



# ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ЗАКОН

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Принят областной Думой 25 ноября 2015 года

#### Статья 1

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

1) статью 5 изложить в следующей редакции:

#### «Статья 5

Установить границы муниципального образования Таловский район согласно текстовому описанию границ (приложение 5.1) и графическому описанию границ (приложение 5.2).

Наделить муниципальное образование Таловский район статусом муниципального района и определить его административным центром рабочий поселок Таловая.

Установить границы муниципальных образований Таловского района: рабочего поселка Таловая, Абрамовского сельсовета, Александровского сельсовета, Вознесенского сельсовета, Добринского сельсовета, Каменно-Степного сельсовета, Нижнекаменского сельсовета, Новочигольского сельсовета, Орловского сельсовета, Синявского сельсовета, Тишанского сельсовета, Шанинского сельсовета согласно текстовому описанию границ (приложение 5.3) и графическому описанию границ (приложение 5.4).

Наделить муниципальные образования Таловского района: рабочий поселок Таловая – статусом городского поселения; Абрамовский сельсовет, Александровский сельсовет, Вознесенский сельсовет, Добринский сельсовет, Каменно-Степной сельсовет, Нижнекаменский сельсовет, Новочигольский сельсовет, Орловский сельсовет, Синявский сельсовет, Тишанский сельсовет, Шанинский сельсовет – статусом сельских поселений.

В состав территорий поселений Таловского муниципального района входят следующие населенные пункты:

Таловского городского поселения – рабочий поселок Таловая;

Абрамовского сельского поселения – поселок Абрамовка, поселок Нива, поселок Сороковой, село Абрамовка, село Знаменка, поселок Хлебороб, поселок Еланка, поселок Новитченко, поселок Осинки, поселок Солонцовка;

Александровского сельского поселения – село Александровка, поселок Комсомольский, поселок Манидинский, поселок Новотроицкий, поселок Новый Мир, хутор Сергиевский, поселок Троицкий, поселок Успенский, поселок Коминтерн, поселок Богатырь, поселок Васильевский, поселок Дубовый, поселок Зареченский, поселок Нижняя Ведуга, хутор Новенький, поселок Светлый, поселок Казанка, поселок Ильинка, поселок Казачок, поселок Красный;

Вознесенского сельского поселения – поселок Вознесенский, поселок Верхняя Орловка, поселок Докучаевский, поселок Новый Пахарь, поселок Покровский;

Добринского сельского поселения – поселок Козловский, поселок Видный, поселок Новоградский, поселок Новый Путь, поселок Центральный;

Каменно-Степного сельского поселения – поселок 2-го участка института им. Докучаева, поселок Высокий, поселок 1-го участка института им. Докучаева, поселок 3-го участка института им. Докучаева, поселок Михинский, поселок Верхнеозерский, поселок Осиновый;

Нижнекаменского сельского поселения – поселок Нижняя Каменка, поселок Березовка, поселок Бражников, поселок Веревкин 1-й, поселок Веревкин 2-й, поселок Купальный, поселок Макаровский, поселок Утиновка, поселок Анохинка, поселок Ленинградский, поселок Московский, поселок Солонцовский, поселок Тамбовка, поселок Терехово, поселок Гуляй Поле, поселок Крутинский, поселок Львов, поселок Порохово, поселок Хорольский;

Новочигольского сельского поселения – село Новая Чигла, поселок Введенский, поселок Маклика, село Никольское, поселок Вознесенка, поселок Воскресенский, поселок Георгиевский, поселок Коломенский, поселок Леоновка, поселок Михайловский, поселок Новоникольский, поселок Первомайский, поселок Покровский, поселок Шишлянников;

Орловского сельского поселения – село Орловка;

Синявского сельского поселения – село Синявка, поселок Новогольский 2-й, поселок отделения Откормсовхоза, село Вязовка, поселок Еланка;

Тишанского сельского поселения – село Верхняя Тишанка, село Бирюч;

Шанинского сельского поселения – поселок Участок № 4, поселок Нехворощанка, поселок Участок № 12, поселок Участок № 14, поселок Участок № 15, поселок Участок № 16, поселок Участок № 26, поселок Участок № 22, поселок Участок № 28, поселок Участок № 37.

Определить административными центрами:

Абрамовского сельского поселения – поселок Абрамовка;

Александровского сельского поселения – село Александровка;

Вознесенского сельского поселения – поселок Вознесенский;

Добринского сельского поселения – поселок Козловский;

Каменно-Степного сельского поселения – поселок 2-го участка института им. Докучаева;

Нижнекаменского сельского поселения – поселок Нижняя Каменка;

Новочигольского сельского поселения – село Новая Чигла;

Орловского сельского поселения – село Орловка;

Синявского сельского поселения – село Синявка;

Тишанского сельского поселения – село Верхняя Тишанка;

Шанинского сельского поселения – поселок Участок № 26.»;

2) в разделе «Текстовое описание границ Таловского муниципального района Воронежской области» приложения 5.1:

а) в подразделе I:

- в абзаце тридцатом слова «стыка 27244 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района» заменить цифрами «27244»;

- в абзаце тридцать первом слово «стыка» исключить;

- в абзаце тридцать четвертом слова «стыка 27243119 границ Тишанского, Бирюченского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района» заменить цифрами «27243119»;

- в абзаце тридцать пятом:

слова «стыка 27243119» заменить цифрами «27243119»;

слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

- в абзаце тридцать девятом слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

- в абзаце сороковом слова «стыка 27226 границ Синявского, Вязовского сельских поселений Таловского муниципального района и Аннинского муниципального района» заменить цифрами «27226»;

- в абзаце сорок первом слово «стыка» исключить;

б) в подразделе II:

- в абзаце третьем слова «Вязовского, Абрамовского 2-го» заменить словами «Синявского, Абрамовского»;

- в абзаце восемнадцатом слова «стыка 2705301301 границ Абрамовского 2-го, Еланского сельских поселений Таловского муниципального района и Новохоперского муниципального района» заменить цифрами «2705301301»;

- в абзаце девятнадцатом слово «стыка» исключить;

- в абзаце тридцать девятом слова «Еланского, Анохинского» заменить словами «Абрамовского, Нижнекаменского»;

в) в подразделе III:

- в абзаце четвертом слова «стыка 2602008002 границ Анохинского, Хорольского сельских поселений Таловского муниципального района и Бутурлиновского муниципального района» заменить цифрами «2602008002»;

- в абзаце пятом слова «стыка 2602008002» заменить цифрами «2602008002»;

- в абзаце четырнадцатом слова «Хорольского, Михинского» заменить словами «Нижнекаменского, Каменно-Степного»;

- в абзаце семнадцатом слово «Михинского» заменить словом «Каменно-Степного»;

г) в подразделе IV:

- в абзаце восьмом слово «Никольского» заменить словом «Новочигольского»;

- в абзаце пятнадцатом слова «стыка 50056011 границ Никольского, Новочигольского сельских поселений Таловского муниципального района и Бобровского муниципального района» заменить цифрами «50056011»;

- в абзаце шестнадцатом слово «стыка» исключить;

3) в приложении 5.2:

а) карту-схему границ Таловского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



б) в перечне координат характерных точек границ Таловского муниципального района Воронежской области:

- строку 936 изложить в следующей редакции:

«

936	272071001	476479.27	2216410.15
-----	-----------	-----------	------------

»;

- строки 1112, 1113 изложить в следующей редакции:

«

1112	27004005	473616.07	2224286.60
1113	27004006	473559.60	2224376.80

»;

- строку 1709 изложить в следующей редакции:

«

1709	5000002	440267.94	2179352.99
------	---------	-----------	------------

»;

- строку 1721 изложить в следующей редакции:

«

1721	500060301	443973.10	2178669.93
------	-----------	-----------	------------

»;

- строки 1723,1724 изложить в следующей редакции:

«

1723	500060103	443978.00	2178738.74
1724	500060102	443983.51	2179059.90

»;

4) приложение 5.3 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 2909737017 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке вдоль восточной стороны лесной полосы, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны лесной полосы до точки 2908963.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

роги, далее по краю лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы до точки 29320896.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 2902082 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902009.

От точки 2902009 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Елань вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901900.

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

От точки 2901914 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Да-

ча), пересекает реку Елань, затем снова по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2901781.

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

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 31058,4 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 27053006 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Горело-Ольховская Дача) до точки 2705301301.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Новохоперским муниципальным районом составляет 51407,9 м.

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

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

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

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 2294,3 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 2908111 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по восточной стороне территории кладбища, затем по балке до точки 2907176.

От точки 2907176 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке вдоль ручья до точки 29334735.

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

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

От точки 29334689016 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги М «Дон» –

Бобров – Таловая – Новохоперск до точки стыка 29334689002 границ Абрамовского, Добринского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 23473,3 м.

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

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

От точки 2933464601 линия границы в северо-западном направлении пересекает Юго-Восточную железную дорогу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906774.

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

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

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

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

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

Протяженность границы Абрамовского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 8203,6 м.

Общая протяженность границ Абрамовского сельского поселения составляет 116437,5 м.

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

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

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

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

От точки 2902404011 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки 2902404010.

От точки 2902404010 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий, затем по балке лог Казачий, далее по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 2902404002.

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

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

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 17002,3 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 290375105 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по балке, снова по лесной полосе до точки 2904184.

От точки 2904184 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 2904184016.

От точки 2904184016 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по

лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2905900.

От точки 2905900 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, по балке, по пруду до точки 2907282.

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

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

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

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 27893 м.

V. Линия прохождения границы Александровского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 2908453 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, по балке до точки 2907993.

От точки 2907993 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 290748901.

От точки 290748901 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 2906368068.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Александровского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 27245,3 м.

Общая протяженность границ Александровского сельского поселения составляет 101398,1 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 2911812 линия границы идет в юго-западном направлении между двух лесных полос, по западной стороне лесной полосы до точки 2911959.

От точки 2911959 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, далее по балке, по лесной полосе до точки 2912111.

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Вознесенского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 14978,8 м.

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

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

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

сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевою дорогу, по краю лесной полосы, по южной стороне лесной полосы до точки 2911737.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ДОБРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

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

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

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

От точки 29334735 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке вдоль ручья до точки 2907176.

От точки 2907176 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по восточной стороне территории кладбища, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 2908111.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 23473,3 м.

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

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

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

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

От точки 2911976 линия границы идет в общем северо-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак), затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 29333055018.

От точки 29333055018 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 29333055023.

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

От точки 2911448 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище 2-я Лесокультурная Дача), затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее снова по сель-

скохозяйственным угодьям до точки стыка 2910680 границ Добринского, Нижнекаменского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Добринского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 12750,5 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 29331501 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331570.

От точки 29331570 линия границы идет в общем южном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331729.

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

От точки 29332384 линия границы идет в общем юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль южной стороны пруда в балке Таловая, по балке Таловая, по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной стороны пруда в балке Таловая, по восточной стороне пруда в балке Таловая вдоль запад-

ной стороны жилой застройки поселка Гуляй Поле, по восточной стороне пруда в балке Таловая до точки 29333088.

От точки 29333088 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду в балке Таловая до точки 2913972.

От точки 2913972 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Таловая, по балке Таловая до точки 2914086.

От точки 2914086 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Таловая, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по древесно-кустарниковой растительности до точки 29320448.

От точки 29320448 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по краю лесной полосы, по лесной полосе, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 26056 границ Каменно-Степного, Нижнекаменского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 27741,6 м.

III. Линия прохождения границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

От точки стыка 26056 границ Каменно-Степного, Нижнекаменского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке, затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Таловая до точки 26063.

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

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

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 10739 м.

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

От точки стыка 29139550803 границ Каменно-Степного, Орловского сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку, пересекает грунтовую дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 2913532.

От точки 2913532 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, затем по северной стороне лесной полосы до точки стыка 291338801 границ Каменно-Степного, Орловского и Вознесенского сельских поселений.

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 4451,3 м.

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

От точки стыка 291338801 границ Каменно-Степного, Вознесенского и Орловского сельских поселений линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по восточной стороне лесной полосы до точки 291338803.

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

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

От точки 2912670 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 29332481.

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

От точки 2933248102 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 2912111.

От точки 2912111 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе до точки 2911959.

От точки 2911959 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос до точки 2911812.

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

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

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

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

Протяженность границы Каменно-Степного сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 14978,8 м.

Общая протяженность границ Каменно-Степного сельского поселения составляет 66173,5 м.

### **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением

От точки стыка 29320202 границ Нижнекаменского, Шанинского сельских поселений и Таловского городского поселения линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320777016.

От точки 29320777016 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Покровский, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы до точки 2909648.

От точки 2909648 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по балке до точки 2910137.

От точки 2910137 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке до точки 2910810.

От точки 2910810 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по северной стороне лесной полосы до точки 2910806018.

От точки 2910806018 линия границы в юго-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 2910806019.

От точки 2910806019 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 2910680 границ Нижнекаменского, Шанинского и Добринского сельских поселений.

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 15684,8 м.

II. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением

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

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

От точки 29333055023 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 29333055018.

От точки 29333055018 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земель лесного фонда (урочище Верхний Колпак) до точки 2911976.

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

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

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

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 12750,5 м.

III. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

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

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

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 2294,3 м.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом

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

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

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

От точки 2602008004 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 2602008002.

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

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

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

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

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

От точки 2604100908 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке яр Порохов, пересекает автомобильную дорогу «Елань-Колено – Бутурлиновка» – п. Терехово, затем по балке яр Порохов до точки 2604102002.

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

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

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

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

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 27296,3 м.

VI. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству Каменно-Степным сельским поселением

От точки стыка 26056 границ Нижнекаменского, Каменно-Степного сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, по лесной полосе, по краю лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по лесной полосе, по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29320448.

От точки 29320448 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке Таловая до точки 2914086.

От точки 2914086 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Таловая, по пруду в балке Таловая до точки 2913972.

От точки 2913972 линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке Таловая до точки 29333088.

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

От точки 29332384 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Таловая до точки 29331729.

От точки 29331729 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331570.

От точки 29331570 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 29331501.

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

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 27741,6 м.

VII. Линия прохождения границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Нижнекаменского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 4029,3 м.

Общая протяженность границ Нижнекаменского сельского поселения составляет 101895,6 м.

## **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ НОВОЧИГОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

От точки стыка 313 границ Новочигольского, Тишанского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в юго-восточном направлении по пойме реки Битюг, по заболоченной местности, по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466025.

От точки 29333466025 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466016.

От точки 29333466016 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466009.

От точки 29333466009 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466004.

От точки 29333466004 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка), по лесным кварталам 33, 34 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333466.

От точки 29333466 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 51 и 50 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333469.

От точки 29333469 линия границы идет юго-восточном направлении между лесными кварталами 51 и 66 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесному кварталу 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 52 и 67 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333480.

От точки 29333480 линия границы идет в юго-западном направлении между лесными кварталами 68 и 67 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975036.

