.12	1303582.14
136	3200000109	494393.54	1303513.32
137	3200000108	494391.22	1303429.66
138	3200000107	494408.95	1303365.19
139	3200000106	494423.03	1303289.33
140	3200000105	494444.24	1303218.40
141	3200000104	494463.88	1303143.56
142	3200000103	494488.20	1303048.14
143	3200000102	494522.82	1302931.20
144	3200000101	494540.95	1302880.03
145	32000001	494595.03	1302847.14
146	21902	494720.27	1302843.71
147	21901	494741.22	1302840.85
148	219	494733.73	1302874.17
149	21508	495491.29	1302831.50
150	21507	496649.47	1302742.65
151	21506	496672.17	1302750.37
152	21505	496798.10	1302738.47
153	21504	496812.14	1302733.59
154	21503	496819.91	1302730.89
155	21502	497562.59	1302714.34
156	21501	497984.13	1302750.40

»;

- карту-схему границ Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границ Шуберского сельского поселения
Новоусманского муниципального района
Воронежской области**



- дополнить перечнем координат характерных точек границ Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	998	532819.85	1311929.00
2	0703202	532825.08	1312170.36
3	0703201	532825.03	1312202.62
4	07032	532824.53	1312520.38
5	07031	532824.75	1312874.39
6	07030	532823.54	1313176.40
7	07029	532822.71	1313550.43
8	07028	532822.16	1313888.23
9	07027	532822.44	1314077.24
10	07026	532821.83	1314450.26
11	07025	532820.29	1314675.26
12	07024	532818.81	1315046.78
13	07023	532820.51	1315594.80
14	25224213	532821.06	1315768.61
15	07022	532822.16	1316138.33
16	07021	532824.09	1316214.31
17	0701901	533301.10	1316234.23
18	07019	533171.36	1316693.28
19	0701608	532965.44	1317409.30
20	1617845705	532965.41	1317409.29
21	1617845704	529778.06	1316404.96
22	1617845703	529226.04	1316607.93
23	1617845702	529312.46	1317265.89
24	1617845701	526130.89	1316598.20
25	16178457	526128.17	1316629.80
26	16177838	526106.75	1316627.66
27	16178458	525946.51	1316610.64
28	16178459	525751.78	1316589.48
29	16178460	525480.86	1316564.08
30	16177840	525479.11	1316563.59
31	16177842	525048.94	1316498.10
32	16178461	524773.92	1316454.01
33	16178462	524253.24	1316373.58
34	1612621	523640.29	1316394.87

35	1612658	523301.03	1316539.31
36	16178902	523239.16	1316783.86
37	161789020505	523234.21	1316802.68
38	161789020504	523098.38	1316766.91
39	161789020503	522976.34	1317213.93
40	161789020502	522434.65	1316553.97
41	161789020501	522434.48	1316247.69
42	1617890205	522433.45	1316248.54
43	121501	522434.49	1316088.77
44	1215	522434.31	1315984.30
45	1214	522433.83	1315866.65
46	1213	522433.10	1315716.98
47	1212	522432.62	1315599.21
48	1211	522431.89	1315445.80
49	1210	522431.29	1315287.08
50	1209	522430.68	1315165.32
51	1208	522430.20	1315051.65
52	1207	522429.96	1314925.30
53	1206	522429.11	1314829.63
54	1205	522427.42	1314504.33
55	1204	522425.01	1313898.19
56	1203	522424.52	1313806.99
57	1202	522424.28	1313725.46
58	1201	522423.62	1313638.13
59	1173017	522531.03	1313638.16
60	1173016	522722.23	1313638.20
61	1173015	522812.76	1313638.01
62	1173014	522966.61	1313638.18
63	1173013	523124.75	1313638.04
64	1173012	523135.21	1313638.01
65	1173011	523301.21	1313637.95
66	1173010	523328.30	1313637.95
67	117309	523450.30	1313637.95
68	117308	523496.61	1313637.75
69	117307	523676.84	1313992.44
70	117306	523732.97	1314131.20
71	117305	523783.25	1314286.42
72	117304	523820.42	1314433.38
73	117303	523843.16	1314553.40
74	117302	523907.29	1314545.22
75	117301	523881.92	1314398.84
76	1173	523872.51	1314342.77
77	1172	523962.29	1314344.28

78	1171	524156.34	1314347.53
79	1170	524185.85	1314524.73
80	1169	524212.42	1314684.29
81	1168	524208.48	1314772.89
82	1167	524204.22	1314868.59
83	1166	524196.02	1315052.77
84	1165	524188.25	1315227.25
85	1164	524173.30	1315227.60
86	1163	524164.38	1315282.46
87	1162	524155.13	1315327.24
88	1161	524151.36	1315351.79
89	1160	524147.29	1315374.55
90	1159	524147.59	1315405.32
91	1158	524146.96	1315423.95
92	1157	524153.40	1315454.85
93	1156	524155.28	1315463.68
94	1155	524153.42	1315472.53
95	1154	524155.29	1315482.90
96	1153	524162.59	1315505.01
97	1152	524162.43	1315510.11
98	1151	524156.18	1315525.58
99	1150	524154.15	1315532.04
100	1149	524142.13	1315540.89
101	1148	524128.58	1315545.49
102	1147	524119.08	1315544.30
103	1146	524111.06	1315543.32
104	1145	524088.36	1315540.56
105	1144	524076.45	1315539.11
106	1143	524052.38	1315600.56
107	1142	524011.95	1315592.09
108	1141	524000.98	1315634.10
109	1140	523988.87	1315680.46
110	113009	523932.09	1315657.41
111	113008	523889.02	1315639.93
112	113007	523865.88	1315734.74
113	113006	523858.74	1315763.98
114	113005	523823.08	1315910.10
115	113004	523790.68	1316042.87
116	113003	523777.88	1316095.33
117	113002	523745.62	1316227.51
118	113001	523727.29	1316302.64
119	1130	523716.21	1316343.61
120	112901	524022.57	1316335.30

121	1129	524253.63	1316324.98
122	112802	524395.07	1316357.63
123	112801	524910.20	1316434.77
124	1128	525428.15	1316517.59
125	112602	525777.54	1316551.62
126	112601	526109.75	1316593.76
127	1126	526476.18	1313904.59
128	111508	526425.33	1313884.56
129	111507	526429.45	1313874.89
130	111506	526441.91	1313847.44
131	111505	526452.68	1313821.04
132	111504	526471.31	1313771.69
133	111503	526474.96	1313760.30
134	111502	526488.49	1313728.42
135	111501	526504.20	1313709.45
136	1115	526512.94	1313681.31
137	111402	526526.85	1313611.59
138	111401	526514.37	1313560.65
139	1114	526515.44	1313557.19
140	1113	526554.14	1313477.83
141	1112	526818.13	1311579.21
142	1111	526997.29	1311531.28
143	1110	527208.33	1311474.73
144	1109	527710.24	1311367.22
145	1108	527737.79	1311360.35
146	1107	528191.05	1311246.17
147	1106	528430.78	1311267.08
148	1105	528706.69	1311397.30
149	1104	528761.70	1311509.70
150	1103	528791.92	1311571.48
151	1102	528909.25	1311578.60
152	110101	528978.09	1311596.64
153	1101	529288.01	1311674.84
154	109901	529326.46	1311692.19
155	1099	529357.94	1311706.41
156	109804	529368.14	1311699.08
157	109803	529413.22	1311666.71
158	109802	529449.60	1311640.59
159	109801	529484.75	1311615.36
160	1098	529518.94	1311590.80
161	1097	529581.74	1311545.70
162	1096	529589.30	1311540.27
163	1095	529615.13	1311521.72

164	109401	529617.54	1311519.99
165	1094	529621.43	1311517.20
166	109301	529624.55	1311514.96
167	1093	529683.91	1311472.34
168	1092	529697.16	1311462.52
169	1091	529698.68	1311491.63
170	1090	529699.07	1311533.29
171	1089	529685.80	1311561.54
172	1088	529686.04	1311586.54
173	1087	529693.58	1311613.56
174	1086	529709.38	1311632.16
175	1085	529727.25	1311648.65
176	1084	529741.03	1311673.52
177	1083	529741.18	1311690.19
178	1082	529729.79	1311696.55
179	1081	529708.95	1311696.75
180	1080	529687.96	1311679.24
181	1079	529663.96	1311675.30
182	1078	529645.34	1311689.02
183	1077	529632.01	1311711.02
184	1076	529632.25	1311737.06
185	1075	529652.35	1311769.16
186	1074	529669.49	1311819.00
187	1073	529707.51	1311872.81
188	1072	529779.11	1311953.39
189	1071	529837.97	1312009.08
190	1070	529867.61	1312058.80
191	1069	529897.17	1312100.20
192	1068	529920.36	1312129.14
193	1067	529930.07	1312163.43
194	1066	529950.27	1312206.99
195	1065	529995.28	1312229.48
196	1064	530027.56	1312228.13
197	1063	530061.86	1312219.47
198	1062	530085.60	1312196.32
199	1061	530105.26	1312182.60
200	1060	530114.62	1312181.47
201	1059	530158.41	1312185.22
202	1058	530224.92	1312167.92
203	1057	530272.50	1312132.05
204	1056	530334.50	1312079.38
205	1055	530354.90	1312033.35
206	1054	530354.48	1311989.60