От точки 2901975036 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесным кварталам 68, 69 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 69 и 82, 70 и 83,

71 и 84, 72 и 85, 73 и 86, 74 и 86 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975019.

От точки 2901975019 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975018.

От точки 2901975018 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, пересекает автомобильную дорогу от села Верхняя Тишанка до села Новая Чигла, по восточной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975010.

От точки 2901975010 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по сельскохозяйственным угодьям, по балке лог Зотов, пересекает пруд в балке лог Зотов, по балке лог Зотов до точки стыка 29332256 границ Новочигольского, Тишанского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Тишанским сельским поселением составляет 18692,5 м.

II. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

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

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

От точки 2902905 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2902866.

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

От точки 290306207 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 290306208.

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

От точки 2904366 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по краю лесной полосы до точки 2904435.

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

От точки 2906368 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки 2906368001.

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

От точки 2906368068 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 290748901.

От точки 290748901 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по балке до точки 2907993.

От точки 2907993 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по пруду до точки 2908453.

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

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

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 27245,3 м.

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

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

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

От точки 29335176 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по северной стороне лесной полосы, по склону берега реки Чигла, по реке Чигла до точки стыка 29332371

границ Новочигольского, Вознесенского и Орловского сельских поселений.

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

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

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

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

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

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

От точки 2911034 линия границы идет в юго-западном направлении по пойме реки Чигла, по балке Шебанова, пересекает плотину пруда, далее по пруду в балке Шебанова до точки 2933237301.

От точки 2933237301 линия границы идет в юго-западном направлении по пруду в балке Шебанова, затем по балке Шебанова до точки 2911470.

От точки 2911470 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Шебанова, затем между двумя лесными полосами, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911358.

От точки 2911358 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки 2911386.

От точки 2911386 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 50026 границ Новочигольского, Орловского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Орловским сельским поселением составляет 7639,9 м.

V. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

От точки стыка 50026 границ Новочигольского, Орловского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает

балку Шкарин Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы до точки 50030.

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

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

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

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

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

От точки 50046 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 50056011.

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

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

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

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

От точки 50068 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне Брагинского участкового лесничества Хреновского лесничества (земли лесного фонда) до точки 50069.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 38557 м.

VI. Линия прохождения границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Новочигольского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 11873,1 м.

Общая протяженность границ Новочигольского сельского поселения составляет 111120,7 м.

## **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ОРЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

От точки стыка 50026 границ Орловского, Новочигольского сельских поселений и Бобровского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки 2911386.

От точки 2911386 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 2911358.

От точки 2911358 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, затем между двумя лесными полосами, по балке Шебанова до точки 2911470.

От точки 2911470 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Шебанова, по пруду в балке Шебанова до точки 2933237301.

От точки 2933237301 линия границы идет в северо-восточном направлении по пруду в балке Шебанова, пересекает плотину пруда, по балке Шебанова, по пойме реки Чигла до точки 2911034.

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

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

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

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

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением составляет 7639,9 м.

II. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением

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

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

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

От точки 2911737 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по краю лесной полосы, пересека-

ет полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, между двумя лесными полосами, далее по северной стороне лесной полосы, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль пруда, пересекает пруд, далее по балке, затем по лесной полосе, далее по северной стороне лесной полосы до точки 291310007.

От точки 291310007 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки стыка 291338801 границ Орловского, Вознесенского и Каменно-Степного сельских поселений.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Вознесенским сельским поселением составляет 11792,3 м.

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

От точки стыка 291338801 границ Орловского, Вознесенского и Каменно-Степного сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, далее по балке до точки 2913532.

От точки 2913532 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по восточной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, затем пересекает балку, по восточной стороне лесной полосы до точки стыка 29139550803 границ Орловского, Каменно-Степного сельских поселений и Бутурлиновского муниципального района.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Каменно-Степным сельским поселением составляет 4451,3 м.

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

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

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

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

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бутурлиновским муниципальным районом составляет 16141,1 м.

V. Линия прохождения границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом

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

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

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

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

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

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

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

От точки 50025 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 50026 границ Орловского, Новочигольского сельских поселений и Бобровского муниципального района.

Протяженность границы Орловского сельского поселения по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 9670,6 м.

Общая протяженность границ Орловского сельского поселения составляет 49695,2 м.

### **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СИНЯВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 27210 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает залив Ерик, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Токай до точки стыка 01149366 границ Синявского сельского поселения Таловского муни-

ципального района и Артюшкинского, Рамоньского сельских поселений Аннинского муниципального района.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 26719,1 м.

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

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

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

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

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

III. Линия прохождения границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

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

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

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

От точки 2901900 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача), затем по реке Елань вдоль северной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902009.

От точки 2902009 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Елань вдоль западной стороны земель лесного фонда (урочище Спицинская Дача) до точки 2902082.

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

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

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

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

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

От точки 2903170 линия границы идет в общем юго-западном направлении по реке Елань, затем по пойме реки Елань, пересекает ручей Коневка, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по ручью Коневка, затем по балке вдоль ручья Коневка, далее по балке лощина Первая, затем по балке лощина Вторая, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2933445701.

От точки 2933445701 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную доро-

гу Архангельское – п. Абрамовка, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги (от поселка Сороковой до автомобильной дороги Архангельское – п. Абрамовка), далее по северной стороне плотины пруда в балке лог Крутенький, пересекает полевую дорогу, затем по древесно-кустарниковой растительности, пересекает полевую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку лог Крутенький, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 290434701 границ Синявского, Абрамовского и Шанинского сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 31058,4 м.

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

От точки стыка 290434701 границ Синявского, Шанинского и Абрамовского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по полевой дороге вдоль северной стороны лесной полосы, пересекает балку лог Конек, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161014.

От точки 2904161014 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161038.

От точки 2904161038 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке лог Синявский, далее по пруду в балке лог Синявский до точки стыка 2903060 границ Синявского, Шанинского и Александровского сельских поселений.

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Шанинским сельским поселением составляет 4486,3 м.

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

От точки стыка 2903060 границ Синявского, Александровского и Шанинского сельских поселений линия границы идет в общем северо-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский до точки 2902350.

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

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

Протяженность границы Синявского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 3812,8 м.

Общая протяженность границ Синявского сельского поселения составляет 68813 м.

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

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

От точки стыка 313 границ Тишанского, Новочигольского сельских поселений и Аннинского муниципального района линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Битюг, затем по западной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка) вдоль реки Битюг до точки 27277226.

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

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

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

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

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

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

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

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

От точки 27277078 линия границы идет в общем северном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Песчаное и урочище Дозорово) вдоль реки Битюг, затем по восточной границе земель лесного фонда (урочище Дозорово) вдоль реки Битюг до точки стыка 27277001 границ Тишанского сельского поселения Таловского муниципального района и

Старотойденского, Новокурлакского сельских поселений Аннинского муниципального района.

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

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

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

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

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

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

От точки стыка 2724901 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке до точки 27244.

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

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

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

От точки 27243241 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки 27243119.

От точки 27243119 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке вдоль реки Сухая Тишанка до точки стыка 2901817 границ

Тишанского, Александровского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Аннинским муниципальным районом составляет 52416,4 м.

II. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

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

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

От точки 2902404002 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке лог Казачий, затем по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки 2902404010.

От точки 2902404010 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне плотины пруда в балке лог Казачий до точки 2902404011.

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

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

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 17002,3 м.

III. Линия прохождения границы Тишанского сельского поселения по смежеству с Новочигольским сельским поселением

От точки стыка 29332256 границ Тишанского, Александровского и Новочигольского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по балке лог Зотов, пересекает пруд в балке лог Зотов, по балке лог Зотов, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу «Курск – Борисоглебск – Таловая – Бутурлиновка», по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву до точки 2901975010.

От точки 2901975010 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Тишанка), пересекает автомобильную дорогу от села Верхняя Тишанка до села Новая Чигла, по лесному массиву до точки 2901975018.

От точки 2901975018 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 2901975019.

От точки 2901975019 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 86 и 74, 86 и 73, 85 и 72, 84 и 71, 83 и 70, 82 и 69 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесным кварталам 69, 68 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 2901975036.

От точки 2901975036 линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 67 и 68 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333480.

От точки 29333480 линия границы идет в северо-западном направлении между лесными кварталами 67 и 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по лесному кварталу 52 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, между лесными кварталами 66 и 51 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333469.

От точки 29333469 линия границы идет в северо-восточном направлении между лесными кварталами 50 и 51 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества до точки 29333466.

От точки 29333466 линия границы идет в северо-западном направлении по лесным кварталам 34, 33 Ново-Чигольского участкового лесничества Аннинского лесничества, далее по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466004.

От точки 29333466004 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466009.

От точки 29333466009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466016.

От точки 29333466016 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка) до точки 29333466025.

От точки 29333466025 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Тишанка), далее по заболоченной местности, по пойме реки Битюг до точки стыка 313 границ Тишанского, Новочигольского сельских поселений и Аннинского муниципального района.

Протяженность границы Тишанского сельского поселения по смежности с Новочигольским сельским поселением составляет 18692,5 м.

Общая протяженность границ Тишанского сельского поселения составляет 88111,2 м.

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

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

От точки стыка 2903060 границ Шанинского, Синявского и Александровского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по пруду в балке лог Синявский, затем по балке лог Синявский, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161038.

От точки 2904161038 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2904161014.

От точки 2904161014 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку лог Конек, затем по полевой дороге вдоль северной стороны лесной полосы до точки стыка 290434701 границ Шанинского, Синявского и Абрамовского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Синявским сельским поселением составляет 4486,3 м.

II. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением

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

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

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

От точки 29332293 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906624.

От точки 2906624 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2906774.

От точки 2906774 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 2933464601.

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

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Абрамовским сельским поселением составляет 8203,6 м.

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

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

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

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Добринским сельским поселением составляет 9683 м.

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

От точки стыка 2910680 границ Шанинского, Нижнекаменского и Добринского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы до точки 2910806019.

От точки 2910806019 линия границы в северо-западном направлении пересекает лесную полосу до точки 2910806018.

От точки 2910806018 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по балке до точки 2910810.

От точки 2910810 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке до точки 2910137.

От точки 2910137 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы до точки 2909648.

От точки 2909648 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по западной стороне лесной полосы, пе-

ресекает автомобильную дорогу М «Дон» – Бобров – Таловая – Новохоперск – п. Покровский, затем по западной стороне лесной полосы до точки 29320777016.

От точки 29320777016 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 29320202 границ Шанинского, Нижнекаменского сельских поселений и Таловского городского поселения.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Нижнекаменским сельским поселением составляет 15684,8 м.

V. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением

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

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Таловским городским поселением составляет 441,7 м.

VI. Линия прохождения границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением

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

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

От точки 2908151 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по заболоченной местности, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне пруда, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны пруда, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль восточной сторо-

ны пруда, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по грунтовой дороге вдоль северной стороны жилой застройки поселка Нехворощанка, затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны пруда, далее по балке, затем по пруду до точки 2907282.

От точки 2907282 линия границы идет в северо-западном направлении по пруду, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль западной стороны лесной полосы, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 2905900.

От точки 2905900 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, затем по восточной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 2904184016.

От точки 2904184016 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе до точки 2904184.

От точки 2904184 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке, далее по лесной полосе до точки 290375105.

От точки 290375105 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе до точки 290375102.

От точки 290375102 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 2903060011.

От точки 2903060011 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060007.

От точки 2903060007 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060006.

От точки 2903060006 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 2903060005.

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

От точки 2903060004 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по балке лог Синявский, далее по пруду в балке лог Синявский до точки стыка 2903060 границ Шанинского, Александровского и Синявского сельских поселений.

Протяженность границы Шанинского сельского поселения по смежеству с Александровским сельским поселением составляет 27893 м.

Общая протяженность границ Шанинского сельского поселения составляет 66392,4 м.»;

5) приложение 5.4 изложить в следующей редакции:

*«Приложение 5.4  
к Закону Воронежской области «Об  
установлении границ, наделении  
соответствующим статусом, определении  
административных центров  
муниципальных образований  
Грибановского, Каширского,  
Острогожского, Семилукского, Таловского,  
Хохольского районов и города  
Нововоронеж» от 02.12.2004 № 88-ОЗ*

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



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

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320075	452335.68	2194213.33
2	29320076	452441.45	2194577.16
3	29321035	452448.97	2194574.46
4	29321035001	452663.86	2195052.76
5	29321035002	452671.51	2195045.67
6	29321035003	452693.44	2195023.25
7	29321035004	452693.33	2195023.12
8	29321035005	452693.23	2195022.96
9	29321035006	452693.15	2195022.78
10	29321035007	452693.11	2195022.59
11	29321035008	452693.09	2195022.40
12	29321035009	452693.11	2195022.21
13	29321035010	452693.15	2195022.02
14	29321035011	452693.23	2195021.84
15	29321035012	452693.33	2195021.68
16	29321035013	452693.45	2195021.53
17	29321035014	452693.60	2195021.41
18	29321035015	452693.76	2195021.31
19	29321035016	452693.94	2195021.23
20	29321035017	452694.13	2195021.19
21	29321035018	452694.32	2195021.17
22	29321035019	452694.51	2195021.19
23	29321035020	452694.70	2195021.23
24	29321035021	452694.88	2195021.31
25	29321035022	452695.04	2195021.41
26	29321035023	452695.15	2195021.50
27	29321035024	452973.78	2194736.64
28	29321035025	453047.74	2194811.14
29	2909815	453073.66	2194785.09
30	290981501	453080.02	2194791.02
31	290981502	453100.18	2194809.84
32	290981503	453135.71	2194771.88
33	290981504	453219.05	2194864.00
34	290981505	453208.57	2194894.82
35	290981506	453182.42	2194935.27
36	290981507	453172.02	2194965.12
37	290981508	453146.60	2194983.13

38	2909829	453066.55	2195006.70
39	2909864	453027.11	2195016.04
40	2909886	453001.97	2195033.98
41	2909915	452960.09	2195078.83
42	2909921	452952.71	2195099.48
43	2909918	452955.56	2195110.93
44	2909900	452980.69	2195139.53
45	2909888	452999.42	2195173.56
46	2909870	453025.08	2195237.27
47	2909847	453050.97	2195274.33
48	2909821	453072.04	2195330.39
49	2909805	453082.45	2195349.10
50	2909768	453115.67	2195371.86
51	2909730	453150.50	2195403.93
52	2909701	453171.01	2195429.10
53	2909678	453187.65	2195459.72
54	2909671	453192.47	2195488.11
55	2909689	453180.85	2195509.57
56	2909766	453117.88	2195546.17
57	2909814	453076.17	2195571.99
58	2909872	453017.47	2195605.25
59	2909901	452974.83	2195639.93
60	2909922	452952.58	2195666.79
61	2909925	452946.49	2195684.49
62	2909919	452954.84	2195697.69
63	2909902	452971.23	2195709.28
64	2909863	453028.23	2195723.81
65	2909772	453111.76	2195752.56
66	2909737	453139.95	2195770.18
67	2909737001	453169.24	2195737.72
68	2909737002	453226.95	2195796.57
69	2909737003	453266.83	2195842.53
70	2909737004	453292.54	2195869.30
71	2909737005	453255.85	2195898.83
72	2909737006	453327.51	2195978.79
73	2909737007	453372.74	2196028.10
74	2909737008	453419.88	2196080.39
75	2909737009	453423.17	2196089.62
76	2909737010	453391.99	2196126.82
77	2909737011	453350.08	2196171.77
78	2909737012	453315.97	2196206.86
79	2909737013	453307.89	2196224.89
80	2909737014	453404.02	2196281.97