207	1053	530385.70	1311980.69
208	1052	530398.17	1311976.96
209	1051	530407.78	1311980.41
210	1050	530414.45	1311984.95
211	1049	530419.34	1311989.96
212	1048	530426.10	1311996.00
213	1047	530431.89	1312004.60
214	1046	530436.72	1312012.64
215	1045	530442.25	1312026.64
216	1044	530449.49	1312038.80
217	1043	530457.03	1312058.01
218	1042	530467.80	1312083.51
219	1041	530496.02	1312117.45
220	1040	530514.66	1312150.10
221	1039	530539.70	1312180.88
222	1038	530566.98	1312208.39
223	1037	530601.13	1312237.13
224	1036	530629.04	1312241.14
225	1035	530654.65	1312241.85
226	1034	530673.54	1312242.43
227	1033	530688.01	1312241.48
228	1032	530708.01	1312238.73
229	1031	530729.87	1312236.47
230	1030	530753.28	1312225.93
231	1029	530775.52	1312215.90
232	1028	530815.54	1312182.33
233	1027	530826.87	1312178.82
234	1026	530850.20	1312177.65
235	1025	530879.38	1312177.65
236	1024	530913.21	1312176.49
237	1023	530942.58	1312179.32
238	1022	530955.86	1312179.97
239	1021	530972.19	1312182.55
240	1020	530990.25	1312186.91
241	1019	531015.95	1312190.17
242	1018	531048.27	1312193.80
243	1017	531074.13	1312199.25
244	1016	531100.72	1312205.86
245	1015	531125.10	1312211.92
246	1014	531160.53	1312223.15
247	1013	531180.29	1312225.77
248	1012	531197.72	1312231.88
249	1011	531215.45	1312238.91

250	1010	531226.48	1312242.69
251	1009	531238.88	1312249.00
252	1008	531262.24	1312263.64
253	1007	531272.05	1312274.77
254	1006	531280.62	1312281.05
255	1005	531285.82	1312284.54
256	1004	531873.92	1312356.36
257	1003	532052.98	1312268.27
258	1002	532082.98	1312119.50
259	1001	532339.38	1311980.36
260	1000	532412.35	1311959.67
261	999	532727.74	1311930.12

»;

- карту-схему границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Воленским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившей силу;

- перечень координат характерных точек границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Воленским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившим силу;

- карту-схему границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившей силу;

- перечень координат характерных точек границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившим силу;

- карту-схему границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Отрадненским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившей силу;

- перечень координат характерных точек границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Отрадненским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившим силу;

- карту-схему границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Хреновским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившей силу;

- перечень координат характерных точек границы Бабяковского сельского поселения по смежеству с Хреновским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившим силу;

- карту-схему границы Воленского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением Новоусманского муниципального района Воронежской области признать утратившей силу;

- карту-схему прохождения границы Бабяковского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу;
- карту-схему прохождения границы Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу;
- карту-схему прохождения границы Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу;
- карту-схему прохождения границы Отрадненского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу;
- карту-схему прохождения границы Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу;
- карту-схему прохождения границы Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж признать утратившей силу.

Статья 2

Внести в Закон Воронежской области от 7 июля 2006 года № 62-ОЗ «Об установлении границ муниципального образования городской округ город Воронеж» (Коммуна, 2006, 13 июля; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2014, 31 декабря) следующие изменения:

1) в разделе «Описание границ городского округа город Воронеж» приложения 1:

а) подраздел II изложить в следующей редакции:

«II. Линия прохождения границы городского округа город Воронеж по смежеству с Новоусманским муниципальным районом

От точки стыка 998 границ городского округа город Воронеж и Новоусманского, Рамонского муниципальных районов линия границы идет в общем южном направлении по границе Левобережного участкового лесничества Пригородного лесничества и Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по лесным кварталам 1 и 11 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), далее по реке Усмань до точки 1092.

От точки 1092 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1099.

От точки 1099 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по лесным кварталам 31 и 36 Сомов-

ского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), далее по лесному массиву до точки 1107.

От точки 1107 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, далее между лесными кварталами 42 и 41, 47 и 48, 53 и 54 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по южной стороне лесных кварталов 55 и 54 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны автомобильной дороги Сомово – Маклок, пересекает автомобильную дорогу Сомово – Маклок, далее между лесными кварталами 67 и 55 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111401.

От точки 111401 линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 67 и 55 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 111402.

От точки 111402 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесного квартала 56 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем по южной стороне приусадебных земельных участков поселка Стахановский до точки 111508.

От точки 111508 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного квартала 68 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков поселка Стахановский до точки 1126.

От точки 1126 линия границы идет в юго-восточном направлении между лесными кварталами 68 и 56, 69 и 56, 69 и 59, 70 и 59, 71 и 60 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 112601.

От точки 112601 линия границы идет в юго-западном направлении по границе Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества и Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1130.

От точки 1130 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль южной стороны Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 113008.

От точки 113008 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль восточной стороны приусадебных земельных участков по улице Березовая поселка Шуберское до точки 1140.

От точки 1140 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль северной стороны приуса-

дебных земельных участков по улицам Березовая и Лесная поселка Шуберское, затем по лесным кварталам 93 и 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1169.

От точки 1169 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному кварталу 103 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1171.

От точки 1171 линия границы идет в южном направлении между лесными кварталами 103 и 102 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1173.

От точки 1173 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 117302.

От точки 117302 линия границы в юго-восточном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 117303.

От точки 117303 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 117308.

От точки 117308 линия границы в южном направлении пересекает автомобильную дорогу п. Воля – Сомово, затем идет между лесными кварталами 110 и 109 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1201.

От точки 1201 линия границы идет в восточном направлении по лесным кварталам 117, 118, 119, 120 Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки стыка 1617890205 границ городского округа город Воронеж и Шуберского, Воленского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 1617890205 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества и Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества (земли лесного фонда), затем по лесному массиву до точки стыка 16177846 границ городского округа город Воронеж и Бабяковского, Воленского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 16177846 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, пересекает автомобильную дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы вдоль электроподстанции Воронежская, далее по лесной полосе до точки 122004.

От точки 122004 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 1223.

От точки 1223 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 1225.

От точки 1225 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 1228.

От точки 1228 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1229.

От точки 1229 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Щит» до точки 1230.

От точки 1230 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 1231.

От точки 1231 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, пересекает лесную полосу, затем по южной стороне лесной полосы вдоль садоводческого некоммерческого товарищества «Сувенир-2» и садоводческого некоммерческого товарищества «Большая семья», далее по лесной полосе, затем по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское» до точки 1234.

От точки 1234 линия границы идет в северо-восточном направлении по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское» до точки 1235.

От точки 1235 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по разрабатываемому участку месторождения строительных песков «Засосновское», пересекает грунтовую дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее пересекает автомобильную дорогу Новая Усмань – Сомово до точки 1239.

От точки 1239 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги Новая Усмань – Сомово до точки 1249.

От точки 1249 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне садоводческого некоммерческого товарищества «Нефтяник» до точки 1251.

От точки 1251 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1257.

От точки 1257 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1258.

От точки 1258 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1272.

От точки 1272 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) вдоль западной стороны приусадебных земельных участков по улице Дачная села Бабяково до точки 1286.

От точки 1286 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда) до точки 1289.

От точки 1289 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне Сомовского участкового лесничества Сомовского лесничества (земли лесного фонда), затем пересекает реку Усмань до точки 1293.

От точки 1293 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль левого берега реки Усмань до точки стыка 2 границ городского округа город Воронеж и Бабяковского, Отраденского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 2 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по заболоченной местности, далее снова по древесно-кустарниковой растительности, затем по старице реки Усмань до точки 6.

От точки 6 линия границы идет в юго-восточном направлении по старице реки Усмань до точки 8.

От точки 8 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Усмань, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по пойме реки Усмань, затем по южной стороне приусадебных земельных участков по улицам Рыбацкая, Репненская, Тиханкина, Лапшова города Воронеж, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по северной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усманский поселка Отрадное до точки 23.

От точки 23 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по переулку Усманский поселка Отрадное, затем пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», далее по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Софьинская города Воронеж до точки 32.

От точки 32 линия границы идет в общем западном направлении по лесной полосе вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Ярослава Белова поселка Отрадное до точки 48.

От точки 48 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по полосе отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 51.

От точки 51 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог «Воронеж – Тамбов» и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 59.

От точки 59 линия границы в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу «Воронеж – Тамбов», затем идет по восточной стороне транспортной развязки автомобильных дорог «Воронеж – Тамбов» и

М-4 «Дон» Москва – Воронеж-Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, далее по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 74.

От точки 74 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по лесной полосе вдоль восточной стороны автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск до точки 82.

От точки 82 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль западной стороны автозаправочной станции до точки 83.

От точки 83 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль северной и восточной сторон автозаправочной станции, затем по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, пересекает лесную полосу, далее пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по территории производственной площадки до точки 8901.

От точки 8901 линия границы идет в северо-восточном направлении по территории производственной площадки до точки 91.

От точки 91 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории производственной площадки до точки 92.

От точки 92 линия границы идет в юго-западном направлении по территории производственной площадки до точки 94.

От точки 94 линия границы идет в северо-западном направлении по территории производственной площадки, пересекает подъездные железнодорожные пути, затем снова по территории производственной площадки до точки 96.

От точки 96 линия границы идет в юго-западном направлении по территории производственной площадки, пересекает подъездные железнодорожные пути, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 98.

От точки 98 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 100.

От точки 100 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, затем по лесной полосе, далее пересекает грунтовую дорогу до точки 106.

От точки 106 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесного массива, затем по лесному массиву, пересекает

балку, далее по лесному массиву, затем по восточной стороне лесного массива вдоль улиц Сосновая и Никольская села Александровка до точки 109.

От точки 109 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе вдоль южной стороны приусадебных земельных участков по улицам Никольская, Левобережная, Юбилейная, Лесная, Грушевая, Абрикосовая, Вишневая, Яблочная села Александровка до точки 112.

От точки 112 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка до точки 113.

От точки 113 линия границы идет в восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Яблочная села Александровка, затем по лесной полосе, пересекает грунтовую дорогу, далее пересекает лесную полосу до точки стыка 114 границ городского округа город Воронеж и Отраденского, Никольского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 114 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу, затем по восточной стороне автомобильной дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – п. 1-го отд. свх «Масловский» – п. Никольское, затем по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 121.

От точки 121 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее снова по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 127.

От точки 127 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Земская города Воронеж до точки 133.

От точки 133 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 134.

От точки 134 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13504.

От точки 13504 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж до точки 13506.

От точки 13506 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне производственной площадки по улице Ани Максимовой города Воронеж, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 146.

От точки 146 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу до точки 14701.

От точки 14701 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне режимного объекта до точки 15101.

От точки 15101 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне режимного объекта, затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 156.

От точки 156 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 15801.

От точки 15801 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 160.

От точки 160 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Никольское) до точки 161.

От точки 161 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне территории, занятой насосной станцией, до точки 162.

От точки 162 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне территории, занятой насосной станцией, затем по лесной полосе до точки 163.

От точки 163 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе вдоль автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж, затем по лесной полосе, далее по восточной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 174.

От точки 174 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне автомобильной дороги до точки 175.

От точки 175 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 180.

От точки 180 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 183.

От точки 183 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж вдоль западной стороны лесной полосы до точки 187.

От точки 187 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 188.

От точки 188 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне приусадебных земельных участков по улице Подклетненская города Воронеж до точки 190.

От точки 190 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне автомобильной дороги до точки 190001.

От точки 190001 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает автомобильную дорогу Воронеж – Нововоронеж до точки 190003.

От точки 190003 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги Воронеж – Нововоронеж до точки 200.

От точки 200 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне автомобильной дороги «от автодороги Воронеж – Нововоронеж до улицы 206-й Стрелковой Дивизии» до точки 20101.

От точки 20101 линия границы идет в юго-восточном направлении по территории индустриального парка «Масловский» до точки 205.

От точки 205 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу, далее по восточной стороне лесопитомника вдоль западной стороны индустриального парка «Масловский» до точки стыка 20607 границ городского округа город Воронеж и Никольского, Воронежского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 20607 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесной полосы вдоль лесопитомника до точки 215.

От точки 215 линия границы идет в общем южном направлении по восточной стороне лесной полосы вдоль Юго-Восточной железной дороги, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги, пересекает лесную полосу, затем снова по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны Юго-Восточной железной дороги до точки 219.

От точки 219 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 21901 границ городского округа город Воронеж и Новоусманского, Каширского муниципальных районов.

Протяженность границы городского округа город Воронеж по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 82933,9 м.»;

б) абзац девятый подраздела VI изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность границ городского округа город Воронеж составляет 229129,6 м.»;

2) в приложении 2:

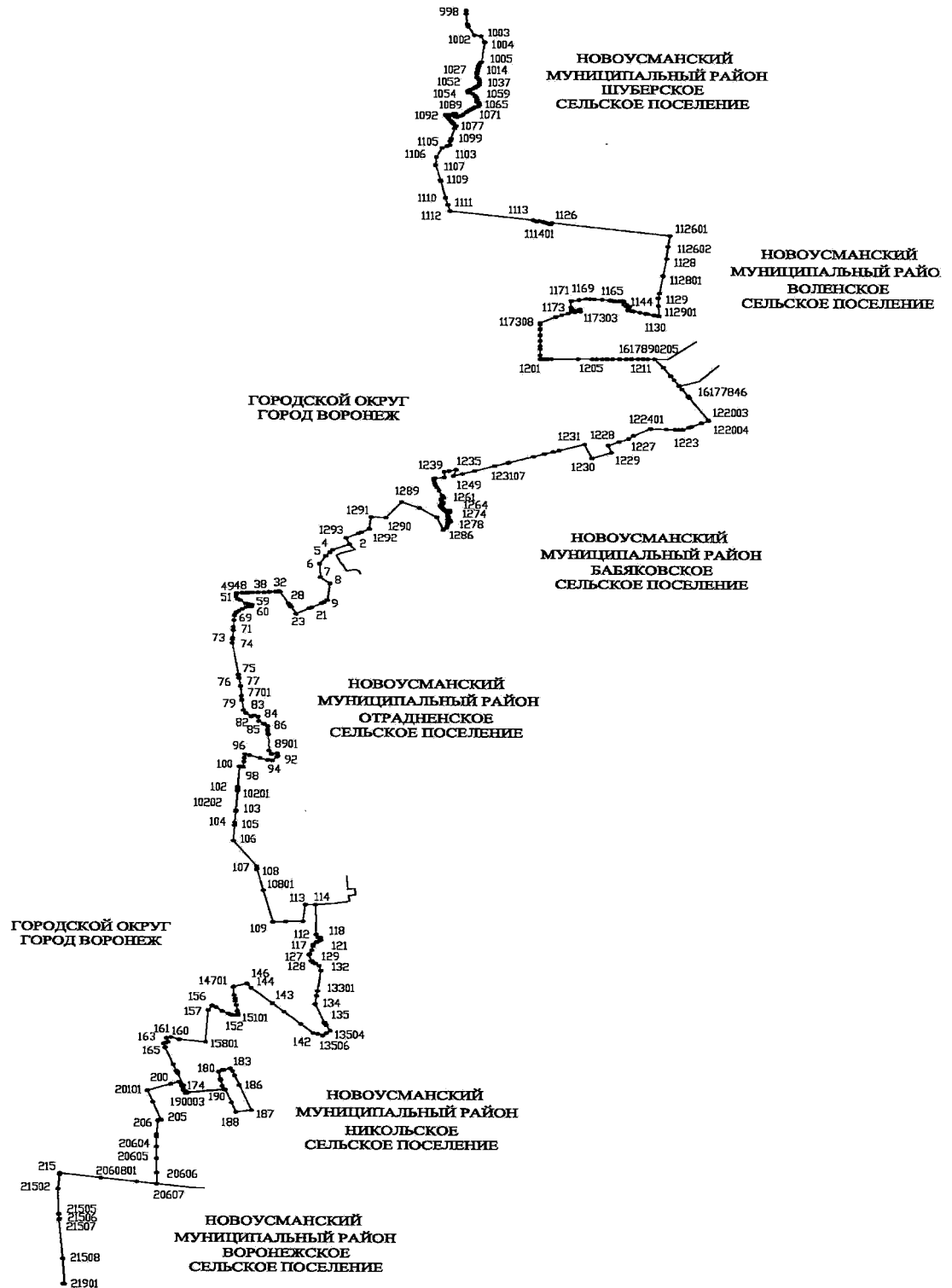
а) в перечне координат характерных точек границ муниципального образования городской округ город Воронеж:

- строки 2–180 исключить;

- строки 966–1310 исключить;

б) фрагмент карты-схемы границ муниципального образования городской округ город Воронеж от точки 998 до точки 33141410 по смежеству с Новоусманским муниципальным районом Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Фрагмент карты-схемы границ муниципального образования
городской округ город Воронеж от точки 998 до точки 21901 по
смежеству с Новоусманским муниципальным районом
Воронежской области**



в) дополнить перечнем координат характерных точек границы городского округа город Воронеж по смежеству с Новоусманским муниципальным районом Воронежской области следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границы городского округа город Воронеж по смежеству с Новоусманским муниципальным районом Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	998	532819.85	1311929.00
2	999	532727.74	1311930.12
3	1000	532412.35	1311959.67
4	1001	532339.38	1311980.36
5	1002	532082.98	1312119.50
6	1003	532052.98	1312268.27
7	1004	531873.92	1312356.36
8	1005	531285.82	1312284.54
9	1006	531280.62	1312281.05
10	1007	531272.05	1312274.77
11	1008	531262.24	1312263.64
12	1009	531238.88	1312249.00
13	1010	531226.48	1312242.69
14	1011	531215.45	1312238.91
15	1012	531197.72	1312231.88
16	1013	531180.29	1312225.77
17	1014	531160.53	1312223.15
18	1015	531125.10	1312211.92
19	1016	531100.72	1312205.86
20	1017	531074.13	1312199.25
21	1018	531048.27	1312193.80
22	1019	531015.95	1312190.17
23	1020	530990.25	1312186.91
24	1021	530972.19	1312182.55
25	1022	530955.86	1312179.97
26	1023	530942.58	1312179.32
27	1024	530913.21	1312176.49
28	1025	530879.38	1312177.65
29	1026	530850.20	1312177.65
30	1027	530826.87	1312178.82
31	1028	530815.54	1312182.33
32	1029	530775.52	1312215.90
33	1030	530753.28	1312225.93
34	1031	530729.87	1312236.47

35	1032	530708.01	1312238.73
36	1033	530688.01	1312241.48
37	1034	530673.54	1312242.43
38	1035	530654.65	1312241.85
39	1036	530629.04	1312241.14
40	1037	530601.13	1312237.13
41	1038	530566.98	1312208.39
42	1039	530539.70	1312180.88
43	1040	530514.66	1312150.10
44	1041	530496.02	1312117.45
45	1042	530467.80	1312083.51
46	1043	530457.03	1312058.01
47	1044	530449.49	1312038.80
48	1045	530442.25	1312026.64
49	1046	530436.72	1312012.64
50	1047	530431.89	1312004.60
51	1048	530426.10	1311996.00
52	1049	530419.34	1311989.96
53	1050	530414.45	1311984.95
54	1051	530407.78	1311980.41
55	1052	530398.17	1311976.96
56	1053	530385.70	1311980.69
57	1054	530354.48	1311989.60
58	1055	530354.90	1312033.35
59	1056	530334.50	1312079.38
60	1057	530272.50	1312132.05
61	1058	530224.92	1312167.92
62	1059	530158.41	1312185.22
63	1060	530114.62	1312181.47
64	1061	530105.26	1312182.60
65	1062	530085.60	1312196.32
66	1063	530061.86	1312219.47
67	1064	530027.56	1312228.13
68	1065	529995.28	1312229.48
69	1066	529950.27	1312206.99
70	1067	529930.07	1312163.43
71	1068	529920.36	1312129.14
72	1069	529897.17	1312100.20
73	1070	529867.61	1312058.80
74	1071	529837.97	1312009.08
75	1072	529779.11	1311953.39
76	1073	529707.51	1311872.81
77	1074	529669.49	1311819.00