81	2909737015	453456.39	2196311.90
82	2909737016	453494.80	2196335.46
83	2909737017	453463.33	2196367.83
84	2909737018	453475.44	2196386.44
85	2909737019	453483.67	2196403.33
86	2909737020	453509.27	2196424.26
87	2909737021	453522.78	2196436.19
88	2909737022	453533.20	2196447.20
89	2909381	453550.90	2196457.50
90	2909341	453603.05	2196492.71
91	2909261	453711.62	2196558.94
92	2909192	453808.56	2196601.36
93	2908963	454052.81	2196731.56
94	290896301	454106.74	2196707.41
95	2908897	454126.75	2196698.45
96	2908865	454153.86	2196696.18
97	2908842	454176.68	2196698.95
98	2908821	454196.85	2196715.22
99	2908806	454212.73	2196736.54
100	2908802	454217.01	2196763.74
101	2908800	454217.86	2196767.07
102	2908789	454226.53	2196800.98
103	2908784	454235.44	2196844.22
104	290878401	454237.21	2197060.35
105	2908780	454237.44	2197087.91
106	2908780001	454245.44	2197408.01
107	2908780002	454243.53	2198040.47
108	2908780003	454230.14	2198497.28
109	2908780004	454220.77	2198494.65
110	2908780005	454203.97	2198486.90
111	2908780006	454200.99	2198486.90
112	2908780007	454196.36	2198489.55
113	2908780008	454190.73	2198493.41
114	2908780009	454171.82	2198494.41
115	2908780010	454148.75	2198493.64
116	2908780011	454141.76	2198492.75
117	2908780012	454123.45	2198491.67
118	2908780013	454091.21	2198487.06
119	2908780014	454087.09	2198488.31
120	2908780015	454080.15	2198488.02
121	2908780016	454067.69	2198486.01
122	2908780017	454039.59	2198480.82
123	2908780018	454023.47	2198478.25

124	2908780019	454013.91	2198477.77
125	2908780020	454008.24	2198478.73
126	2908780021	454003.05	2198481.75
127	2908780022	453999.22	2198488.76
128	2908780023	453998.80	2198492.66
129	2908780024	453986.03	2198504.89
130	2908780025	453980.80	2198507.00
131	2908780026	453974.11	2198510.24
132	2908780027	453969.02	2198514.12
133	2908780028	453963.59	2198520.75
134	2908780029	453944.43	2198549.56
135	2908780030	453922.87	2198585.18
136	2908780031	453909.39	2198606.75
137	2908780032	453898.52	2198622.37
138	2908780033	453885.12	2198628.51
139	2908780034	453878.74	2198631.88
140	2908780035	453875.39	2198633.97
141	2908780036	453869.86	2198638.45
142	2908780037	453863.23	2198644.18
143	2908780038	453858.92	2198647.06
144	2908780039	453860.84	2198653.90
145	2908780040	453861.94	2198657.82
146	2909132	453864.57	2198667.21
147	2909134	453863.64	2198683.72
148	2909165	453838.76	2198758.55
149	2909172	453824.63	2198795.74
150	2909173	453822.40	2198819.87
151	2909170	453830.67	2198860.56
152	2909159	453842.45	2198876.29
153	2909145	453855.10	2198884.40
154	2909126	453869.90	2198885.75
155	2909111	453892.34	2198881.63
156	2909100	453903.37	2198875.34
157	2909094	453912.72	2198864.37
158	2909087	453920.86	2198842.82
159	2909084	453926.90	2198817.86
160	2909079	453933.43	2198778.52
161	2909074	453941.13	2198759.50
162	2909054	453956.41	2198747.30
163	2909028	453978.89	2198735.13
164	2909004	454008.08	2198735.28
165	2908992	454023.67	2198748.07
166	2908984	454029.10	2198764.19

167	2908987	454028.19	2198776.46
168	2908993	454023.03	2198794.22
169	2908988	454026.79	2198806.10
170	2908975	454035.64	2198813.35
171	2908953	454060.14	2198819.82
172	2908941	454082.12	2198824.17
173	2908911	454112.92	2198840.85
174	2908890	454133.57	2198859.16
175	2908885	454141.07	2198882.49
176	2908856	454159.96	2198914.77
177	2908839	454180.15	2198938.59
178	2908830	454187.27	2198954.30
179	2908827	454189.72	2198973.79
180	2908834	454183.71	2198991.97
181	2908846	454171.37	2199008.84
182	2908878	454144.62	2199029.03
183	2908922	454103.35	2199080.91
184	2908931	454091.87	2199093.13
185	2908933	454089.65	2199115.14
186	2908925	454100.43	2199162.20
187	2908908	454116.69	2199215.64
188	2908886	454138.60	2199233.96
189	2908841	454178.26	2199255.34
190	2908809	454209.14	2199256.77
191	2908790	454226.46	2199260.67
192	2908774	454242.91	2199271.34
193	2908761	454253.00	2199285.37
194	2908754	454259.65	2199310.39
195	2908751	454260.30	2199354.01
196	2908734	454270.71	2199389.21
197	2908720	454282.90	2199405.79
198	2908704	454299.35	2199415.62
199	2908699	454306.91	2199427.94
200	2908701	454304.73	2199441.05
201	2908771	454243.90	2199514.00
202	290877101	454230.62	2199527.96
203	2908837	454180.99	2199580.16
204	2908855	454161.45	2199596.57
205	2908876	454145.26	2199621.05
206	2908882	454141.98	2199648.26
207	2908884	454141.74	2199650.25
208	2909053	453958.49	2199759.83
209	29320201	453879.76	2199795.01

210	29320202	453778.19	2199891.28
211	2909232	453755.38	2199849.06
212	29320203	453752.78	2199844.24
213	29320283	453714.98	2199772.53
214	29320284	453673.02	2199687.98
215	29320285	453637.17	2199703.78
216	29335106	453568.56	2199540.91
217	29320286	453553.16	2199504.36
218	29320896	453539.07	2199447.76
219	2909521	453365.20	2199623.79
220	29320271	453216.14	2199776.70
221	29320219	453170.54	2199808.67
222	29320220	453150.22	2199758.47
223	29320221	453133.83	2199695.89
224	29320222	453132.86	2199650.34
225	29320223	453138.15	2199597.49
226	29320224	453156.98	2199543.61
227	29320225	453166.85	2199502.92
228	29320226	453178.39	2199442.79
229	29320227	453189.03	2199394.13
230	29320228	453202.75	2199328.56
231	29320229	453206.76	2199298.68
232	29320230	453205.90	2199250.14
233	29320231	453197.77	2199209.34
234	29320232	453184.10	2199169.87
235	29320233	453160.92	2199130.57
236	29320234	453129.64	2199094.00
237	29320235	453096.54	2199066.87
238	29320236	453038.53	2199036.70
239	29320237	453043.48	2199023.56
240	29320238	453024.73	2199015.92
241	29320239	453019.74	2199030.26
242	29320240	452992.05	2199020.82
243	29320241	452953.19	2199016.01
244	29320242	452955.01	2199006.57
245	29320243	452924.55	2199005.04
246	29320244	452875.40	2199008.88
247	29320245	452827.10	2199017.26
248	29320527	452768.06	2199047.28
249	29320300	452711.80	2199096.00
250	29320301	452659.95	2199146.97
251	29335107	452613.51	2199180.00
252	29320302	452565.14	2199214.40

253	29320303	452384.41	2199322.75
254	29335108	452293.44	2199328.11
255	29320304	452282.96	2199328.73
256	29320305	452195.67	2199411.04
257	29320306	452162.07	2199442.79
258	29320307	451923.47	2199579.10
259	29320308	451800.19	2199609.65
260	29320309	451758.00	2199671.06
261	29320310	451422.71	2199862.22
262	29320311	451395.84	2199877.66
263	29321338	451389.09	2199860.15
264	29321337	451394.50	2199857.67
265	29321336	451381.57	2199825.13
266	29321330	451367.65	2199790.88
267	29321331	451354.25	2199758.46
268	29331477013	451349.98	2199737.17
269	29331477014	451327.09	2199645.17
270	29331477015	451303.70	2199564.99
271	29331477016	451245.50	2199432.65
272	29331477017	451218.75	2199377.68
273	29331477018	451211.82	2199343.89
274	29331477019	451187.63	2199321.70
275	29331477020	451146.93	2199268.25
276	29331477021	451099.51	2199230.12
277	29331477022	450918.28	2199044.92
278	29331477023	450851.36	2198955.20
279	29331477024	450809.73	2198871.88
280	29331477025	450819.05	2198857.13
281	29331477026	450805.67	2198814.42
282	29331477027	450773.96	2198788.65
283	29331477028	450751.93	2198675.82
284	29331477029	450749.46	2198650.32
285	29331477030	450748.47	2198575.31
286	29331477031	450764.86	2198444.95
287	29331477032	450816.04	2198156.38
288	29331477033	450846.89	2197982.09
289	29331477034	450863.73	2197879.17
290	29331477035	450867.70	2197871.38
291	29331477036	450870.91	2197849.89
292	2910554	450873.79	2197752.71
293	291055401	450878.41	2197642.56
294	2910550	450878.55	2197639.25
295	291055001	450878.98	2197628.37

296	2910548	450880.47	2197590.98
297	291054801	450878.70	2197570.04
298	291054802	450873.84	2197512.40
299	291054803	450871.42	2197483.82
300	2910556	450869.24	2197457.95
301	291055601	450869.21	2197392.51
302	291055602	450869.20	2197367.75
303	2910557	450869.18	2197325.93
304	2910557001	450864.05	2197280.64
305	2910557002	450861.77	2197278.02
306	2910557003	450848.78	2197264.88
307	2910557004	450840.73	2197247.02
308	2910557005	450834.64	2197214.09
309	2910557006	450833.02	2197206.81
310	2910557007	450833.02	2197200.10
311	2910557008	450830.50	2197183.13
312	2910557009	450829.19	2197177.36
313	2910557010	450810.65	2197021.73
314	2910557011	450784.32	2196820.39
315	2910557012	450767.75	2196709.99
316	2910557013	450750.67	2196620.11
317	2910557014	450737.57	2196564.53
318	2910557015	450712.68	2196476.46
319	2910557016	450676.53	2196374.75
320	2910557017	450639.57	2196288.70
321	2910557018	450624.70	2196254.40
322	2910557019	450625.86	2196244.31
323	2910557020	450618.77	2196226.75
324	2910557021	450606.73	2196220.65
325	2910557022	450578.31	2196183.84
326	2910557023	450484.27	2196077.02
327	2910557024	450657.85	2196006.70
328	2910557025	450665.53	2196012.88
329	2910557026	450684.85	2196062.09
330	2910557027	450767.25	2196029.33
331	2910557028	450981.54	2195956.05
332	2910557029	451014.84	2195934.00
333	2910557030	451061.61	2195926.93
334	2910557031	451075.34	2195939.54
335	2910557032	451123.55	2195907.41
336	2910557033	451109.41	2195893.06
337	2910557034	451136.56	2195878.51
338	2910557035	451163.65	2195889.35

339	2910557036	451193.35	2195863.09
340	2910557037	451253.87	2195845.96
341	2910557038	451267.36	2195776.63
342	2910557039	451266.52	2195697.26
343	2910557040	451253.92	2195604.96
344	2910557041	451237.37	2195572.01
345	2910557042	451236.97	2195523.12
346	2910557043	451261.54	2195494.57
347	2910557044	451262.71	2195461.75
348	2910557045	451228.25	2195468.96
349	2910557046	451201.79	2195448.56
350	2910557047	451209.60	2195408.23
351	2910557048	451187.18	2195330.36
352	2910557049	451098.16	2195284.88
353	2910557050	451052.33	2195225.78
354	2910557051	451116.91	2195247.95
355	2910557052	451156.43	2195260.69
356	2910557053	451270.07	2195254.80
357	2910557054	451294.37	2195284.57
358	2910557055	451347.54	2195312.03
359	2910557056	451399.64	2195319.88
360	2910557057	451453.82	2195295.70
361	2910557058	451515.31	2195225.65
362	2910557059	451516.81	2195207.40
363	2910557060	451578.48	2195146.47
364	2910557061	451579.86	2195143.40
365	2910557062	451580.77	2195142.42
366	2910557063	451581.81	2195141.75
367	2910557064	451581.88	2195132.45
368	2910557065	451569.97	2195112.30
369	2910557066	451567.92	2195107.86
370	2910557067	451566.60	2195103.59
371	2910557068	451565.66	2195098.28
372	2910557069	451565.32	2195093.12
373	2910557070	451565.31	2195064.39
374	2910557071	451555.76	2194975.26
375	2910557072	451549.20	2194927.83
376	2910557073	451527.79	2194722.70
377	2910557074	451521.75	2194657.14
378	2910557075	451518.67	2194628.81
379	2910557076	451514.29	2194591.00
380	2910557077	451498.31	2194473.78
381	2910557078	451491.35	2194400.90

382	2910557079	451484.26	2194331.02
383	2910557080	451477.98	2194272.58
384	2910557081	451465.70	2194177.35
385	2910557082	451463.65	2194149.98
386	2910557083	451456.83	2194098.56
387	2910557084	451452.85	2194078.59
388	2910557085	451446.58	2194056.36
389	2910557086	451447.98	2194042.91
390	2910557087	451079.30	2194042.06
391	2910557088	450936.05	2194006.35
392	29320075022	451026.05	2193659.11
393	29320075021	451157.04	2193717.62
394	29320075020	451167.94	2193666.13
395	29320075019	451225.81	2193651.97
396	29320075018	451258.86	2193604.49
397	29320075017	451378.09	2193652.98
398	29320075016	451417.84	2193581.66
399	29320075015	451471.44	2193574.00
400	29320075014	451542.46	2193606.55
401	29320075013	451631.18	2193611.43
402	29320075012	451680.51	2193593.72
403	29320075011	451739.83	2193577.91
404	29320075010	451797.32	2193564.17
405	29320075009	451818.57	2193516.42
406	29320075008	451840.72	2193466.74
407	29320075007	451878.00	2193426.00
408	29320075006	451895.00	2193408.00
409	29320075005	451930.35	2193377.66
410	29320075004	451984.86	2193368.55
411	29320075003	452008.05	2193507.37
412	29320075002	452075.88	2193916.53
413	29320075001	452148.29	2194166.19