78	1075	529652.35	1311769.16
79	1076	529632.25	1311737.06
80	1077	529632.01	1311711.02
81	1078	529645.34	1311689.02
82	1079	529663.96	1311675.30
83	1080	529687.96	1311679.24
84	1081	529708.95	1311696.75
85	1082	529729.79	1311696.55
86	1083	529741.18	1311690.19
87	1084	529741.03	1311673.52
88	1085	529727.25	1311648.65
89	1086	529709.38	1311632.16
90	1087	529693.58	1311613.56
91	1088	529686.04	1311586.54
92	1089	529685.80	1311561.54
93	1090	529699.07	1311533.29
94	1091	529698.68	1311491.63
95	1092	529697.16	1311462.52
96	1093	529683.91	1311472.34
97	109301	529624.55	1311514.96
98	1094	529621.43	1311517.20
99	109401	529617.54	1311519.99
100	1095	529615.13	1311521.72
101	1096	529589.30	1311540.27
102	1097	529581.74	1311545.70
103	1098	529518.94	1311590.80
104	109801	529484.75	1311615.36
105	109802	529449.60	1311640.59
106	109803	529413.22	1311666.71
107	109804	529368.14	1311699.08
108	1099	529357.94	1311706.41
109	109901	529326.46	1311692.19
110	1101	529288.01	1311674.84
111	110101	528978.09	1311596.64
112	1102	528909.25	1311578.60
113	1103	528791.92	1311571.48
114	1104	528761.70	1311509.70
115	1105	528706.69	1311397.30
116	1106	528430.78	1311267.08
117	1107	528191.05	1311246.17
118	1108	527737.79	1311360.35
119	1109	527710.24	1311367.22
120	1110	527208.33	1311474.73

121	1111	526997.29	1311531.28
122	1112	526818.13	1311579.21
123	1113	526554.14	1313477.83
124	1114	526515.44	1313557.19
125	111401	526514.37	1313560.65
126	111402	526526.85	1313611.59
127	1115	526512.94	1313681.31
128	111501	526504.20	1313709.45
129	111502	526488.49	1313728.42
130	111503	526474.96	1313760.30
131	111504	526471.31	1313771.69
132	111505	526452.68	1313821.04
133	111506	526441.91	1313847.44
134	111507	526429.45	1313874.89
135	111508	526425.33	1313884.56
136	1126	526476.18	1313904.59
137	112601	526109.75	1316593.76
138	112602	525777.54	1316551.62
139	1128	525428.15	1316517.59
140	112801	524910.20	1316434.77
141	112802	524395.07	1316357.63
142	1129	524253.63	1316324.98
143	112901	524022.57	1316335.30
144	1130	523716.21	1316343.61
145	113001	523727.29	1316302.64
146	113002	523745.62	1316227.51
147	113003	523777.88	1316095.33
148	113004	523790.68	1316042.87
149	113005	523823.08	1315910.10
150	113006	523858.74	1315763.98
151	113007	523865.88	1315734.74
152	113008	523889.02	1315639.93
153	113009	523932.09	1315657.41
154	1140	523988.87	1315680.46
155	1141	524000.98	1315634.10
156	1142	524011.95	1315592.09
157	1143	524052.38	1315600.56
158	1144	524076.45	1315539.11
159	1145	524088.36	1315540.56
160	1146	524111.06	1315543.32
161	1147	524119.08	1315544.30
162	1148	524128.58	1315545.49
163	1149	524142.13	1315540.89

164	1150	524154.15	1315532.04
165	1151	524156.18	1315525.58
166	1152	524162.43	1315510.11
167	1153	524162.59	1315505.01
168	1154	524155.29	1315482.90
169	1155	524153.42	1315472.53
170	1156	524155.28	1315463.68
171	1157	524153.40	1315454.85
172	1158	524146.96	1315423.95
173	1159	524147.59	1315405.32
174	1160	524147.29	1315374.55
175	1161	524151.36	1315351.79
176	1162	524155.13	1315327.24
177	1163	524164.38	1315282.46
178	1164	524173.30	1315227.60
179	1165	524188.25	1315227.25
180	1166	524196.02	1315052.77
181	1167	524204.22	1314868.59
182	1168	524208.48	1314772.89
183	1169	524212.42	1314684.29
184	1170	524185.85	1314524.73
185	1171	524156.34	1314347.53
186	1172	523962.29	1314344.28
187	1173	523872.51	1314342.77
188	117301	523881.92	1314398.84
189	117302	523907.29	1314545.22
190	117303	523843.16	1314553.40
191	117304	523820.42	1314433.38
192	117305	523783.25	1314286.42
193	117306	523732.97	1314131.20
194	117307	523676.84	1313992.44
195	117308	523496.61	1313637.75
196	117309	523450.30	1313637.95
197	1173010	523328.30	1313637.95
198	1173011	523301.21	1313637.95
199	1173012	523135.21	1313638.01
200	1173013	523124.75	1313638.04
201	1173014	522966.61	1313638.18
202	1173015	522812.76	1313638.01
203	1173016	522722.23	1313638.20
204	1173017	522531.03	1313638.16
205	1201	522423.62	1313638.13
206	1202	522424.28	1313725.46

207	1203	522424.52	1313806.99
208	1204	522425.01	1313898.19
209	1205	522427.42	1314504.33
210	1206	522429.11	1314829.63
211	1207	522429.96	1314925.30
212	1208	522430.20	1315051.65
213	1209	522430.68	1315165.32
214	1210	522431.29	1315287.08
215	1211	522431.89	1315445.80
216	1212	522432.62	1315599.21
217	1213	522433.10	1315716.98
218	1214	522433.83	1315866.65
219	1215	522434.31	1315984.30
220	121501	522434.49	1316088.77
221	1617890205	522433.45	1316248.54
222	1617784603	522186.93	1316451.54
223	1617784602	521938.46	1316613.91
224	1617784601	521821.91	1316692.22
225	16177846	521643.48	1316810.66
226	1220	521545.97	1316877.36
227	122001	521332.76	1317016.65
228	122002	521282.50	1317049.42
229	122003	520633.36	1317471.78
230	122004	520608.65	1317488.65
231	122005	520540.75	1317319.72
232	122006	520432.81	1317094.23
233	1222	520401.86	1317029.57
234	1223	520340.15	1316900.66
235	122301	520341.52	1316859.52
236	122302	520343.21	1316808.77
237	122303	520346.15	1316720.71
238	122304	520352.86	1316519.35
239	1224	520364.69	1316164.02
240	122401	520364.96	1316156.14
241	1225	520364.96	1316156.06
242	1226	520149.63	1315768.46
243	1227	520059.48	1315659.56
244	122701	519969.82	1315447.48
245	1228	519864.99	1315199.50
246	1229	519651.93	1315273.14
247	122901	519472.48	1314827.71
248	1230	519472.46	1314827.65
249	1231	519892.77	1314658.19

250	123101	519706.56	1314082.23
251	123102	519663.77	1313949.92
252	123103	519597.71	1313745.60
253	123104	519516.97	1313495.88
254	123105	519336.26	1312937.03
255	123106	519328.24	1312912.23
256	123107	519328.24	1312912.21
257	123108	519230.64	1312610.39
258	1233	519083.54	1312155.70
259	12331	518993.08	1311875.68
260	1234	518928.67	1311675.85
261	1235	519120.43	1311733.11
262	123501	519077.93	1311569.02
263	1236	519049.56	1311459.51
264	1237	518885.89	1311459.31
265	1238	518853.90	1311251.06
266	1239	518848.64	1311216.57
267	1240	518810.81	1311223.40
268	1241	518781.82	1311229.49
269	1242	518719.17	1311243.01
270	1243	518678.59	1311254.37
271	1244	518663.38	1311261.21
272	1245	518588.92	1311295.11
273	1246	518499.05	1311338.59
274	1247	518343.11	1311414.79
275	1248	518311.97	1311430.71
276	1249	518268.26	1311450.95
277	1250	518265.97	1311446.87
278	1251	518231.97	1311388.55
279	1252	518208.49	1311397.47
280	1253	518191.02	1311404.56
281	1254	518177.24	1311411.62
282	1255	518155.70	1311424.05
283	1256	518136.07	1311436.17
284	1257	518115.39	1311445.50
285	1258	518096.57	1311403.54
286	1259	518072.56	1311414.35
287	1260	518035.05	1311369.11
288	126001	518011.71	1311387.71
289	126002	517994.24	1311401.71
290	126003	517980.70	1311412.57
291	126004	517976.80	1311415.69
292	126005	517971.34	1311420.07

293	126006	517958.00	1311430.77
294	126007	517943.30	1311442.56
295	126008	517926.21	1311456.25
296	126009	517909.91	1311469.32
297	1260010	517890.43	1311484.93
298	1260011	517879.20	1311493.94
299	1261	517873.27	1311498.82
300	126101	517888.10	1311560.89
301	1262	517893.69	1311584.01
302	126201	517891.23	1311584.46
303	1263	517857.32	1311590.64
304	126301	517842.77	1311576.87
305	126302	517817.19	1311552.86
306	1264	517799.04	1311535.67
307	126401	517788.92	1311537.81
308	126402	517764.75	1311542.92
309	126403	517747.84	1311546.49
310	126404	517740.29	1311548.09
311	126405	517715.61	1311553.31
312	126406	517709.68	1311554.56
313	126407	517690.66	1311558.59
314	126408	517671.05	1311562.72
315	126409	517645.66	1311568.06
316	1265	517640.27	1311569.20
317	1266	517635.86	1311554.12
318	1267	517627.17	1311553.51
319	1268	517620.35	1311556.01
320	1269	517601.08	1311563.15
321	126901	517600.97	1311575.76
322	1270	517600.81	1311595.46
323	1271	517570.82	1311603.06
324	1272	517549.62	1311603.10
325	1273	517530.70	1311563.99
326	1274	517515.68	1311532.93
327	1275	517508.70	1311534.55
328	1276	517492.62	1311538.29
329	1277	517476.44	1311542.04
330	1278	517468.80	1311543.82
331	127801	517467.25	1311543.34
332	1279	517459.56	1311540.97
333	127901	517457.59	1311540.36
334	1280	517443.47	1311536.01
335	128001	517427.93	1311531.21

336	128002	517425.48	1311530.45
337	1282	517412.88	1311526.57
338	1283	517394.06	1311522.89
339	128301	517376.98	1311519.55
340	128302	517372.44	1311514.10
341	1286	517315.17	1311445.42
342	128601	517321.46	1311442.93
343	1287	517692.92	1311295.78
344	1288	517965.18	1310899.18
345	1289	518145.34	1310493.44
346	1290	517671.90	1310133.92
347	1291	517694.71	1309797.68
348	1292	517330.30	1309757.14
349	129201	517225.06	1309573.87
350	129202	517190.53	1309515.85
351	1293	517053.18	1309233.79
352	2	516866.85	1309305.57
353	4	516692.26	1308928.19
354	401	516618.57	1308863.58
355	5	516511.93	1308769.84
356	6	516267.44	1308632.18
357	7	515872.78	1308650.90
358	8	515674.63	1308867.82
359	9	515177.01	1308805.53
360	10	515119.05	1308734.61
361	11	515091.21	1308700.54
362	12	515076.20	1308674.21
363	21	514958.30	1308460.02
364	22	514929.45	1308405.64
365	23	514768.55	1308102.17
366	24	514964.89	1307994.02
367	26	514981.83	1307984.68
368	27	514986.52	1307980.15
369	28	515023.55	1307961.27
370	29	515086.62	1307924.14
371	30	515415.94	1307739.67
372	31	515416.11	1307731.14
373	32	515444.31	1307715.54
374	3201	515436.05	1307673.03
375	35	515432.81	1307631.42
376	36	515416.25	1307509.20
377	37	515412.90	1307484.13
378	38	515422.60	1307481.82

379	3801	515403.14	1307370.98
380	3802	515399.84	1307228.61
381	3803	515393.96	1307109.33
382	3804	515390.97	1307048.58
383	41	515388.68	1307002.19
384	42	515388.17	1306992.32
385	43	515378.13	1306991.38
386	45	515379.50	1306971.29
387	46	515387.49	1306971.88
388	47	515383.53	1306875.58
389	48	515378.47	1306744.48
390	49	515346.13	1306740.28
391	50	515345.58	1306735.13
392	51	515345.35	1306731.81
393	5101	515331.15	1306732.38
394	52	515296.69	1306733.78
395	5201	515283.24	1306739.33
396	53	515209.91	1306769.77
397	54	515165.46	1306831.13
398	55	515065.41	1306959.70
399	56	515040.72	1307016.60
400	57	515034.17	1307039.63
401	58	515027.75	1307078.21
402	59	515024.85	1307100.10
403	60	514979.81	1307098.58
404	61	514975.96	1307057.48
405	62	514972.52	1307028.70
406	63	514967.71	1307008.14
407	64	514946.69	1306956.83
408	65	514897.34	1306881.31
409	66	514836.50	1306795.26
410	67	514800.31	1306749.06
411	68	514781.90	1306732.24
412	6801	514716.02	1306703.64
413	69	514705.13	1306698.94
414	70	514572.70	1306689.54
415	7001	514572.51	1306689.53
416	71	514356.44	1306677.86
417	72	514270.72	1306673.23
418	7201	514034.49	1306660.45
419	73	513999.27	1306658.55
420	74	513888.78	1306652.59
421	75	512941.95	1306790.87

422	76	512851.01	1306804.16
423	77	512607.46	1306839.74
424	7701	512314.22	1306861.26
425	7702	512203.85	1306869.25
426	7703	512198.20	1306869.31
427	79	512180.43	1306871.10
428	7901	511896.13	1306906.26
429	7902	511803.52	1306967.42
430	82	511704.14	1307081.42
431	83	511734.87	1307152.22
432	84	511698.44	1307235.27
433	85	511576.56	1307253.81
434	8501	511486.80	1307374.00
435	86	511423.50	1307458.77
436	87	511317.42	1307464.06
437	88	511301.11	1307465.01
438	8801	511240.23	1307468.08
439	8802	511171.40	1307471.54
440	89	510694.78	1307495.54
441	8901	510585.86	1307542.76
442	8902	510587.15	1307549.99
443	91	510613.76	1307676.60
444	92	510534.13	1307694.01
445	9201	510511.71	1307674.02
446	93	510511.45	1307674.05
447	94	510396.20	1307571.41
448	9401	510410.71	1307463.18
449	95	510410.91	1307463.20
450	9501	510470.83	1307285.19
451	9502	510549.18	1307055.33
452	9503	510553.36	1307045.92
453	96	510582.21	1306942.47
454	9601	510471.71	1306931.82
455	97	510363.67	1306921.41
456	98	510203.45	1306905.71
457	9801	510203.45	1306905.70
458	99	510216.22	1306834.15
459	100	510217.84	1306820.41
460	101	509607.25	1306784.96
461	102	509546.36	1306781.36
462	10201	509499.50	1306778.77
463	10202	508911.09	1306744.89
464	103	508871.06	1306742.59

465	104	508537.62	1306723.38
466	105	508462.65	1306719.07
467	106	507996.94	1306692.40
468	107	507231.97	1307223.54
469	108	507146.74	1307228.19
470	10801	506513.30	1307376.54
471	109	505562.54	1307599.14
472	110	505570.79	1307888.70
473	112	505582.46	1308282.46
474	113	506087.97	1308333.67
475	11301	506087.68	1308559.60
476	114	506087.67	1308567.24
477	116	505186.28	1308582.23
478	117	505104.66	1308623.01
479	118	505099.16	1308676.07
480	11801	505094.05	1308677.75
481	119	505078.59	1308682.91
482	120	505065.75	1308686.43
483	121	505027.85	1308690.01
484	12101	504999.70	1308650.65
485	122	504955.68	1308588.68
486	123	504873.08	1308514.96
487	124	504837.87	1308508.28
488	125	504715.24	1308484.64
489	126	504602.53	1308434.27
490	127	504570.27	1308420.73
491	128	504392.06	1308471.54
492	129	504395.62	1308489.11
493	130	504347.68	1308510.02
494	131	504318.20	1308561.43
495	132	504247.64	1308651.00
496	133	504101.14	1308690.47
497	13301	503489.24	1308613.31
498	13302	503344.19	1308595.02
499	134	503097.88	1308563.96
500	135	502543.80	1308771.23
501	13501	502520.01	1308785.46
502	13502	502499.60	1308796.62
503	13503	502470.81	1308814.84
504	13504	502302.73	1308899.71
505	13505	502225.64	1308813.79
506	13506	502152.40	1308732.78
507	13507	502203.13	1308618.87

508	142	502228.51	1308524.70
509	14201	502502.36	1308237.25
510	14202	502864.18	1307857.45
511	143	503111.28	1307597.03
512	144	503578.12	1307107.32
513	145	503699.96	1307011.75
514	146	503706.85	1307006.89
515	147	503611.45	1306715.01
516	14701	503605.29	1306698.45
517	14702	503352.01	1306723.37
518	14703	503247.08	1306743.77
519	14704	503171.54	1306752.02
520	14705	503059.53	1306768.61
521	14706	502881.33	1306796.65
522	14707	502800.44	1306801.73
523	14708	502773.08	1306800.82
524	151	502757.43	1306801.88
525	15101	502755.72	1306802.28
526	15102	502752.22	1306749.06
527	152	502751.15	1306700.74
528	15201	502762.50	1306670.92
529	15202	502763.93	1306666.77
530	153	502792.40	1306597.03
531	154	502873.08	1306450.94
532	155	502996.09	1306307.78
533	156	503037.08	1306220.44
534	157	502902.26	1306134.71
535	158	501955.50	1306070.66
536	15801	501951.92	1306070.58
537	15802	502019.78	1305478.83
538	159	502021.93	1305473.74
539	160	502086.84	1305284.69
540	161	502056.30	1305183.63
541	162	501944.26	1305216.99
542	16201	501914.30	1305158.34
543	163	501894.44	1305119.51
544	164	501786.48	1305159.93
545	165	501782.58	1305150.09
546	16501	501782.26	1305150.11
547	16502	501275.24	1305337.22
548	16503	501087.20	1305406.05
549	16504	501067.63	1305420.70
550	16505	501042.24	1305435.41

551	16506	501023.58	1305439.79
552	16507	501008.68	1305440.45
553	16508	500651.07	1305565.90
554	16509	500464.71	1305631.27
555	16510	500452.22	1305642.49
556	174	500451.15	1305649.17
557	175	500543.13	1306485.93
558	176	500639.42	1306457.07
559	178	500818.06	1306416.26
560	179	500840.91	1306412.52
561	180	501067.14	1306375.49
562	181	501109.53	1306450.33
563	182	501117.32	1306484.91
564	183	501160.86	1306638.90
565	184	501086.55	1306691.54
566	185	500958.35	1306733.12
567	186	500669.23	1306845.88
568	187	499923.81	1307116.69
569	188	499867.06	1306769.35
570	189	500148.98	1306666.92
571	190	500532.12	1306527.73
572	190001	500431.72	1305658.26
573	190002	500428.06	1305651.10
574	190003	500419.04	1305623.36
575	190004	500419.44	1305623.21
576	190005	500496.98	1305590.16
577	190006	500510.55	1305578.68
578	190007	500533.29	1305570.97
579	190008	500546.52	1305570.65
580	190009	500640.41	1305535.49
581	190010	500739.35	1305498.43
582	199	500750.98	1305482.56
583	200	500752.93	1305463.56
584	201	500690.11	1305283.66
585	20101	500500.76	1304753.88
586	203	500500.59	1304753.93
587	204	500159.30	1304875.06
588	205	499621.12	1305065.75
589	206	499614.98	1304996.50
590	20601	499595.15	1304995.59
591	20602	499194.01	1304965.78
592	20603	499135.84	1304963.25
593	20604	498822.04	1304964.90

594	20605	498477.49	1304966.71
595	20606	498052.03	1304968.96
596	20607	497724.83	1304970.68
597	20608	497787.03	1304513.39
598	2060801	497898.80	1303692.33
599	215	498026.88	1302751.51
600	21501	497984.13	1302750.40
601	21502	497562.59	1302714.34
602	21503	496819.91	1302730.89
603	21504	496812.14	1302733.59
604	21505	496798.10	1302738.47
605	21506	496672.17	1302750.37
606	21507	496649.47	1302742.65
607	21508	495491.29	1302831.50
608	219	494733.73	1302874.17
609	21901	494741.22	1302840.85

».