**Перечень координат характерных точек границ Абрамовского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	290434701	464818.40	2213132.51
2	2904347	464759.69	2213217.90
3	29334295	464509.25	2213598.84
4	29334296	464451.87	2213668.44
5	29332270	464449.48	2213672.20
6	29334297	464309.86	2213855.58
7	29334298	464224.09	2213971.88
8	29334299	464140.74	2214061.93
9	29334300	464086.83	2214116.31
10	29334301	464073.31	2214120.60
11	29334302	463541.62	2214787.99
12	29332274	463317.86	2215071.58
13	2905248	463043.24	2215409.59
14	290530808	462986.96	2215486.15
15	290530807	462954.29	2215533.88
16	290530806	462944.32	2215551.28
17	290530805	462937.69	2215560.94
18	290530804	462923.61	2215575.45
19	290530803	462909.31	2215590.57
20	290530802	462901.69	2215596.22
21	290530801	462882.97	2215605.16
22	2905308	462861.65	2215630.32
23	29334046	462810.68	2215720.86
24	29334045	462623.05	2216000.89
25	29334044	462440.44	2216310.58
26	29334043	462394.76	2216398.38
27	2933445709	462256.82	2216663.54
28	2933445708	462159.61	2216850.51
29	2933445707	462158.43	2216852.67
30	2933445706	462155.12	2216858.73
31	2933445705	462152.73	2216860.97
32	2933445704	462149.05	2216868.43
33	2933445703	462137.02	2216897.60
34	2933445702	462041.92	2217078.96
35	2933445701	462013.79	2217132.82
36	29334457	462053.64	2217151.06
37	29334456	462558.69	2217366.57

38	29334389	462990.97	2217553.96
39	2904807011	463034.66	2217572.76
40	2904807010	463122.58	2217607.23
41	2904807009	463197.59	2217637.73
42	2904807008	463229.45	2217655.96
43	2904807007	463320.45	2217694.25
44	2904807006	463343.56	2217703.34
45	2904807005	463522.00	2217781.63
46	2904807004	463581.61	2217805.89
47	2904807003	463720.57	2217859.74
48	2904807002	463964.42	2217956.71
49	2904807001	463958.65	2217971.18
50	2904807	463983.29	2217981.57
51	2904795	464015.36	2218036.72
52	2904785	464039.81	2218092.70
53	2904774	464053.23	2218158.82
54	2904759	464082.63	2218282.59
55	2904755	464094.44	2218309.73
56	2904751	464104.51	2218355.50
57	2904742	464115.34	2218450.43
58	2904736	464121.92	2218553.81
59	2904731	464126.85	2218632.62
60	2904738	464120.87	2218663.96
61	2904739	464118.19	2218739.36
62	2904732	464125.68	2218804.62
63	2904722	464140.79	2218876.67
64	2904706	464165.16	2218972.47
65	2904677	464196.31	2219066.59
66	2904656	464234.27	2219144.63
67	2904635	464277.31	2219217.59
68	2904614	464317.02	2219260.90
69	2904592	464342.40	2219269.43
70	2904541	464414.22	2219347.54
71	2904481	464517.60	2219430.76
72	2904461	464559.31	2219476.25
73	2904443	464583.23	2219515.07
74	2904422	464633.32	2219552.04
75	2904362	464728.93	2219573.50
76	2904306	464848.25	2219604.13
77	2904283	464904.16	2219627.51
78	2904261	464948.32	2219661.13
79	29334134	464990.91	2219711.70
80	2904195	465110.21	2219860.91

81	2904177	465168.52	2219863.95
82	2904153	465243.51	2219837.25
83	2904144	465268.85	2219837.10
84	2904126	465323.87	2219852.87
85	2904079	465438.35	2219916.56
86	2904064	465464.58	2219923.18
87	2904057	465481.33	2219901.91
88	2904023	465521.21	2219927.08
89	2904011	465541.41	2219916.80
90	2903996	465575.41	2219947.09
91	2903985	465601.01	2219985.05
92	2904030	465508.69	2220071.14
93	2904053	465484.48	2220111.94
94	2904032	465507.51	2220265.10
95	2904040	465498.77	2220344.77
96	2904041	465498.18	2220380.35
97	2904044	465497.55	2220412.54
98	2904025	465512.28	2220464.96
99	2904018	465528.56	2220497.90
100	2904005	465553.36	2220541.79
101	2904003	465554.41	2220570.58
102	2904006	465549.57	2220603.64
103	2904010	465542.17	2220633.33
104	2904013	465538.36	2220692.64
105	2904009	465544.68	2220751.04
106	2904015	465536.55	2220795.98
107	2904008	465545.25	2220833.20
108	2903999	465565.79	2220871.19
109	2903972	465643.83	2220917.31
110	2903964	465673.60	2220946.78
111	2903953	465701.03	2221004.21
112	2903949	465716.69	2221069.34
113	2903944	465728.05	2221124.32
114	2903940	465741.12	2221180.99
115	2903936	465764.96	2221208.80
116	2903918	465831.16	2221253.30
117	2903911	465857.58	2221287.02
118	2903874	465935.74	2221472.05
119	2903871	465939.33	2221501.67
120	2903884	465916.82	2221545.00
121	2903889	465909.49	2221584.00
122	2903886	465914.98	2221644.95
123	2903890	465904.95	2221659.41

124	2903894	465892.39	2221676.42
125	2903879	465930.17	2221763.44
126	2903870	465940.73	2221824.36
127	2903875	465935.21	2221881.13
128	2903895	465892.25	2222019.44
129	2903910	465857.70	2222032.35
130	2903907	465859.58	2222059.44
131	2903903	465876.05	2222119.48
132	2903905	465873.79	2222158.46
133	2903915	465849.59	2222200.95
134	2903901	465883.19	2222296.46
135	2903878	465931.59	2222331.74
136	2903867	465948.60	2222347.74
137	2903861	465961.57	2222390.85
138	2903855	465982.10	2222428.85
139	2903844	466010.17	2222455.78
140	2903835	466032.21	2222467.51
141	2903820	466072.80	2222473.20
142	2903810	466114.24	2222480.58
143	2903801	466143.95	2222500.73
144	2903786	466184.04	2222557.24
145	2903781	466200.23	2222576.62
146	2903774	466226.45	2222582.40
147	2903764	466251.87	2222592.41
148	2903761	466273.98	2222614.30
149	2903748	466302.85	2222636.15
150	2903735	466323.26	2222655.51
151	2903722	466352.33	2222706.16
152	2903713	466371.91	2222727.22
153	2903700	466410.03	2222742.24
154	2903698	466416.48	2222819.27
155	29333965	466430.30	2222984.35
156	29333964	466459.25	2223382.25
157	2903664	466485.97	2223700.56
158	2903655	466496.58	2223808.47
159	2903650	466507.80	2223906.01
160	29333963	466524.58	2224019.46
161	29333962	466564.10	2224286.60
162	29333961	466577.44	2224376.77
163	290358101	466579.17	2224388.43
164	2903581	466611.58	2224607.59
165	2903558	466652.56	2224871.34
166	2903539	466686.63	2224899.63

167	2903519	466719.73	2224941.80
168	2903491	466764.20	2224987.86
169	2903489	466771.68	2225006.97
170	2903499	466754.75	2225083.56
171	2903502	466751.20	2225110.24
172	2903486	466777.30	2225192.62
173	2903476	466795.33	2225212.23
174	2903437	466867.02	2225227.53
175	2903423	466892.36	2225227.28
176	2903409	466917.36	2225212.19
177	2903402	466944.61	2225175.92
178	2903389	466966.18	2225168.86
179	2903378	466983.90	2225172.37
180	2903363	467001.55	2225186.04
181	2903357	467008.63	2225201.35
182	2903370	466992.00	2225227.09
183	2903371	466990.62	2225246.15
184	2903358	467007.71	2225282.28
185	2903361	467003.79	2225302.17
186	2903388	466966.46	2225330.74
187	2903400	466947.71	2225357.31
188	2903397	466951.81	2225378.10
189	2903385	466971.15	2225390.94
190	2903367	466999.46	2225388.59
191	2903344	467035.06	2225366.36
192	2903337	467057.86	2225366.51
193	2903325	467083.50	2225385.33
194	2903304	467128.09	2225413.16
195	2903298	467148.33	2225417.96
196	2903288	467162.77	2225403.22
197	2903280	467174.42	2225363.04
198	2903272	467191.01	2225342.81
199	2903259	467225.63	2225343.89
200	2903247	467262.28	2225357.69
201	2903241	467281.21	2225368.83
202	2903229	467301.27	2225402.44
203	2903198	467363.69	2225413.87
204	2903185	467385.70	2225405.54
205	2903170	467426.20	2225411.32
206	2903162	467445.68	2225400.85
207	2903106	467533.74	2225295.07
208	2903084	467567.28	2225265.62
209	2903107	467531.64	2225224.29

210	2903116	467517.46	2225195.38
211	2903148	467467.32	2225178.52
212	2903160	467451.39	2225159.77
213	2903161	467447.78	2225127.96
214	2903151	467462.69	2225106.87
215	2903114	467518.07	2225097.07
216	2903101	467542.17	2225091.29
217	2903073	467578.76	2225046.19
218	2903054	467611.01	2225019.71
219	2903024	467665.98	2225007.78
220	2903010	467682.10	2224995.18
221	2903008	467685.58	2224978.67
222	2903030	467659.55	2224953.50
223	2903044	467632.94	2224955.44
224	2903051	467613.53	2224953.62
225	2903057	467603.47	2224941.26
226	2903056	467607.40	2224920.95
227	2903042	467638.00	2224887.25
228	2903021	467668.93	2224870.08
229	2903019	467670.28	2224856.95
230	2903033	467655.27	2224826.77
231	2903037	467649.57	2224792.41
232	2903028	467660.24	2224773.83
233	2903005	467692.78	2224769.38
234	2902978	467764.11	2224772.82
235	2902960	467814.57	2224737.98
236	2902928	467878.51	2224708.74
237	2902920	467898.06	2224688.10
238	2902912	467906.42	2224632.65
239	2902911	467909.51	2224611.48
240	2902902	467928.57	2224602.28
241	2902894	467940.03	2224591.76
242	2902893	467941.40	2224574.40
243	2902901	467930.09	2224560.76
244	2902909	467915.04	2224536.09
245	2902906	467918.13	2224514.92
246	2902903	467926.77	2224482.77
247	2902886	467952.40	2224433.78
248	2902867	467993.67	2224382.78
249	2902830	468054.73	2224340.81
250	2902819	468074.61	2224336.28
251	2902819001	468110.46	2224342.88
252	2902819002	468168.14	2224369.1

253	2902819003	468191.35	2224371.38
254	2902819004	468208.12	2224391.4
255	2902819005	468251.35	2224433.2
256	2902819006	468260.88	2224463.36
257	2902819007	468253.41	2224509.5
258	2902819008	468252.67	2224562.48
259	2902819009	468263.07	2224587.96
260	2902819010	468275.84	2224638.46
261	2902819011	468291.29	2224666.96
262	2902819012	468308.54	2224676.82
263	2902819013	468325.01	2224677.36
264	2902819014	468341.26	2224643.56
265	2902819015	468353.11	2224639.83
266	2902819016	468375.03	2224645.48
267	2902819017	468392.33	2224647.28
268	2902819018	468404.5	2224659.66
269	2902819019	468415.87	2224663.96
270	2902819020	468478.21	2224688.54
271	2902819021	468490.47	2224686.08
272	2902819022	468509.54	2224674.76
273	2902819023	468529.49	2224657.94
274	2902819024	468544.3	2224652.12
275	2902819025	468572.92	2224667.55
276	2902819026	468583.34	2224689.22
277	2902819027	468578.54	2224714.2
278	2902819028	468591.52	2224732.08
279	2902819029	468622.66	2224749.24
280	2902819030	468655.06	2224768.1
281	2902819031	468670.16	2224784.72
282	2902819032	468692.87	2224799.28
283	2902819033	468721.91	2224814.73
284	2902819034	468746.67	2224838.62
285	2902819035	468757.97	2224855.65
286	2902819036	468770.57	2224866.75
287	2902819037	468837.65	2224876.1
288	2902819038	468884.16	2224864.95
289	2902819039	468931.94	2224853.84
290	2902819040	468958.99	2224850.19
291	2902819041	468967.05	2224843.04
292	2902819042	468966.72	2224829.06
293	2902819043	468960.51	2224808.67
294	2902819044	468963.12	2224796.82
295	2902819045	468972.05	2224786.29

296	2902819046	468991.91	2224783.04
297	2902819047	469007.04	2224794.22
298	2902819048	469028.2	2224798.42
299	2902819049	469042.12	2224789.08
300	2902819050	469049.28	2224778.48
301	2902819051	469049.2	2224753.06
302	2902819052	469053.39	2224742.9
303	2902819053	469045.72	2224725.14
304	2902819054	469184.51	2224490.3
305	2902819055	469238.56	2224401.46
306	2902819056	469325.84	2224258
307	2902819057	469357.51	2224206.58
308	2902819058	469466.34	2224029.93
309	2902819059	469484.88	2224009.58
310	2902819060	469508.48	2223983.28
311	2902819061	469537.15	2223956.97
312	2902819062	469582.7	2223920.48
313	2902819063	469626.56	2223882.28
314	2902819064	469643.28	2223822.98
315	2902819065	469628.27	2223653.66
316	2902819066	469632.48	2223605.38
317	2902819067	469713.68	2223504.56
318	2902819068	469739.89	2223458.8
319	2902177	469741.23	2223442.62
320	2902176	469743.26	2223418.16
321	2902180	469733.10	2223385.13
322	2902186	469706.01	2223327.56
323	2902191	469681.46	2223271.68
324	2902192	469677.20	2223197.15
325	2902193	469669.52	2222987.98
326	2902196	469653.44	2222954.11
327	2902204	469601.82	2222930.43
328	2902223	469483.37	2222926.26
329	2902265	469369.14	2222911.09
330	2902281	469316.68	2222876.39
331	2902291	469288.74	2222832.37
332	2902292	469285.34	2222783.25
333	2902277	469322.53	2222656.20
334	2902275	469327.60	2222619.78
335	2902278	469320.82	2222584.21
336	2902283	469309.81	2222555.42
337	2902294	469274.26	2222510.56
338	2902314	469210.79	2222461.48

339	2902330	469157.48	2222440.34
340	2902337	469133.78	2222409.86
341	2902336	469136.31	2222366.67
342	2902316	469196.34	2222237.06
343	2902307	469234.38	2222132.87
344	2902299	469257.17	2221963.48
345	2902288	469297.75	2221865.21
346	2902282	469310.87	2221837.46
347	2902271	469343.41	2221768.64
348	2902254	469403.47	2221708.47
349	2902234	469448.30	2221687.28
350	2902218	469514.29	2221685.54
351	2902203	469603.98	2221681.26
352	2902194	469664.04	2221654.12
353	2902166	469805.30	2221537.17
354	2902159	469876.35	2221485.46
355	2902152	469949.11	2221460.86
356	2902145	469995.64	2221464.22
357	2902132	470084.49	2221496.35
358	2902107	470162.33	2221511.55
359	2902089	470327.31	2221487.74
360	2902080	470383.99	2221466.53
361	2902077	470411.06	2221431.80
362	2902076	470413.58	2221395.38
363	2902079	470397.50	2221358.97
364	2902083	470352.65	2221333.59
365	2902091	470293.42	2221327.70
366	2902095	470253.65	2221309.94
367	2902101	470201.17	2221243.06
368	2902106	470165.62	2221185.49
369	2902109	470162.22	2221147.39
370	2902104	470183.36	2221106.72
371	2902097	470238.34	2221035.55
372	2902090	470295.86	2221002.49
373	2902082	470364.39	2220999.06
374	2902070	470500.61	2221004.91
375	2902067	470545.46	2221027.75
376	2902055	470597.92	2221044.66
377	2902045	470752.76	2221060.66
378	2902032	470855.98	2221073.30
379	2902020	470977.83	2221109.64
380	2902009	471169.89	2221130.70
381	2901997	471270.58	2221160.29

382	2901983	471339.97	2221192.43
383	2901962	471422.91	2221251.66
384	2901950	471486.38	2221309.21
385	2901936	471582.87	2221441.27
386	2901931	471615.04	2221492.91
387	2901927	471639.59	2221558.96
388	2901924	471652.30	2221602.99
389	2901911	471734.40	2221719.81
390	2901908	471754.73	2221793.48
391	2901904	471764.91	2221865.46
392	2901905	471760.69	2221902.72
393	2901900	471795.38	2221912.02
394	2901914	471714.30	2222375.32
395	2901895	471829.41	2222509.91
396	2901880	472033.34	2222609.72
397	2901864	472187.43	2222955.16
398	29333532	472359.63	2223003.27
399	29333531	472362.84	2223004.16
400	2901848	472408.27	2223016.86
401	290181605	472430.13	2223011.07
402	290181604	472486.27	2223223.05
403	290181603	472562.85	2223385.59
404	290181602	472576.07	2223411.99
405	290181601	472555.54	2223487.56
406	2901816	472751.97	2223649.29
407	2901809	472817.18	2223850.81
408	2933353001	472837.38	2223909.38
409	29333530	472875.34	2224019.46
410	2901798	472918.27	2224143.96
411	2901781	473052.37	2224285.99
412	29333529	473052.27	2224286.60
413	2901783	473045.74	2224327.50
414	29333528	472959.10	2224376.77
415	2901808	472818.65	2224456.64
416	290180801	472659.52	2224418.82
417	2901828	472607.85	2224485.41
418	27010	472508.44	2224421.42
419	2701001	472464.82	2224376.77
420	2701002	472376.74	2224286.60
421	2701003	472362.84	2224272.37
422	2701004	472359.63	2224269.09
423	27011	472279.11	2224186.66
424	17322744	472098.44	2224286.60

425	27012	471951.64	2224367.81
426	2701201	471935.96	2224376.77
427	27013	471898.26	2224398.32
428	2701301	471882.32	2224376.77
429	2701302	471815.65	2224286.60
430	2701303	471798.18	2224262.97
431	27014	471662.46	2224079.41
432	27014001	471633.70	2224040.84
433	27014002	471590.51	2223998.69
434	27014003	471516.49	2223921.58
435	27014004	471510.62	2223961.51
436	27014005	471546.43	2223990.23
437	27014006	471511.62	2224125.36
438	27014007	471485.20	2224113.07
439	27014008	471459.01	2224286.60
440	27014009	471445.40	2224376.77
441	27017	471424.58	2224514.77
442	27017001	471355.50	2225001.34
443	27018	471348.51	2225050.58
444	27018001	471321.07	2225233.66
445	27019	471274.27	2225545.93
446	27019001	471240.43	2225767.90
447	27020	471198.56	2226042.63
448	27021	471123.75	2226539.88
449	29332047	471086.75	2226786.40
450	27022	471049.48	2227034.68
451	27023	470972.52	2227536.40
452	27023001	470898.23	2227966.66
453	27024	470887.71	2228027.63
454	27025	470769.58	2228575.46
455	27025001	470682.62	2228971.78
456	27026	470662.32	2229064.29
457	17322752	470598.93	2229358.59
458	17000152	470556.64	2229554.93
459	27027	470556.10	2229557.44
460	27027001	470044.99	2229606.91
461	2932007001	469815.47	2229628.78
462	29320070	469780.96	2229632.07
463	27029	469497.16	2229659.11
464	27030	468969.11	2229709.16
465	27031	468561.77	2229745.30
466	27032	468243.27	2229775.23
467	17322769	468072.88	2229790.82

468	27032001	467743.00	2229821.00
469	27032002	467778.29	2229910.94
470	27032003	467805.00	2229979.01
471	27032004	467827.00	2230110.00
472	27032005	467870.00	2230173.00
473	27032006	467801.00	2230227.00
474	27032007	467890.00	2230343.00
475	27032008	467905.00	2230369.00
476	27032009	467945.00	2230425.00
477	27032010	467990.00	2230470.00
478	27032011	468015.00	2230554.00
479	27032012	468080.00	2230598.00
480	27032013	468095.00	2230695.00
481	27032014	468035.00	2230750.00
482	27032015	468041.00	2230800.00
483	27032016	468015.00	2230834.00
484	27032017	468085.01	2230971.00
485	27041	468056.41	2230970.06
486	27042	467546.08	2231028.82
487	27042001	467313.12	2231019.91
488	27042002	467190.70	2231015.23
489	17322770	467133.19	2231013.04
490	27042003	467083.02	2231009.92
491	27042004	466909.41	2231003.28
492	27042005	466655.70	2230988.21
493	27044	466003.28	2230950.64
494	2701451	465949.23	2230950.79
495	27045	465935.26	2230950.84
496	17322771	465697.80	2230943.93
497	27046	465682.63	2230943.49
498	17322772	465124.58	2230936.72
499	17322773	465084.22	2230936.23
500	27047	464759.35	2230932.28
501	27047001	464746.22	2230931.40
502	27047002	464725.36	2230930.00
503	27047003	464513.00	2230660.00
504	27047004	464370.00	2230596.00
505	17000277	464369.33	2230569.56
506	27049002	464368.70	2230543.10
507	27049001	464366.17	2230471.87
508	27049	464351.03	2230043.31
509	17000286002	464344.90	2229857.70
510	17000286001	464326.30	2229458.90

511	17000286	464305.88	2228979.43
512	17000593100	464305.30	2228966.80
513	17000549095	464304.86	2228955.56
514	27053	464283.23	2228446.82
515	27053001	464265.10	2227948.10
516	27053002	464239.70	2227449.50
517	27053003	464215.80	2226950.60
518	27053004	464201.00	2226632.50
519	27053005	464123.45	2226344.74
520	27053006	464101.00	2226260.70
521	27053007	463572.20	2226403.20
522	27053008	463553.90	2226282.20
523	27053009	463555.00	2226261.00
524	27053010	463487.00	2226180.00
525	27053011	463389.00	2226230.00
526	27053012	463468.00	2226285.00
527	2705301301	463436.76	2226329.06
528	27053013	463429.00	2226340.00
529	27053014	463298.00	2226364.00
530	27053015	463240.00	2226492.00
531	27053016	463105.00	2226495.00
532	27053017	463052.00	2226453.00
533	27053018	462960.00	2226495.00
534	27053019	462830.00	2226452.00
535	27053020	462710.00	2226320.00
536	27053021	462570.00	2226268.00
537	27053022	462462.00	2226275.00
538	27053023	462400.00	2226200.00
539	27053024	462470.00	2226180.00
540	27053025	462362.00	2226120.00
541	27053026	462302.00	2226118.00
542	27053027	462225.00	2226000.00
543	27053028	462232.00	2225960.00
544	27053029	462199.00	2225927.00
545	27053030	462200.00	2225841.00
546	27061023	461850.00	2226000.00
547	27061024	461850.00	2226105.00
548	27061025	461950.00	2226190.00
549	27061026	461865.00	2226256.00
550	27061027	461751.00	2226168.00
551	27061028	461644.09	2226305.13
552	27061029	461733.18	2226506.49
553	27061030	461732.43	2226584.99

554	27061031	461649.74	2226605.20
555	27061032	461533.35	2226645.60
556	27061033	461417.42	2226584.99
557	27061034	461338.23	2226551.24
558	27061035	461284.36	2226690.73
559	27061036	461197.98	2226793.42
560	27061037	461051.78	2226913.54
561	27061038	461056.47	2226998.58
562	27061039	461174.41	2227058.71
563	27061040	461222.64	2227244.67
564	27061041	461123.57	2227304.74
565	27061042	460829.97	2227418.95
566	27061043	460674.85	2227483.98
567	27061043001	460596.80	2227491.70
568	27061043002	460514.30	2227546.50
569	27061043003	460298.70	2227495.90
570	27061043004	460180.87	2227373.79
571	27061043005	459926.63	2227292.87
572	27061043006	459841.18	2227340.06
573	27061043007	459777.42	2227418.96
574	27061043008	459729.40	2227367.00
575	2706104300801	459702.58	2227324.50
576	2706104300802	459686.53	2227293.01
577	2706104300803	459673.31	2227281.50
578	2706104300804	459639.00	2227275.65
579	2706104300805	459587.53	2227286.75
580	2706104300806	459537.88	2227305.63
581	2706104300807	459491.60	2227340.03
582	27061043009	459375.90	2227326.90
583	27061043010	459374.40	2227300.50
584	27061053	459363.50	2227106.50
585	2706105301	459322.06	2227018.07
586	27061054	459260.16	2226886.11
587	2706105401	459250.91	2226807.27
588	27061055	459239.58	2226710.74
589	2706105501	459233.03	2226665.96
590	17320571	459222.04	2226590.80
591	1732057101	459275.59	2226429.49
592	27061060	459280.94	2226413.37
593	27061061	459367.35	2226056.80
594	27061062	459536.67	2225666.70
595	2706106201	459603.23	2225497.73
596	27061063	459664.00	2225343.47

597	2706106301	459765.91	2225115.83
598	27061064	459796.43	2225047.65
599	27061065	459615.42	2225054.14
600	2706106502	459612.90	2225053.31
601	2706106501	459595.83	2225047.71
602	29999999	459443.35	2224997.70
603	2999999901	459302.98	2224942.56
604	29999998	459226.52	2224912.53
605	29999997	458881.83	2224755.43
606	2999999602	458663.78	2224656.64
607	299999960101	458602.67	2224628.96
608	2999999601	458580.75	2224619.03
609	29999996	458249.36	2224468.90
610	29999995	458262.99	2224937.50
611	29999994	458264.96	2225005.21
612	29999993	458259.49	2225277.61
613	27093	457937.34	2225219.98
614	2709301	457886.31	2225199.30
615	17324121	457758.84	2225147.63
616	27094	457607.70	2225086.37
617	27095	457084.61	2225004.28
618	27096	456754.47	2225016.09
619	27097	456222.76	2225120.22
620	1700112101	456060.08	2225179.28
621	17001121	456054.69	2225181.24
622	27098	456049.70	2225183.05
623	27099	455485.00	2225174.70
624	27100	455157.24	2225255.00
625	27101	454967.46	2225287.28
626	27102	454808.84	2225285.79
627	27102001	454663.72	2225276.99
628	27102002	454639.42	2225264.11
629	27102003	454592.82	2225206.37
630	27102004	454507.34	2225204.52
631	271020041	454406.07	2225129.13
632	27102005	454365.98	2225099.29
633	27102006	454287.80	2225078.54
634	27102007	454238.64	2225024.26
635	271020071	454199.40	2225001.28
636	27102008	454185.13	2224992.92
637	271020081	454159.59	2224917.51
638	27102009	454138.31	2224854.66
639	17001360	454129.72	2224842.64

640	1700136001	454119.65	2224828.53
641	29200001	454106.02	2224807.42
642	29200002	454102.48	2224776.94
643	29200003	454098.94	2224746.46
644	29200004	454091.17	2224716.01
645	29200005	454080.83	2224677.94
646	29200006	454068.84	2224646.65
647	29200007	454056.01	2224617.91
648	29200008	454034.66	2224575.65
649	29200009	454013.36	2224541.86
650	29200010	453994.64	2224517.38
651	29200011	453981.08	2224509.81
652	29200012	453960.78	2224506.51
653	29200013	453948.02	2224489.62
654	29200014	453947.82	2224451.51
655	29200015	453949.26	2224404.92
656	29200016	453944.95	2224388.00
657	29200017	453938.96	2224373.63
658	29200018	453909.25	2224347.50
659	29200019	453893.09	2224328.93
660	29200020	453877.73	2224301.05
661	2920002201	453859.89	2224282.49
662	29200022	453834.46	2224268.20
663	29200023	453804.85	2224261.55
664	29200024	453777.75	2224250.65
665	29200025	453759.09	2224236.33
666	29200026	453742.05	2224210.99
667	29200027	453728.46	2224198.35
668	29200028	453664.89	2224160.50
669	29200029	453620.76	2224125.12
670	29200030	453587.66	2224099.00
671	29200031	453557.85	2224055.08
672	29200032	453540.86	2224038.22
673	29200033	453516.26	2224018.84
674	29200034	453495.86	2223997.75
675	2920003601	453475.41	2223965.66
676	29200036	453450.77	2223938.66
677	29200037	453421.90	2223913.37
678	29200038	453393.92	2223894.85
679	29200039	453345.62	2223869.65
680	29200040	453315.09	2223850.30
681	29200041	453285.37	2223823.32
682	29200042	453257.35	2223798.03

683	29200043	453212.45	2223777.05
684	29200044	453196.30	2223757.63
685	29200045	453193.99	2223746.40
686	29200046	453194.21	2223744.30
687	29200047	453197.50	2223711.33
688	29200048	453194.01	2223684.25
689	29200049	453169.55	2223642.33
690	29200050	453120.47	2223577.97
691	29200051	453101.96	2223551.66
692	29200052	453091.91	2223525.38
693	29200053	453083.58	2223491.49
694	29200054	453074.35	2223470.29
695	29200055	453058.39	2223439.75
696	29200056	453045.84	2223404.15
697	29200057	453040.04	2223371.97
698	29200058	453039.31	2223342.34
699	29200059	453034.33	2223315.24
700	29200060	453025.13	2223288.12
701	29200061	453016.35	2223231.42
702	27102020	453056.43	2223078.87
703	271020211	453076.88	2223001.03
704	27102021	453132.69	2222684.02
705	27111	453135.00	2222670.89
706	17321059	452701.41	2222654.41
707	27112	452537.00	2222648.16
708	27113	451827.44	2222619.35
709	27114	451855.18	2222000.06
710	27115	451886.97	2221312.87
711	27116	451897.99	2221089.17
712	27116001	451923.30	2220529.75
713	27116002	451927.50	2220437.90
714	27116003	451223.87	2220247.75
715	29331101	451215.80	2220245.57
716	27116004	451166.56	2220232.36
717	27116005	451134.30	2220223.50
718	27116006	450961.08	2220178.60
719	27119	450919.28	2220167.72
720	29331149	450682.58	2220269.27
721	27119001	450555.70	2220323.70
722	27121	450302.45	2220313.75
723	27122	450184.07	2220308.26
724	27123	449926.72	2220298.89
725	27124	449712.88	2219910.03