Статья 3

Внести в Закон Воронежской области от 2 декабря 2004 года № 88-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Грибановского, Каширского, Острогожского, Семилукского, Таловского, Хохольского районов и города Нововоронеж» (Коммуна, 2004, 4 декабря; 2005, 13 января; 2005, 25 января; 2005, 17 февраля; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2015, 14 апреля) следующие изменения:

1) строки 133–161 перечня координат характерных точек границ Шанинского 2-го сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области приложения 5.4 изложить в следующей редакции:

«

133	2932056305	457275.41	2208025.58
134	2932056304	457179.21	2207793.64
135	2932056303	457298.96	2207678.04
136	2932056302	457407.08	2207925.97
137	2932056301	457427.09	2207971.78
138	29320563	457518.62	2208182.15
139	290692105	457525.43	2208172.67
140	290692104	457694.84	2208099.55
141	290692103	457784.51	2208066.93
142	290692102	458022.62	2208160.18
143	290692101	459058.82	2208561.81
144	2906921	459092.06	2208577.72

145	290689403	459122.33	2208301.31
146	290689402	459134.80	2208302.67
147	290689401	459176.64	2207971.58
148	2906894	459164.22	2207969.77
149	290654204	459181.15	2207834.21
150	290654203	459193.58	2207835.94
151	290654202	459260.81	2207297.36
152	290654201	459314.03	2206873.78
153	2906542	459850.17	2206931.25
154	2906369	460138.80	2206965.96
155	290622903	460349.41	2206995.08
156	290622902	460396.33	2206993.67
157	290622901	460421.67	2206964.71
158	2906229	460400.35	2206892.91
159	2906216	460416.11	2206818.55
160	2906217	460415.71	2206760.13
161	2906225	460407.05	2206675.39

»;

2) строки 171–187 перечня координат характерных точек границ Оськинского сельского поселения Хохольского муниципального района Воронежской области приложения 6.4 изложить в следующей редакции:

«

171	19321514	464180.46	1281728.90
172	38000	464170.84	1281376.40
173	38001	464383.96	1281351.82
174	38002	465008.01	1281409.77
175	38003	465149.66	1281375.98
176	3800301	465253.80	1281351.09
177	38004	465289.66	1281342.51
178	3800401	465394.66	1281333.21
179	38005	465884.53	1281289.79
180	38006	466244.11	1281267.20
181	38007	466416.08	1281152.18
182	38008	466734.10	1281024.63
183	38009	467151.63	1281141.65
184	3800901	467193.25	1281298.46
185	38010	467232.65	1281446.90
186	3801001	467587.35	1281707.84
187	38011	467870.68	1281916.30

».

Статья 4

Внести в Закон Воронежской области от 15 октября 2004 года № 63-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров отдельных муниципальных образований Воронежской области» (Коммуна, 2004, 26 октября; 2004, 2 ноября; 2004, 6 ноября; 2004, 11 ноября; 2004, 13 ноября; 2004, 16 ноября; 2004, 20 ноября; 2004, 23 ноября; 2004, 25 ноября; 2004, 2 декабря; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvtn.ru), 2015, 14 апреля) изменение, дополнив перечень координат характерных точек границ Прогрессовского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области приложения 9.4 новыми строками 970–1012 следующего содержания:

«

970	21054609005	514887.21	2173101.09
971	21054609004	514894.83	2173106.30
972	21054609003	514971.08	2173159.45
973	21054609002	515025.95	2173198.53
974	21054609001	515144.75	2173283.14
975	21054609	515777.88	2173741.80
976	21054580002	515788.01	2173765.92
977	21054580001	515941.58	2174596.51
978	21054580	515942.09	2174625.77
979	21054574	515965.62	2174805.51
980	2105458906	516022.15	2175173.70
981	2105458905	516009.60	2175834.41
982	2105458904	516009.60	2175976.81
983	2105458903	516012.44	2176138.94
984	2105458902	515966.52	2176192.08
985	2105458901	515932.47	2176218.91
986	21054589	515923.70	2176221.32
987	21054594	515894.86	2176246.28
988	21054598	515870.70	2176297.70
989	21054601	515849.43	2176379.81
990	21054602	515846.09	2176504.90
991	2105447802	515862.82	2176503.19
992	2105447801	516463.92	2176549.19
993	21054478	516599.53	2176560.87
994	2105438405	516651.63	2176569.17
995	2105438404	516940.16	2176592.20
996	2105438403	517461.31	2176634.55
997	2105438402	517621.74	2176650.29
998	2105438401	518039.22	2176683.82
999	21054384	518224.13	2176700.22

1000	21054368	518423.00	2176714.51
1001	10017013	518501.33	2176721.94
1002	10017012	518850.39	2176734.06
1003	10017011	518850.03	2176745.42
1004	10017010	519140.10	2176761.36
1005	10017009	519659.67	2176818.22
1006	10017008	519686.50	2176815.87
1007	10017007	519702.74	2176815.46
1008	10017006	519891.73	2176830.26
1009	10017005	520015.43	2176836.88
1010	10017004	520103.52	2176842.61
1011	10017003	520263.11	2176855.89
1012	10017002	520486.48	2176880.25

».

Статья 5

Внести в Закон Воронежской области от 12 ноября 2004 года № 70-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Бобровского, Воробьевского, Кантемировского районов» (Коммуна, 2004, 27 ноября; 2004, 2 декабря; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» (www.govvrn.ru), 2015, 6 мая) изменение, изложив перечень координат характерных точек границ Воробьевского сельского поселения Воробьевского муниципального района Воронежской области приложения 2.4 в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек границ Воробьевского сельского поселения Воробьевского муниципального района Воронежской области»

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	0833443801	404554.50	2208384.40
2	0833443802	404281.43	2208870.87
3	0833443803	404294.97	2208911.50
4	0833443804	404291.59	2208986.01
5	0833443805	404301.75	2209030.03
6	0833443806	404199.13	2209145.87
7	0833443807	404176.10	2209217.00
8	0833443808	404199.20	2209297.50
9	0833443809	404244.90	2209456.70
10	08334438010	404251.20	2209478.30
11	08334438011	404224.40	2209720.70
12	08334438012	404221.70	2209744.40
13	08334438013	404144.90	2209962.90

14	08334438014	404145.00	2209963.10
15	08334438015	404225.70	2210114.10
16	08334438016	404226.40	2210113.90
17	08334438017	404342.80	2210074.10
18	08334438018	404373.98	2210085.45
19	08334438019	404379.64	2210093.38
20	08334438020	404467.69	2210076.44
21	08334438021	404548.96	2210164.49
22	08334438022	404619.43	2210122.39
23	08334438023	404602.80	2210166.50
24	08334438024	404593.10	2210192.40
25	08334438025	404556.10	2210291.00
26	08334438026	404485.70	2210277.70
27	08334438027	404368.80	2210249.70
28	08334438028	404326.30	2210276.60
29	08334438029	404276.60	2210307.90
30	08334438030	404292.90	2210347.00
31	08334438031	404340.60	2210460.00
32	08334438032	404345.00	2210470.30
33	08334438033	404359.30	2210504.40
34	08334438034	404311.80	2210593.40
35	08334438035	404305.30	2210605.90
36	08334438036	404306.70	2210801.10
37	08334438037	404307.10	2210860.40
38	08334438038	404307.00	2210860.60
39	08334438039	404244.40	2211030.70
40	08334438040	404244.30	2211030.90
41	08334438041	404095.90	2211122.60
42	08334438042	404055.60	2211147.40
43	08334438043	404039.50	2211157.30
44	08334438044	403860.30	2211236.50
45	08334438045	403797.40	2211304.10
46	08334438046	403794.20	2211307.60
47	08334438047	403835.00	2211371.90
48	08334438048	403872.20	2211429.10
49	08334438049	403874.60	2211432.80
50	08334438050	403904.90	2211479.50
51	08334438051	403993.70	2211559.00
52	08334438052	403915.30	2211678.40
53	08334438053	403914.10	2211680.10
54	08334438054	403895.40	2211708.30
55	08334438055	403876.90	2211736.00
56	08334438056	403864.90	2211753.90

57	08334438057	403854.30	2211769.80
58	08334438058	403844.50	2211784.50
59	08333900	403843.48	2211823.03
60	0833390001	404133.45	2212007.40
61	0833390002	404085.80	2212088.80
62	0833390003	404091.90	2212105.80
63	0833390004	404101.70	2212133.20
64	0833390005	404119.70	2212183.70
65	08333920	404050.08	2212190.67
66	08328460	403898.00	2212219.31
67	08334426	403889.48	2212358.44
68	08334425	403868.67	2212737.33
69	08328461	403868.56	2212737.26
70	08334423	403850.89	2213156.02
71	08334422	403831.84	2213524.74
72	08334421	403828.19	2213569.66
73	08334420	403807.38	2213948.55
74	08328463	403802.38	2213967.33
75	08322893	403797.14	2213965.44
76	08322905	403707.79	2213925.86
77	08322910	403691.53	2213918.68
78	0832291001	403689.81	2213928.25
79	0832291002	403675.27	2213948.86
80	0832291003	403552.32	2214698.09
81	08334791	403522.24	2214871.79
82	08322945	403488.19	2215056.42
83	08334789	403468.98	2215224.66
84	08334788	403462.36	2215282.65
85	08322948	403454.59	2215355.46
86	08334886	403468.98	2215396.35
87	0833488601	403533.75	2215580.39
88	0833488602	403534.80	2215583.39
89	08334785	403571.56	2215687.80
90	0833478501	403579.69	2215708.73
91	08322923	403629.42	2215836.68
92	08322911	403681.70	2215981.88
93	08334782	403823.70	2216448.93
94	08334781	404070.63	2217271.33
95	08334780	404192.66	2217666.82
96	08322771	404287.30	2217979.60
97	08334778	404316.97	2218077.61
98	08334777	404429.56	2218482.27
99	08334776	404539.59	2218887.75

100	0833477601	404559.65	2218963.68
101	0833477602	404640.43	2219321.47
102	0833477603	404718.33	2219854.84
103	08322668	404741.81	2219965.59
104	08322669	404734.55	2220028.18
105	0832266901	404715.86	2220091.13
106	08328456	404668.48	2220250.30
107	08334833	404576.18	2220643.12
108	08328457	404591.09	2220665.75
109	08322696	404589.53	2220666.95
110	08322697	404578.73	2220688.31
111	08322698	404577.01	2220707.60
112	08322699	404573.78	2220744.86
113	08322701	404570.27	2220764.33
114	08322703	404562.59	2220774.46
115	08322710	404548.12	2220789.62
116	08322714	404522.62	2220810.64
117	08322719	404508.94	2220832.59
118	08322726	404478.81	2220912.09
119	08322736	404422.84	2221062.64
120	08322742	404409.86	2221105.80
121	08322743	404408.88	2221125.29
122	08322739	404416.32	2221149.09
123	08322738	404417.89	2221166.91
124	08322740	404415.22	2221185.54
125	08322747	404398.05	2221225.28
126	08322755	404344.89	2221334.30
127	08322767	404301.90	2221439.99
128	08322772	404268.40	2221518.62
129	08322773	404261.18	2221555.97
130	08322774	404259.51	2221581.31
131	08322775	404258.57	2221594.87
132	08322777	404249.21	2221604.13
133	08322781	404221.25	2221614.96
134	08322786	404192.45	2221624.94
135	08322789	404184.78	2221633.36
136	08322790	404180.43	2221651.99
137	08322791	404174.21	2221696.04
138	08322793	404162.23	2221743.72
139	08322809	404109.62	2221869.42
140	08322818	404059.71	2221935.36
141	08322831	404000.74	2221971.27
142	08322843	403970.07	2222006.67

143	08322848	403950.55	2222018.41
144	08322867	403881.92	2222042.52
145	08322871	403864.11	2222052.57
146	08322877	403855.58	2222063.53
147	08322882	403845.27	2222087.21
148	08322884	403837.43	2222121.92
149	08322889	403826.07	2222176.11
150	08322895	403775.64	2222257.16
151	08322902	403744.09	2222298.49
152	08322921	403642.92	2222385.13
153	08322935	403545.13	2222470.94
154	08334879	403468.98	2222545.46
155	08322959	403390.27	2222622.50
156	08322977	403276.28	2222729.40
157	08322985	403216.87	2222765.45
158	08323001	403122.26	2222827.03
159	08323012	403044.99	2222933.00
160	08323016	403012.39	2223004.00
161	08323024	402980.49	2223095.36
162	08323029	402946.22	2223162.11
163	08323035	402918.88	2223204.32
164	08323038	402895.98	2223216.88
165	08323063	402732.25	2223306.47
166	08323109	402440.57	2223077.19
167	08323137	402273.83	2222936.63
168	08335235	402188.42	2222863.05
169	08323190	402060.13	2222752.55
170	08323340	401693.47	2222450.65
171	08335238	401303.16	2222141.97
172	08323534	401291.34	2222132.64
173	08323698	400885.83	2221813.79
174	08335241	400764.98	2221965.99
175	08323875	400631.18	2222134.52
176	08324050	400384.97	2222456.94
177	08324211	400132.02	2222776.82
178	08335245	399849.84	2222547.85
179	08324421	399670.74	2222402.84
180	08324573	399359.97	2222453.73
181	08336300	399317.92	2222460.62
182	08324613	399248.71	2222471.67
183	08324752	398503.29	2221586.24
184	08336303	398388.35	2221447.15
185	08324886	398045.23	2221044.29

186	0833630502	397880.71	2220848.52
187	0833630501	397876.80	2220843.86
188	08336305	397854.23	2220817.00
189	08325011	397717.31	2220648.22
190	08325028	397646.72	2220559.70
191	08325034	397620.98	2220529.20
192	08325056	397549.39	2220442.26
193	08325050	397566.79	2220098.74
194	08325066	397510.18	2220040.80
195	08325079	397469.42	2220018.05
196	08325090	397405.53	2220008.97
197	08325108	397345.55	2220007.96
198	08325149	397217.42	2220021.55
199	08325177	397138.74	2220022.80
200	08325216	397054.62	2220036.93
201	08325243	396977.60	2220050.17
202	08325261	396937.53	2220045.11
203	08325270	396887.18	2220052.68
204	08325282	396849.00	2220041.83
205	08325310	396774.59	2220026.27
206	08325332	396724.06	2220018.86
207	08325355	396675.63	2220003.97
208	08325376	396643.33	2219982.88
209	08325399	396599.84	2219969.05
210	08325413	396569.50	2219933.83
211	08325433	396529.49	2219922.84
212	08337871	396483.32	2219894.40
213	08325474	396434.36	2219849.83
214	08337873	396408.98	2219837.78
215	08325485	396402.42	2219834.67
216	08325491	396385.28	2219817.55
217	08325496	396375.48	2219797.00
218	08325510	396354.43	2219738.80
219	08337878	396273.42	2219729.11
220	08325619	395942.58	2219697.48
221	08337880	395703.37	2219668.43
222	08325681	395616.87	2219659.11
223	08337882	395568.78	2219653.13
224	08337883	395435.85	2219639.96
225	08325884	395079.70	2219604.69
226	08325906	395035.87	2219601.76
227	08328497	395036.35	2219600.91
228	0832924302	395027.25	2219599.85

229	0832924301	395026.19	2219600.61
230	08329243	394664.95	2219557.83
231	08329242	394632.52	2219554.41
232	08329241	394399.12	2219529.80
233	08329240	394140.84	2219506.93
234	08329239	393977.14	2219487.53
235	08329238	393484.29	2219436.09
236	08329237	393121.46	2219392.70
237	08329236	393086.01	2219389.81
238	08329223020	393084.10	2219501.28
239	08329223019	393068.96	2219786.43
240	08329223018	393070.78	2219809.25
241	08329223017	393035.37	2219808.47
242	08329223016	392812.47	2219788.20
243	08329223015	392801.94	2219787.25
244	08329223014	392560.53	2219765.30
245	08329223013	392061.30	2219735.00
246	08329223012	391553.52	2219698.82
247	08329223011	391310.28	2219684.06
248	08329223010	391183.93	2219677.21
249	0832922309	391143.52	2219675.02
250	0832922308	391040.71	2219669.44
251	0832922307	390981.53	2219665.28
252	0832922306	390772.80	2219650.58
253	0832922305	390648.55	2219640.98
254	0832922304	390516.77	2219630.80
255	0832922303	390245.52	2219611.11
256	0832922302	390050.57	2219597.78
257	0832922301	389615.57	2219570.27
258	08329223	389606.65	2219565.74
259	08326907	389573.56	2219556.59
260	08326918	389551.52	2219555.02
261	0832924601	389552.61	2219641.85
262	08329246	389556.15	2219922.18
263	08326916	389557.80	2220063.79
264	08326915	389561.82	2220174.62
265	08329249	389564.45	2220252.88
266	08326914	389564.97	2220440.17
267	08326910	389571.76	2220764.67
268	08326909	389571.77	2220765.02
269	08326933	389382.33	2220823.89
270	08326974	389031.26	2220666.15
271	08329950	388803.76	2220667.02

272	08327104	388428.36	2220661.47
273	08327118	388356.51	2220653.18
274	5227201	387854.74	2220548.24
275	52272	387814.41	2220539.80
276	5227101	387803.91	2220539.62
277	52271	387384.83	2220532.16
278	52270	386842.76	2220260.34
279	10001739	386680.57	2220225.76
280	08330181	386667.64	2220158.21
281	59167	386599.26	2219800.95
282	59166	386514.22	2219382.87
283	59165	386369.25	2218170.54
284	59164	386199.20	2216714.99
285	08330186	386083.19	2215722.30
286	10001946	386079.22	2215688.28
287	59163	386026.02	2215233.11
288	59162	385907.80	2214560.33
289	59161009	385859.85	2214501.15
290	59161008	385841.75	2214428.32
291	5916100702	385807.87	2214404.28
292	5916100701	385803.55	2214401.22
293	59161007	385738.66	2214355.18
294	59161006	385693.61	2214287.57
295	59161005	385718.55	2214220.37
296	59161004	385835.38	2214082.43
297	59161003	385952.59	2214049.97
298	59161002	386075.58	2213992.45
299	59161001	386109.32	2213961.68
300	08327346	386136.11	2213917.67
301	5916101	386167.16	2213866.66
302	59161	386192.81	2213824.52
303	5916001	386195.35	2213742.75
304	59160	386196.55	2213703.80
305	59159	386190.73	2213537.15
306	5915801	386197.72	2213502.93
307	59158	386201.85	2213482.71
308	59157	386199.56	2213407.81
309	59156	386185.94	2213351.33
310	59155	386134.40	2213196.65
311	08330364	386050.85	2212945.83
312	59154	386013.87	2212834.80
313	59153	385963.68	2212364.66
314	59152	385996.61	2212172.70

315	08330368	386112.70	2211488.40
316	08330369	386146.33	2211290.11
317	59151	386149.15	2211273.49
318	59150	386264.74	2210584.72
319	59149	386332.54	2210182.04
320	59148	386376.09	2209944.72
321	59147	386426.14	2209636.08
322	59146	386456.49	2209447.97
323	59145	386496.27	2209209.70
324	59144	386641.51	2208354.41
325	10001702	386763.04	2207631.14
326	59142	386792.43	2207478.84
327	59141	386866.98	2206995.29
328	08330514	386877.83	2206863.42
329	59140	386899.78	2206596.51
330	59139	386939.87	2206098.17
331	59138	387324.83	2205886.76
332	59137	387705.79	2205686.50
333	59136	388020.81	2205518.03
334	08330520	388487.41	2205272.28
335	59135	388615.66	2205204.73
336	59134	389057.74	2204971.34
337	10001040	389356.61	2204811.85
338	59133	389370.50	2204804.44
339	59132	389811.45	2204569.01
340	08330526	389893.12	2204526.49
341	59131	389936.54	2204503.88
342	59130	390234.44	2204346.20
343	59129	390439.88	2204239.11
344	59128	390715.70	2204087.76
345	08330531	391288.90	2203787.32
346	59127	391440.08	2203708.07
347	08330533	391646.12	2203596.15
348	59126	391887.54	2203465.01
349	59125	392009.45	2203095.60
350	08330536	392165.18	2202783.98
351	08330537	392275.24	2202563.75
352	08330538	392316.87	2202480.45
353	59124	392319.59	2202475.00
354	59123	392429.34	2202253.55
355	08326373	392465.97	2202176.21
356	08326369	392493.23	2202201.09
357	08326367	392500.75	2202213.03