726	27125	449326.91	2219263.13
727	27125001	449286.00	2219200.00
728	27125002	449157.00	2219245.00
729	27125003	449044.00	2219250.00
730	27125004	448920.00	2219133.00
731	27125005	448729.00	2219155.00
732	27125006	448653.00	2219123.00
733	271250071	448648.24	2219110.02
734	27125007	448620.00	2219033.00
735	27125008	448444.00	2219065.00
736	27125009	448371.00	2218878.00
737	27125010	448224.00	2218770.00
738	27125011	448183.01	2218668.00
739	27125012	447960.00	2218608.00
740	27125013	447829.00	2218792.00
741	27125014	447607.00	2218787.00
742	27125015	447486.00	2218864.00
743	27125016	447454.00	2219046.00
744	27125017	447300.00	2219070.00
745	27125018	447224.00	2219140.00
746	27125019	447154.00	2219132.00
747	27125020	447055.00	2219044.00
748	27125021	447030.00	2218860.00
749	27125022	446891.00	2218700.00
750	27125023	446685.00	2218695.00
751	27125024	446626.00	2218625.00
752	27125025	446592.00	2218473.00
753	27125026	446505.00	2218410.00
754	27125027	446423.00	2218412.00
755	27125028	446379.00	2218422.00
756	27125029	446268.00	2218403.00
757	27125030	446090.00	2218258.00
758	27125031	445877.00	2218306.00
759	27125032	445783.19	2218267.93
760	27125033	445751.61	2218183.77
761	27125034	445694.15	2218175.98
762	27125035	445627.53	2218200.15
763	27125036	445537.64	2218173.20
764	27125037	445491.00	2218105.97
765	27125038	445416.54	2218098.59
766	271250391	445331.09	2218182.07
767	2911969	445328.68	2218098.39
768	2911966	445335.73	2218031.93

769	2911962	445349.20	2218032.85
770	2911961	445351.88	2218001.95
771	2911957	445367.04	2218002.03
772	2911955	445384.06	2217964.85
773	2911951	445415.68	2217870.14
774	2911945	445438.84	2217782.16
775	29331309	445447.05	2217759.04
776	2911934	445499.46	2217611.37
777	2911917	445577.90	2217414.41
778	29335586	445704.04	2217105.89
779	2911838	445881.21	2216693.45
780	29335585	445974.97	2216467.17
781	2911760	446103.06	2216141.09
782	2933554601	446121.55	2216061.50
783	29331303	446179.23	2216042.83
784	2911719	446365.86	2215982.45
785	2911634	446798.10	2216004.76
786	29335116	447001.92	2215992.65
787	2911507	447410.41	2215971.82
788	2911485	447507.68	2215976.78
789	2911460	447592.23	2215954.66
790	2911374	447848.66	2216060.16
791	2911341	447978.36	2216254.70
792	2911320	448062.26	2216368.88
793	2911277	448199.24	2216343.31
794	2911267	448233.88	2216320.41
795	2911266	448239.39	2216328.87
796	2911265	448248.73	2216350.45
797	2911260	448274.98	2216374.12
798	2911258	448283.90	2216395.69
799	2911255	448292.01	2216446.48
800	2911252	448309.38	2216473.12
801	2911243	448349.15	2216485.35
802	2911237	448369.48	2216503.94
803	2911233	448376.28	2216524.25
804	2911231	448379.73	2216569.96
805	29332375	448383.47	2216579.57
806	29331216024	448391.61	2216600.42
807	29331216023	448430.12	2216607.89
808	29331216022	448452.26	2216604.62
809	29331216021	448472.90	2216560.55
810	29331216020	448503.65	2216535.24
811	29331216019	448520.63	2216543.84

812	29331216018	448521.95	2216623.74
813	29331216017	448552.37	2216669.82
814	29331216016	448610.08	2216702.46
815	29331216015	448696.77	2216725.08
816	29331216014	448779.94	2216771.48
817	29331216013	448812.26	2216775.07
818	29331216012	448875.24	2216773.75
819	29331216011	448912.51	2216809.67
820	29331216010	448934.59	2216820.00
821	29331216009	448985.62	2216825.41
822	29331216008	449002.43	2216869.71
823	29331216007	449082.28	2216899.08
824	29331216006	449183.87	2217010.18
825	29331216005	449275.53	2217061.73
826	29331216004	449309.30	2217118.03
827	29331216003	449329.46	2217174.24
828	29331216002	449373.52	2217213.60
829	29331216001	449418.05	2217154.38
830	29331216	449494.81	2217080.91
831	29331218	449472.77	2217043.68
832	29331220	449465.94	2216997.96
833	29331219	449470.94	2216947.15
834	29331217	449487.76	2216886.16
835	29331211	449553.50	2216725.19
836	2910761	450355.42	2217084.72
837	2910689	450517.29	2216728.12
838	2910677	450554.86	2216584.18
839	29335119	450669.88	2216310.35
840	2910553	450874.56	2215805.78
841	29335118	451074.85	2215917.83
842	29335117	451343.59	2216063.85
843	2910409	451521.56	2216164.60
844	2910405	451546.41	2216149.68
845	2910389	451624.18	2216116.00
846	2910383	451650.39	2216088.98
847	2910351	451769.58	2216035.93
848	2910338	451853.29	2215918.52
849	2909607032	451873.57	2215936.33
850	2909607031	451925.12	2215966.88
851	2909607030	451969.06	2216009.26
852	2909607029	452007.08	2216070.23
853	2909607028	452028.20	2216094.81
854	2909607027	452040.87	2216116.82

855	2909607026	452050.15	2216197.20
856	2909607025	452059.44	2216226.82
857	2909607024	452087.31	2216294.55
858	2909607023	452101.67	2216315.72
859	2909607022	452152.38	2216346.27
860	2909607021	452189.55	2216398.79
861	2909607020	452231.79	2216477.54
862	2909607019	452290.93	2216574.93
863	2909607018	452356.84	2216646.95
864	2909607017	452382.18	2216699.45
865	2909607016	452392.28	2216855.11
866	2909607015	452426.04	2217024.34
867	2909607014	452483.48	2217144.57
868	2909607013	452518.95	2217244.45
869	2909607012	452551.03	2217396.77
870	2909607011	452578.05	2217506.78
871	2909607010	452687.86	2217738.76
872	2909607009	452747.01	2217790.48
873	2909607008	452963.37	2217838.28
874	2909607007	453205.11	2217830.30
875	2909607006	453325.14	2217781.47
876	2909607005	453254.22	2217491.20
877	2909607004	453129.21	2217208.44
878	2909607003	453090.39	2216987.60
879	2909607002	453099.72	2216873.42
880	2909607001	453138.77	2216776.69
881	2909607	453250.84	2216637.34
882	29330842	453342.40	2216714.02
883	2909423	453490.22	2216837.83
884	2933505602	453512.59	2216846.92
885	2933505601	453542.05	2216858.53
886	29335056	453572.19	2216870.13
887	29330799	453615.52	2216887.41
888	2909011	454000.67	2217041.00
889	2908588	454437.60	2217220.34
890	2908424	454748.80	2216618.70
891	2908304	455144.66	2216793.66
892	2908279	455253.85	2216828.50
893	2908253	455358.81	2216872.66
894	2908220	455507.88	2216582.28
895	2908155	455733.02	2216668.92
896	290811104	455757.56	2216702.83
897	290811103	455761.79	2216733.33

898	290811102	455757.55	2216764.66
899	290811101	455871.82	2216795.28
900	2908111	455927.70	2216748.75
901	29334879	456030.54	2216787.40
902	29334878	456160.89	2216841.75
903	29334877	456449.52	2216949.21
904	29334876	456916.74	2217121.24
905	29334874	457124.54	2217200.66
906	2907575	457366.62	2217290.29
907	29334872	457432.22	2217316.19
908	29334870	457691.22	2217413.03
909	2907426	457783.48	2217446.59
910	29334869	457825.38	2217464.85
911	29334868	457957.42	2217516.66
912	2907288	458102.58	2217577.38
913	2907255	458203.31	2217610.95
914	2907176010	458212.18	2217652.46
915	2907176009	458225.30	2217671.11
916	2907176008	458249.42	2217684.27
917	2907176007	458271.42	2217703.35
918	2907176006	458287.93	2217727.08
919	2907176005	458291.30	2217757.58
920	2907176004	458295.95	2217779.19
921	2907176003	458315.42	2217793.18
922	2907176002	458346.31	2217820.75
923	2907176001	458365.35	2217841.10
924	2907176	458364.07	2217886.84
925	29330327	458384.61	2217864.51
926	29330325	458414.24	2217845.05
927	29330324	458455.72	2217836.62
928	29330322	458486.19	2217831.57
929	29330321	458505.66	2217816.34
930	29330320	458553.08	2217741.00
931	29334752	458577.28	2217729.32
932	29334751	458610.30	2217694.63
933	29334750	458629.79	2217645.52
934	29334749	458642.49	2217629.44
935	29334748	458650.96	2217627.75
936	29334747	458666.19	2217640.47
937	29334746	458678.03	2217678.60
938	29334745	458683.11	2217686.23
939	29334744	458703.42	2217676.94
940	29334743	458732.23	2217596.50

941	29334742	458763.56	2217560.11
942	29334741	458776.26	2217555.88
943	29334740	458791.50	2217559.29
944	29334739	458808.42	2217564.39
945	29334738	458817.74	2217556.77
946	29334737	458820.28	2217536.45
947	29334736	458828.76	2217509.35
948	29334735	458843.15	2217483.95
949	29334689043	458848.07	2217487.45
950	29334689042	458861.78	2217496.36
951	29334689041	458878.12	2217506.55
952	29334689040	458880.97	2217498.19
953	29334689039	458895.02	2217454.07
954	29334689038	458940.05	2217341.84
955	29334689037	459028.83	2217125.37
956	29334689036	459036.96	2217108.21
957	29334689035	459191.51	2216705.68
958	29334689034	459245.80	2216558.40
959	29334689033	459374.84	2216186.68
960	29334689032	459381.43	2216167.10
961	29334689031	459428.90	2216015.63
962	29334689030	459468.27	2215889.00
963	29334689029	459505.19	2215757.10
964	29334689028	459510.68	2215737.98
965	29334689027	459529.16	2215671.56
966	29334689026	459544.32	2215609.34
967	29334689025	459551.79	2215580.79
968	29334689024	459609.38	2215351.96
969	29334689023	459614.21	2215332.62
970	29334689022	459703.89	2214977.42
971	29334689021	459744.76	2214813.94
972	29334689020	459748.72	2214800.09
973	29334689019	459846.75	2214411.03
974	29334689018	459869.55	2214321.04
975	29334689017	459873.48	2214317.98
976	29334689016	459888.74	2214323.51
977	29334689015	459887.03	2214272.53
978	29334689014	459881.75	2214229.15
979	29334689013	459885.49	2214173.03
980	29334689012	459885.71	2214133.34
981	29334689011	459884.39	2214105.72
982	29334689010	459878.43	2214058.17
983	29334689009	459862.58	2213947.71

984	29334689008	459843.42	2213872.38
985	29334689007	459829.11	2213823.94
986	29334689006	459810.85	2213771.10
987	29334689005	459792.35	2213723.77
988	29334689004	459773.36	2213683.13
989	29334689003	459681.36	2213540.93
990	29334689002	459577.20	2213379.90
991	2933464609	459573.07	2213373.51
992	2933464608	459546.66	2213332.32
993	2933464607	459519.46	2213288.41
994	2933464606	459498.12	2213252.33
995	2933464605	459476.38	2213208.89
996	2933464604	459454.26	2213160.35
997	2933464603	459342.31	2212888.23
998	2933464602	459250.95	2212661.17
999	2933464601	459111.75	2212324.09
1000	29334646	459244.23	2212257.87
1001	290320581	459245.04	2212257.30
1002	2906844	459265.64	2212120.79
1003	2906807	459348.89	2212100.39
1004	2906790	459379.74	2212066.77
1005	2906774	459404.19	2211911.01
1006	2906624	459663.11	2211950.78
1007	2906567	459800.96	2211814.08
1008	29334643	459871.75	2211751.17
1009	29332293	459983.95	2211650.88
1010	2906357	460153.97	2211655.28
1011	2906313	460236.97	2211667.66
1012	2906175	460495.91	2211659.90
1013	29334294013	460607.82	2211653.55
1014	29334294012	460632.45	2211654.16
1015	29334294011	460653.30	2211654.04
1016	29334294010	460681.84	2211652.78
1017	29334294009	460703.22	2211650.33
1018	29334294008	460728.72	2211645.89
1019	29334294007	460882.61	2211636.64
1020	29334294006	461046.64	2211658.38
1021	29334294005	461131.44	2211668.88
1022	29334294004	461240.60	2211680.21
1023	29334294003	461284.97	2211686.27
1024	29334294002	461374.02	2211701.17
1025	29334294001	461410.81	2211708.66
1026	29334294	461400.31	2211767.34

1027	2905813	461295.53	2212332.36
1028	2905679	461625.08	2212398.83
1029	2905657	461688.12	2212484.93
1030	29334293	461757.57	2212496.52
1031	2905590	461923.57	2212520.43
1032	2905557	462020.50	2212437.95
1033	29334292	462275.53	2212497.08
1034	2905421	462480.57	2212543.70
1035	29334291	462649.18	2212581.99
1036	29334291001	462775.02	2212610.37
1037	29334291002	462812.91	2212610.60
1038	29334291003	462896.06	2212629.21
1039	29334291004	463018.02	2212656.51
1040	29334291005	463075.65	2212669.41
1041	29334291006	463077.50	2212661.68
1042	29334291007	463618.01	2212793.56
1043	29334291008	463652.30	2212811.48
1044	29334291009	463923.23	2212878.86
1045	29334291010	464205.21	2212953.12
1046	29334291011	464455.78	2213029.87
1047	29334291012	464700.87	2213098.27