358	08326366	392504.71	2202244.43
359	08330571	392505.44	2202257.15
360	08326364	392507.94	2202262.26
361	08326362	392515.50	2202269.11
362	08326358	392552.78	2202266.89
363	08326354	392572.22	2202271.30
364	08326349	392586.53	2202281.60
365	08326348	392599.83	2202309.69
366	08326346	392617.25	2202350.54
367	08326345	392631.49	2202369.31
368	08326339	392655.95	2202380.55
369	08326332	392689.74	2202389.32
370	08326328	392709.96	2202401.37
371	08326323	392719.98	2202417.57
372	08330584	392718.99	2202433.66
373	08326327	392716.33	2202447.20
374	08330586	392717.14	2202451.45
375	08326325	392718.80	2202455.70
376	08326320	392732.86	2202484.90
377	08326316	392748.52	2202510.79
378	08330590	392761.00	2202531.24
379	08326307	392765.93	2202544.84
380	08330592	392771.56	2202572.86
381	08326304	392773.95	2202587.28
382	08330594	392773.76	2202606.77
383	08326305	392767.55	2202635.52
384	08330596	392751.10	2202673.49
385	08326317	392746.74	2202687.01
386	08330598	392744.06	2202701.38
387	08326318	392743.97	2202710.70
388	08330600	392747.20	2202725.14
389	08326311	392758.01	2202743.03
390	08326310	392761.22	2202760.01
391	08330603	392760.84	2202797.29
392	08326309	392761.43	2202822.71
393	08330605	392762.96	2202838.83
394	08326306	392767.06	2202851.57
395	08330607	392779.59	2202866.10
396	08326300	392804.69	2202891.76
397	08330609	392836.58	2202914.09
398	08326290	392864.34	2202927.91
399	08326281	392946.76	2202969.36
400	08330612	392962.73	2202977.99

401	08326278	392971.13	2202984.00
402	08326277	392979.44	2202997.64
403	08326275	392980.82	2203029.00
404	08330616	392979.59	2203067.12
405	08326276	392980.27	2203083.22
406	08326273	392985.93	2203108.69
407	08326269	393003.36	2203140.21
408	08326266	393028.41	2203170.95
409	08326261	393046.89	2203182.14
410	08326254	393082.32	2203189.26
411	08326249	393126.19	2203198.15
412	08326244	393140.60	2203204.14
413	08326240	393158.84	2203215.15
414	08326235	393193.90	2203245.19
415	08326224	393237.35	2203271.73
416	08326220	393262.87	2203284.09
417	08326218	393292.45	2203284.54
418	08326215	393328.72	2203279.80
419	08326212	393348.18	2203282.08
420	08326211	393375.41	2203296.11
421	08326207	393416.95	2203305.72
422	08326202	393448.36	2203316.31
423	08326194	393480.85	2203344.69
424	08326191	393506.50	2203366.38
425	08326186	393524.34	2203373.77
426	08326182	393558.24	2203380.93
427	08326181	393566.76	2203385.90
428	08326180	393572.94	2203405.32
429	08326178	393582.56	2203428.92
430	08328504	393591.71	2203434.86
431	08338870	393598.32	2203407.51
432	08338869	393754.05	2203241.74
433	08338868	393852.97	2203123.38
434	08338867	393920.67	2203008.00
435	08338866	393939.78	2202984.00
436	08338865	393958.18	2202970.18
437	08338864	393998.76	2202972.17
438	08338863	394110.51	2202987.59
439	08325787010	394290.10	2203019.85
440	0832578709	394287.97	2203406.01
441	0832578708	394568.20	2203442.42
442	0832578707	394664.19	2203660.23
443	0832578706	394821.41	2203699.74

444	0832578705	395153.59	2203788.61
445	0832578704	394796.89	2204005.74
446	0832578703	394786.55	2204111.71
447	0832578702	395125.92	2204184.90
448	0832578701	395196.89	2204150.06
449	08325787	395326.31	2204152.77
450	08337131	395381.64	2203874.78
451	08325737	395398.18	2203787.22
452	08325716	395489.80	2203197.57
453	08328226015	395500.15	2203126.25
454	08328226014	395531.65	2202851.47
455	0833713401	395562.92	2202860.62
456	08337134	395826.75	2202937.75
457	08325578	396087.96	2203007.93
458	08337136	396608.59	2203142.38
459	08325362	396669.62	2203155.95
460	08337138	396873.17	2203211.66
461	08337139	397400.55	2203345.17
462	08325049	397568.44	2203387.80
463	08324993	397772.62	2203596.32
464	08324933	397926.43	2203743.72
465	08337143	397988.96	2203805.80
466	08324809	398252.70	2204076.06
467	08337145	398513.34	2204327.44
468	08324711	398676.01	2204482.75
469	08337147	398779.23	2204595.53
470	0833714701	398795.88	2204612.57
471	08337148	399280.87	2205109.17
472	0833714801	399343.34	2205168.45
473	0833714802	399398.84	2205221.13
474	0833714803	399390.37	2205238.03
475	0833714804	399385.04	2205248.71
476	0833714805	399377.96	2205263.53
477	0833714806	399370.47	2205279.87
478	0833714807	399361.32	2205299.79
479	0833714808	399324.84	2205381.64
480	0833714809	399297.61	2205442.63
481	08337148010	399253.10	2205539.04
482	08337148011	399212.25	2205628.82
483	08337148012	399172.23	2205718.54
484	08337148013	399137.67	2205793.89
485	08337148014	399130.81	2205811.62
486	08337148015	399137.32	2205811.76

487	08320351	399151.53	2205812.90
488	08320352	399137.99	2205866.89
489	08320353	399130.32	2205895.91
490	08320354	399130.55	2205900.34
491	08320355	399146.07	2205932.16
492	08320338	399162.20	2205966.72
493	08320338001	399148.46	2205966.76
494	08320338002	399142.04	2205966.90
495	08320338003	399155.09	2205985.74
496	08320338004	399193.05	2206004.12
497	08320338005	399236.86	2206032.70
498	08320338006	399314.25	2206082.89
499	08320338007	399385.21	2206127.42
500	08320338008	399429.61	2206152.58
501	08320338009	399451.62	2206159.29
502	08320338010	399479.95	2206166.43
503	08337282	399480.09	2206436.78
504	08324514	399480.75	2206556.38
505	08324511	399485.60	2206678.16
506	0832451101	399469.21	2206713.26
507	0832451102	399558.40	2206804.80
508	0832451103	399706.10	2206757.00
509	0832451104	399861.30	2206808.60
510	0832451105	399871.00	2206878.79
511	0832451106	399969.29	2206962.10
512	0832451107	400003.07	2206973.39
513	0832451108	400053.79	2206983.97
514	0832451109	400110.39	2207001.37
515	08324511010	400187.15	2207011.15
516	08337269	400215.12	2207011.88
517	08337268	400248.78	2207029.18
518	08337267	400281.63	2207043.08
519	08337266	400312.84	2207051.88
520	08337265	400389.36	2207096.75
521	08328478	400532.03	2207152.05
522	08323929	400570.24	2206975.67
523	08323928	400571.22	2206969.04
524	08336380	400623.30	2206617.76
525	0833638001	400633.91	2206537.58
526	08328477	400653.05	2206392.95
527	0832847701	400654.77	2206393.67
528	0832847702	400655.75	2206393.71
529	0832847703	400660.54	2206394.36

530	0832847704	400662.39	2206394.69
531	0832847705	400665.06	2206395.19
532	0832847706	400667.91	2206395.71
533	0832847707	400671.18	2206396.32
534	0832847708	400673.91	2206396.84
535	08335260	400681.38	2206398.19
536	08328476	400835.23	2206414.26
537	08328475	400947.84	2206414.39
538	0832847501	401116.61	2206397.65
539	0832847502	401207.67	2206368.62
540	0832847503	401211.72	2206370.09
541	0832847504	401215.07	2206369.12
542	0832847505	401216.97	2206368.33
543	08328471	401313.86	2206316.36
544	08328470	401383.68	2206267.96
545	08328469	401509.07	2206156.35
546	08328468	401645.70	2206029.65
547	08335251	401727.18	2205963.97
548	08335250	401788.26	2205903.05
549	08335249	401836.33	2205861.42
550	08335248	401879.35	2205818.02
551	0833524801	401929.33	2205762.17
552	0833524802	401943.36	2205746.52
553	0833524803	401967.56	2205719.39
554	0833524804	401985.46	2205699.39
555	0833524805	401989.93	2205694.47
556	0833524806	401994.85	2205688.95
557	08328467	401998.99	2205684.19
558	0832846701	402005.85	2205687.91
559	08323120	402386.50	2206092.60
560	08323067	402706.80	2206435.54
561	08334445	402891.53	2206628.87
562	0833444501	403123.53	2206879.80
563	08322994	403154.35	2206913.15
564	08322981	403233.81	2206996.57
565	08334442	403374.63	2207145.27
566	08334441	403468.98	2207244.66
567	08334440	403641.71	2207426.62
568	08334439	404170.03	2207979.09
569	08334438	404436.25	2208261.29

Статья 6

Настоящий Закон Воронежской области вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Воронежской области

04.06.2015

77-03

г. Воронеж



А.В. Гордеев