**Перечень координат характерных точек границ Александровского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29332256	470833.43	2189329.05
2	290204802	470814.32	2189433.36
3	290204801	470782.07	2189609.29
4	2902048	470657.91	2190308.05
5	290209909	470584.05	2190720.19
6	290209908	470500.89	2191131.54
7	290209907	470453.90	2191372.11
8	290209906	470383.27	2191680.33
9	290209905	470333.10	2191983.04
10	290209904	470345.25	2191988.48
11	290209903	470344.90	2191990.43
12	290209902	470329.21	2192078.99
13	290209901	470324.44	2192105.92
14	2902099	470218.38	2192704.61
15	2902111	470142.02	2193121.85
16	2902123	470115.86	2193293.00
17	29333683	470008.94	2193853.24
18	2933368401	469984.47	2193987.93
19	29333684	469901.11	2194437.19
20	29333685	469801.02	2194967.82
21	2933368601	469759.40	2195206.49
22	29333686	469688.03	2195589.02
23	2902205	469596.43	2196095.97
24	29333687	469542.57	2196370.16
25	2902214	469532.89	2196422.27
26	290223201	469493.76	2196632.99
27	2902232	469457.85	2196826.32
28	29333666	469391.97	2197180.08
29	290228402	469376.66	2197263.15
30	290228401	469355.15	2197379.80
31	2902284	469304.88	2197652.34
32	2902404015	469291.69	2197720.37
33	2902404014	469273.71	2197814.50
34	2902404013	469303.58	2197850.73
35	2902404012	469312.69	2197815.28
36	2902404011	469333.45	2197821.86
37	2902404010	469308.22	2197944.00

38	2902404009	469282.85	2198080.32
39	2902404008	469212.07	2198128.89
40	2902404007	468993.87	2199357.64
41	2902404006	468978.85	2199441.01
42	2902404005	468968.02	2199501.13
43	2902404004	468911.89	2199812.76
44	2902404003	468887.71	2199921.55
45	2902404002	468638.55	2201357.59
46	2902404001	468638.56	2201357.59
47	2902404	468949.58	2201411.73
48	2902327	469162.44	2201451.54
49	29333628	469277.98	2201474.98
50	290219002	469422.57	2201500.20
51	290219001	469430.61	2201501.60
52	2902190	469682.83	2201545.60
53	2933362702	469733.67	2201555.92
54	2933362701	469774.13	2201564.14
55	29333627	469806.80	2201570.78
56	2902133	470077.55	2201616.18
57	290204203	470287.58	2201657.84
58	290204202	470297.91	2201659.89
59	290204201	470305.26	2201661.35
60	2902042	470769.15	2201741.59
61	2902018	471049.23	2201779.41
62	2902017	471100.68	2201786.44
63	2902016	471104.82	2201804.24
64	2902015	471125.84	2201823.82
65	2902011	471159.41	2201864.62
66	2902005	471226.55	2201950.46
67	2901994	471286.19	2202013.40
68	2901967	471412.75	2202025.89
69	2901943	471534.09	2202035.54
70	2901938	471576.04	2202063.86
71	2901921	471668.32	2202127.36
72	2901916	471705.59	2202111.62
73	2901912	471731.65	2202122.86
74	2901907	471755.87	2202152.72
75	2901903	471781.10	2202163.11
76	2901894	471837.67	2202159.39
77	2901886	471930.38	2202172.94
78	2901884	471988.47	2202188.72
79	2901879	472048.92	2202224.83
80	2901869	472147.65	2202323.95

81	2901866	472181.99	2202353.90
82	2901858	472234.08	2202380.62
83	2901856	472260.85	2202407.96
84	2901855	472287.46	2202453.08
85	2901851	472342.00	2202489.98
86	2901849	472391.40	2202534.46
87	2901844	472492.04	2202607.35
88	2901840	472526.50	2202623.75
89	2901836	472557.48	2202651.98
90	2901835	472567.15	2202705.40
91	2901834	472585.57	2202722.51
92	2901826	472674.89	2202736.87
93	2901825	472698.61	2202726.93
94	2901824	472707.25	2202704.15
95	2901823	472707.42	2202683.83
96	2901821	472712.72	2202655.94
97	2901820	472724.81	2202624.72
98	2901817	472750.54	2202602.11
99	27243062	472741.72	2202642.45
100	27243061	472736.18	2202687.88
101	27243060	472728.97	2202747.30
102	27243059	472695.75	2202765.41
103	27243058	472590.46	2202789.65
104	27243057	472502.00	2202827.60
105	27243056	472444.62	2202858.92
106	27243055	472403.77	2202887.94
107	27243054	472360.98	2202912.43
108	27243053	472307.62	2202942.29
109	27243052	472278.66	2202979.95
110	27243051	472254.40	2203043.67
111	27243050	472247.37	2203130.09
112	27243049	472231.61	2203194.40
113	2724304801	472222.26	2203206.88
114	27243048	472181.81	2203260.82
115	27243047	472128.96	2203331.69
116	27243046	472137.90	2203378.80
117	27243045	472163.96	2203458.12
118	27243044	472097.19	2203564.33
119	27243043	472053.07	2203615.31
120	27243042	472030.81	2203679.55
121	27243041	471992.48	2203748.59
122	2724304001	471941.70	2203815.82
123	27243040	471935.58	2203823.92

124	27243039	471885.88	2203882.33
125	27243038	471816.34	2203927.01
126	27243037	471729.96	2203958.48
127	27243036	471642.09	2203988.94
128	27243035	471579.22	2204019.69
129	27243034	471482.13	2204069.03
130	27243033	471435.34	2204134.48
131	27243032	471410.31	2204179.18
132	27243031	471374.47	2204207.26
133	27243030	471298.09	2204196.85
134	27243029	471242.96	2204165.19
135	27243028	471175.97	2204164.39
136	27243027	471080.60	2204194.25
137	27243026	471011.47	2204204.93
138	27243025	470913.94	2204164.77
139	27243024	470737.95	2204121.16
140	27243023	470439.28	2204217.61
141	27243022	470235.19	2204307.68
142	27243021	470008.37	2204417.49
143	27243020	469882.43	2204537.49
144	27243019	469863.37	2204710.28
145	27243018	469843.24	2204930.06
146	27243017	469810.06	2205113.17
147	27243016	469757.58	2205194.55
148	27243015	469713.57	2205279.53
149	27243014	469698.95	2205373.37
150	27243013	469696.64	2205482.85
151	27243012	469689.95	2205541.27
152	27243011	469658.78	2205596.90
153	27243010	469634.64	2205650.62
154	27243009	469610.31	2205762.34
155	2724300801	469610.20	2205764.83
156	27243008	469607.54	2205826.31
157	27243007	469606.14	2205902.30
158	27243006	469605.00	2205955.79
159	27243005	469589.25	2206018.60
160	27243004	469587.31	2206055.08
161	27243003	469569.39	2206090.87
162	27243002	469553.58	2206158.19
163	27243	469498.88	2206227.05
164	27242	469951.54	2206379.59
165	2724102	469812.31	2206794.87
166	2724101	469807.83	2206808.22

167	27241	469701.09	2207126.60
168	2724001	469599.26	2207277.80
169	27240	469583.45	2207301.27
170	2723905	469519.90	2207399.28
171	2723904	469438.00	2207525.57
172	2723903	469431.48	2207535.44
173	2723902	469426.31	2207543.59
174	2723901	469031.42	2208152.55
175	27239	468659.85	2208725.55
176	27238	470033.25	2208817.73
177	27237	470473.52	2208859.76
178	27236	470451.83	2209471.85
179	27235011	470462.14	2209508.43
180	27235010	470498.28	2209565.16
181	27235009	470531.30	2209639.37
182	27235008	470530.48	2209690.37
183	27235007	470513.10	2209750.76
184	27235006	470502.72	2209809.69
185	27235005	470502.48	2209847.69
186	27235004	470507.20	2209891.22
187	27235003	470532.26	2209960.88
188	27235002	470540.52	2209997.94
189	2902066	470546.05	2209998.20
190	290206601	470563.09	2210026.06
191	2902062	470565.68	2210030.27
192	2902058	470575.64	2210078.58
193	2902057	470581.30	2210151.44
194	2902053	470605.44	2210249.76
195	2902054	470601.14	2210272.62
196	2902060	470574.07	2210295.40
197	2902071	470490.49	2210316.31
198	2902092	470287.07	2210352.94
199	2902096	470247.38	2210364.67
200	2902100	470210.25	2210367.95
201	2902116	470136.18	2210318.59
202	2902128	470099.09	2210310.85
203	2902147	469990.17	2210341.85
204	2902150	469949.72	2210329.86
205	2902156	469905.95	2210300.93
206	2902160	469865.47	2210295.72
207	2902168	469773.48	2210309.83
208	2902188	469697.49	2210329.92
209	2902211	469552.76	2210473.45

210	2902226	469476.60	2210545.21
211	2902231	469459.59	2210587.50
212	2902252	469405.44	2210635.61
213	2902269	469352.24	2210651.53
214	2902290	469297.28	2210689.48
215	2902304	469248.17	2210738.53
216	2902317	469195.97	2210815.88
217	290231701	469165.55	2210850.50
218	2902338	469133.22	2210887.28
219	290233801	469115.01	2210901.76
220	2902350	469095.21	2210917.50
221	2902375	469019.69	2210914.32
222	2902401	468958.71	2210899.22
223	2902423	468885.91	2210892.63
224	2902444	468845.26	2210883.41
225	2902457	468815.60	2210867.39
226	2902472	468768.08	2210818.39
227	2902489	468738.42	2210804.06
228	2902504	468700.35	2210807.54
229	2902519	468647.08	2210831.39
230	2902557	468572.71	2210875.63
231	2902578	468518.61	2210901.17
232	2902607	468449.24	2210916.59
233	2902660	468324.84	2210920.29
234	2902734	468213.93	2210906.17
235	2902781	468144.46	2210877.54
236	2902839	468038.52	2210818.52
237	2902876	467971.53	2210767.86
238	2902892	467942.66	2210729.82
239	2902921	467895.79	2210684.82
240	2902952	467835.36	2210643.57
241	2902989	467747.94	2210599.50
242	2902995	467719.44	2210577.20
243	2903029	467660.08	2210510.54
244	2903060	467595.63	2210446.38
245	2903060001	467640.48	2210412.89
246	2903060002	467674.80	2210387.26
247	2903060003	467707.25	2210357.48
248	2903060004	467816.93	2210275.57
249	2903060005	467110.57	2209637.22
250	2903060006	466997.78	2209804.50
251	2903060007	466494.88	2209507.52
252	2903060008	466594.56	2209338.81

253	2903060009	466684.73	2209188.86
254	2903060010	466686.06	2209166.99
255	2903060011	466861.37	2208404.79
256	2903060012	466841.55	2208333.36
257	2903060013	466842.02	2208328.14
258	2903485	466779.55	2208100.52
259	29334001	466748.56	2207976.55
260	2903560	466648.96	2207588.47
261	2903566	466639.42	2207521.46
262	2903583	466609.97	2207413.60
263	2903637	466523.28	2207095.10
264	29334002	466456.25	2206844.57
265	2903733	466328.84	2206354.57
266	290373301	466300.85	2206237.31
267	290373302	466293.36	2206205.92
268	2903751	466292.17	2206200.92
269	290375101	466223.28	2205941.71
270	290375102	466219.01	2205922.12
271	290375103	466301.82	2205908.02
272	290375104	466577.83	2205864.20
273	290375105	466617.82	2205856.75
274	2903591	466588.51	2205359.50
275	290359101	466585.66	2205334.14
276	290359102	466552.84	2204842.04
277	290359103	466553.21	2204841.33
278	29334031	466534.45	2204565.90
279	2933403101	466521.59	2204353.44
280	2933403102	466512.90	2204210.02
281	2903649	466508.72	2204140.80
282	2903766	466249.65	2204038.53
283	290376601	466138.81	2203906.50
284	2903828	466054.03	2203805.50
285	29334032	465801.08	2203501.30
286	2904039	465499.23	2203132.72
287	29334034	465197.37	2202777.66
288	2904184	465148.46	2202720.89
289	2904184001	464599.69	2201913.96
290	2904184002	464597.42	2201910.67
291	2904184003	464525.30	2201807.88
292	2904184004	464392.33	2201618.37
293	2904184005	464298.19	2201484.20
294	2904184006	464286.40	2201467.14
295	2904184007	463578.19	2200442.74

296	2904184008	463496.83	2200324.01
297	2904184009	463441.58	2200243.38
298	2904184010	463439.20	2200239.90
299	2904184011	463424.97	2200219.14
300	2904184012	463409.56	2200195.62
301	2904184013	463000.09	2199570.73
302	2904184014	462972.43	2199528.51
303	2904184015	462556.15	2198864.94
304	2904184016	462549.37	2198854.14
305	2933428401	462546.91	2198856.37
306	29334284	462370.11	2199017.08
307	29334285	462111.72	2199257.00
308	29334286	461921.72	2199436.99
309	290590003	461705.29	2199635.21
310	290590002	461542.67	2199789.38
311	290590001	461253.54	2200053.39
312	2905900	461108.09	2200188.34
313	29334526	460928.39	2200356.64
314	2906018	460798.33	2200477.43
315	29334527	460533.20	2200716.41
316	2906399	460101.89	2201122.19
317	2906476	459988.15	2201223.76
318	2906517	459909.39	2201300.45
319	290685802	459475.93	2201702.44
320	290685801	459472.97	2201705.14
321	2906858	459236.02	2201920.83
322	29334528	458883.67	2202238.03
323	2907104	458591.87	2202513.68
324	290728203	458201.07	2202871.06
325	290728202	458172.37	2202897.30
326	290728201	458169.34	2202899.91
327	2907282	458131.71	2202931.95
328	2907309	458049.45	2202826.72
329	2907326	458022.09	2202787.42
330	2907338	457996.03	2202776.92
331	2907361	457936.90	2202775.30
332	2907382	457904.30	2202748.63
333	2907388	457886.15	2202715.37
334	2907391	457878.27	2202672.92
335	2907390	457885.50	2202637.45
336	2907366	457934.01	2202547.47
337	2907353	457956.45	2202512.20
338	2907348	457964.55	2202475.05

339	2907352	457960.55	2202458.06
340	2907355	457949.33	2202441.36
341	2907368	457931.99	2202444.99
342	2907414	457828.04	2202446.18
343	2907423	457790.58	2202148.47
344	2907412	457830.27	2202086.32
345	2907483	457658.55	2202036.67
346	2907497	457601.26	2201896.20
347	2907513	457566.90	2201796.74
348	290756802	457452.00	2201759.73
349	290756801	457444.62	2201757.35
350	2907568	457377.28	2201735.66
351	290763209	457340.02	2201659.30
352	290763208	457336.66	2201652.41
353	290763207	457247.82	2201470.37
354	290763206	457247.05	2201446.15
355	290763205	457246.54	2201442.63
356	290763204	457244.96	2201439.95
357	290763203	457241.06	2201436.81
358	290763202	457236.08	2201434.67
359	290763201	457232.31	2201434.32
360	2907632	457216.00	2201405.16
361	2907636	457207.53	2201387.80
362	2907637	457198.73	2201362.62
363	2907613	457270.42	2201257.02
364	2907649	457133.23	2201099.11
365	2907774	456847.06	2200838.99
366	2907828	456699.97	2200839.27
367	2907845	456665.87	2200832.33
368	2907920	456443.75	2200787.08
369	2907963	456303.25	2200973.76
370	2907979	456263.30	2200951.52
371	2907983	456245.39	2200941.55
372	2907964	456299.59	2200817.90
373	290802201	456221.36	2200793.78
374	2908022	456146.43	2200770.67
375	290805102	456110.48	2200733.01
376	290805101	456098.48	2200720.43
377	2908051	456091.47	2200713.09
378	290815101	455791.59	2200553.72
379	2908151	455756.77	2200535.22
380	2908172	455642.91	2200633.40
381	2908167	455668.68	2200721.86

382	2908206	455549.40	2200786.08
383	290823504	455543.40	2200793.66
384	290823503	455538.14	2200800.31
385	290823502	455484.19	2200868.44
386	290823501	455465.51	2200892.04
387	2908235	455454.68	2200905.72
388	290825208	455448.30	2200885.79
389	290825207	455435.63	2200846.18
390	290825206	455428.95	2200825.30
391	290825205	455418.42	2200792.40
392	290825204	455394.77	2200718.49
393	290825203	455390.94	2200706.50
394	290825202	455370.73	2200643.36
395	290825201	455367.96	2200634.70
396	2908252	455362.88	2200618.82
397	290825801	455351.23	2200582.39
398	2908258	455347.13	2200569.59
399	2908270	455291.66	2200533.21
400	2908285	455236.90	2200482.96
401	2908290	455206.67	2200434.53
402	2908313	455118.28	2200338.36
403	2908336	455045.62	2200317.66
404	2908360	454972.18	2200287.88
405	2908363	454956.99	2200273.16
406	2908402	454836.36	2200196.31
407	2908412	454787.44	2200162.18
408	2908426	454746.90	2200148.42
409	2908436	454720.77	2200127.11
410	2908437	454714.21	2200082.19
411	2908443	454697.47	2200042.30
412	2908446	454695.09	2200009.25
413	2908439	454710.52	2199965.29
414	2908441	454704.72	2199939.01
415	2908452	454674.35	2199919.37
416	2908465	454632.07	2199915.76
417	2908474	454604.88	2199940.19
418	2908482	454588.66	2199972.29
419	2908483	454585.95	2200008.69
420	2908485	454581.62	2200029.84
421	2908491	454565.49	2200043.31
422	2908500	454549.44	2200036.45
423	2908519	454522.48	2200013.44
424	2908532	454494.02	2199946.39

425	2908535	454491.64	2199913.34
426	2908531	454495.15	2199886.26
427	2908522	454518.07	2199867.75
428	2908499	454550.23	2199865.37
429	2908492	454562.17	2199846.80
430	2908496	454558.04	2199823.91
431	2908513	454532.87	2199778.05
432	2908528	454496.61	2199753.30
433	2908564	454466.17	2199748.91
434	2908595	454431.45	2199756.35
435	2908601	454426.39	2199751.24
436	2908589	454437.51	2199725.89
437	2908594	454431.62	2199719.08
438	2908608	454419.69	2199738.50
439	2908613	454412.01	2199752.01
440	2908646	454377.31	2199753.53
441	2908676	454339.15	2199772.81
442	2908689	454321.38	2199774.41
443	2908700	454305.76	2199766.71
444	2908710	454294.44	2199745.05
445	2908723	454282.64	2199736.10
446	2908733	454271.24	2199730.96
447	2908778	454237.81	2199732.90
448	2908804	454215.45	2199720.93
449	2908818	454200.32	2199699.25
450	2908849	454165.30	2199678.75
451	2908864	454153.93	2199667.25
452	2908877	454145.09	2199657.89
453	2908882	454141.98	2199648.26
454	2908876	454145.26	2199621.05
455	2908855	454161.45	2199596.57
456	2908837	454180.99	2199580.16
457	290877101	454230.62	2199527.96
458	2908771	454243.90	2199514.00
459	2908701	454304.73	2199441.05
460	2908699	454306.91	2199427.94
461	2908704	454299.35	2199415.62
462	2908720	454282.90	2199405.79
463	2908734	454270.71	2199389.21
464	2908751	454260.30	2199354.01
465	2908754	454259.65	2199310.39
466	2908761	454253.00	2199285.37
467	2908774	454242.91	2199271.34

468	2908790	454226.46	2199260.67
469	2908809	454209.14	2199256.77
470	2908841	454178.26	2199255.34
471	2908886	454138.60	2199233.96
472	2908908	454116.69	2199215.64
473	2908925	454100.43	2199162.20
474	2908933	454089.65	2199115.14
475	2908931	454091.87	2199093.13
476	2908922	454103.35	2199080.91
477	2908878	454144.62	2199029.03
478	2908846	454171.37	2199008.84
479	2908834	454183.71	2198991.97
480	2908827	454189.72	2198973.79
481	2908830	454187.27	2198954.30
482	2908839	454180.15	2198938.59
483	2908856	454159.96	2198914.77
484	2908885	454141.07	2198882.49
485	2908890	454133.57	2198859.16
486	2908911	454112.92	2198840.85
487	2908941	454082.12	2198824.17
488	2908953	454060.14	2198819.82
489	2908975	454035.64	2198813.35
490	2908988	454026.79	2198806.10
491	2908993	454023.03	2198794.22
492	2908987	454028.19	2198776.46
493	2908984	454029.10	2198764.19
494	2908992	454023.67	2198748.07
495	2909004	454008.08	2198735.28
496	2909028	453978.89	2198735.13
497	2909054	453956.41	2198747.30
498	2909074	453941.13	2198759.50
499	2909079	453933.43	2198778.52
500	2909084	453926.90	2198817.86
501	2909087	453920.86	2198842.82
502	2909094	453912.72	2198864.37
503	2909100	453903.37	2198875.34
504	2909111	453892.34	2198881.63
505	2909126	453869.90	2198885.75
506	2909145	453855.10	2198884.40
507	2909159	453842.45	2198876.29
508	2909170	453830.67	2198860.56
509	2909173	453822.40	2198819.87
510	2909172	453824.63	2198795.74

511	2909165	453838.76	2198758.55
512	2909134	453863.64	2198683.72
513	2909132	453864.57	2198667.21
514	2908780040	453861.94	2198657.82
515	2908780039	453860.84	2198653.90
516	2908780038	453858.92	2198647.06
517	2908780037	453863.23	2198644.18
518	2908780036	453869.86	2198638.45
519	2908780035	453875.39	2198633.97
520	2908780034	453878.74	2198631.88
521	2908780033	453885.12	2198628.51
522	2908780032	453898.52	2198622.37
523	2908780031	453909.39	2198606.75
524	2908780030	453922.87	2198585.18
525	2908780029	453944.43	2198549.56
526	2908780028	453963.59	2198520.75
527	2908780027	453969.02	2198514.12
528	2908780026	453974.11	2198510.24
529	2908780025	453980.80	2198507.00
530	2908780024	453986.03	2198504.89
531	2908780023	453998.80	2198492.66
532	2908780022	453999.22	2198488.76
533	2908780021	454003.05	2198481.75
534	2908780020	454008.24	2198478.73
535	2908780019	454013.91	2198477.77
536	2908780018	454023.47	2198478.25
537	2908780017	454039.59	2198480.82
538	2908780016	454067.69	2198486.01
539	2908780015	454080.15	2198488.02
540	2908780014	454087.09	2198488.31
541	2908780013	454091.21	2198487.06
542	2908780012	454123.45	2198491.67
543	2908780011	454141.76	2198492.75
544	2908780010	454148.75	2198493.64
545	2908780009	454171.82	2198494.41
546	2908780008	454190.73	2198493.41
547	2908780007	454196.36	2198489.55
548	2908780006	454200.99	2198486.90
549	2908780005	454203.97	2198486.90
550	2908780004	454220.77	2198494.65
551	2908780003	454230.14	2198497.28
552	2908780002	454243.53	2198040.47
553	2908780001	454245.44	2197408.01

554	2908780	454237.44	2197087.91
555	290878401	454237.21	2197060.35
556	2908784	454235.44	2196844.22
557	2908789	454226.53	2196800.98
558	2908800	454217.86	2196767.07
559	2908802	454217.01	2196763.74
560	2908806	454212.73	2196736.54
561	2908821	454196.85	2196715.22
562	2908842	454176.68	2196698.95
563	2908865	454153.86	2196696.18
564	2908897	454126.75	2196698.45
565	290896301	454106.74	2196707.41
566	2908963	454052.81	2196731.56
567	2909192	453808.56	2196601.36
568	2909261	453711.62	2196558.94
569	2909341	453603.05	2196492.71
570	2909381	453550.90	2196457.50
571	2909737022	453533.20	2196447.20
572	2909737021	453522.78	2196436.19
573	2909737020	453509.27	2196424.26
574	2909737019	453483.67	2196403.33
575	2909737018	453475.44	2196386.44
576	2909737017	453463.33	2196367.83
577	2909737016	453494.80	2196335.46
578	2909737015	453456.39	2196311.90
579	2909737014	453404.02	2196281.97
580	2909737013	453307.89	2196224.89
581	2909737012	453315.97	2196206.86
582	2909737011	453350.08	2196171.77
583	2909737010	453391.99	2196126.82
584	2909737009	453423.17	2196089.62
585	2909737008	453419.88	2196080.39
586	2909737007	453372.74	2196028.10
587	2909737006	453327.51	2195978.79
588	2909737005	453255.85	2195898.83
589	2909737004	453292.54	2195869.30
590	2909737003	453266.83	2195842.53
591	2909737002	453226.95	2195796.57
592	2909737001	453169.24	2195737.72
593	2909737	453139.95	2195770.18
594	2909772	453111.76	2195752.56
595	2909863	453028.23	2195723.81
596	2909902	452971.23	2195709.28

597	2909919	452954.84	2195697.69
598	2909925	452946.49	2195684.49
599	2909922	452952.58	2195666.79
600	2909901	452974.83	2195639.93
601	2909872	453017.47	2195605.25
602	2909814	453076.17	2195571.99
603	2909766	453117.88	2195546.17
604	2909689	453180.85	2195509.57
605	2909671	453192.47	2195488.11
606	2909678	453187.65	2195459.72
607	2909701	453171.01	2195429.10
608	2909730	453150.50	2195403.93
609	2909768	453115.67	2195371.86
610	2909805	453082.45	2195349.10
611	2909821	453072.04	2195330.39
612	2909847	453050.97	2195274.33
613	2909870	453025.08	2195237.27
614	2909888	452999.42	2195173.56
615	2909900	452980.69	2195139.53
616	2909918	452955.56	2195110.93
617	2909921	452952.71	2195099.48
618	2909915	452960.09	2195078.83
619	2909886	453001.97	2195033.98
620	2909864	453027.11	2195016.04
621	2909829	453066.55	2195006.70
622	290981508	453146.60	2194983.13
623	290981507	453172.02	2194965.12
624	290981506	453182.42	2194935.27
625	290981505	453208.57	2194894.82
626	290981504	453219.05	2194864.00
627	290981503	453135.71	2194771.88
628	290981502	453100.18	2194809.84
629	290981501	453080.02	2194791.02
630	2909815	453073.66	2194785.09
631	29321035025	453047.74	2194811.14
632	29321035024	452973.78	2194736.64
633	29321035023	452695.15	2195021.50
634	29321035022	452695.04	2195021.41
635	29321035021	452694.88	2195021.31
636	29321035020	452694.70	2195021.23
637	29321035019	452694.51	2195021.19
638	29321035018	452694.32	2195021.17
639	29321035017	452694.13	2195021.19

640	29321035016	452693.94	2195021.23
641	29321035015	452693.76	2195021.31
642	29321035014	452693.60	2195021.41
643	29321035013	452693.45	2195021.53
644	29321035012	452693.33	2195021.68
645	29321035011	452693.23	2195021.84
646	29321035010	452693.15	2195022.02
647	29321035009	452693.11	2195022.21
648	29321035008	452693.09	2195022.40
649	29321035007	452693.11	2195022.59
650	29321035006	452693.15	2195022.78
651	29321035005	452693.23	2195022.96
652	29321035004	452693.33	2195023.12
653	29321035003	452693.44	2195023.25
654	29321035002	452671.51	2195045.67
655	29321035001	452663.86	2195052.76
656	29321035	452448.97	2194574.46
657	29320076	452441.45	2194577.16
658	29320075	452335.68	2194213.33
659	29320074	452232.61	2193855.30
660	29320073	452210.69	2193731.10
661	29320072	452158.26	2193458.61
662	29320071	452046.34	2192786.33
663	29320070	452043.22	2192767.60
664	29320069	452032.08	2192700.52
665	29320068	451976.73	2192336.69
666	29320067	451928.74	2192012.83
667	29320066	451912.42	2191870.92
668	29320065	451902.59	2191696.81
669	29320064	451902.93	2191250.82
670	29320063	451886.76	2190894.21
671	29320062	451830.40	2190527.45
672	29320061	451762.72	2190099.77
673	29320060	451716.77	2189788.78
674	29320059	451728.79	2189592.89
675	29320058	451781.95	2189313.16
676	29320057	451850.70	2188926.50
677	29320056	451930.36	2188881.37
678	29320055	451965.16	2188861.65
679	29320054	451838.41	2188782.02
680	29320053	451845.26	2188703.59
681	2910330	451878.95	2188671.05
682	2910313	451938.41	2188614.17

683	2910308	451964.36	2188577.02
684	2910297	451997.93	2188539.07
685	2910279	452053.95	2188493.61
686	2910266	452071.80	2188473.79
687	2910261	452077.82	2188448.83
688	2910268	452070.55	2188361.12
689	2910264	452073.61	2188335.30
690	2910256	452085.96	2188313.34
691	2910242	452113.10	2188296.96
692	2910233	452141.02	2188297.52
693	2910222	452177.36	2188310.83
694	2910209	452223.33	2188347.48
695	2910188	452281.94	2188397.75
696	2910182	452297.10	2188415.62
697	2910178	452304.20	2188439.37
698	2910173	452316.34	2188472.89
699	2910163	452348.33	2188516.25
700	2910151	452393.47	2188549.93
701	2910139	452438.25	2188565.40
702	2910130	452456.82	2188577.35
703	2910123	452494.29	2188624.13
704	2910102	452525.51	2188648.43
705	2910094	452556.77	2188658.75
706	2910070	452614.73	2188660.73
707	2910057	452668.50	2188651.68
708	2910045	452713.32	2188657.83
709	2910031	452746.38	2188642.75
710	2910024	452755.32	2188626.70
711	2910022	452758.42	2188593.25
712	2910025	452752.59	2188569.51
713	2910039	452724.39	2188530.82
714	2910044	452713.46	2188512.13
715	2910042	452715.22	2188496.05
716	2910037	452733.46	2188483.01
717	2910012	452775.39	2188470.51
718	2909996	452818.57	2188465.64
719	2909960	452880.29	2188478.66
720	2909951	452898.43	2188489.76
721	2909940	452920.29	2188527.14
722	2909929	452940.48	2188556.89
723	2909914	452960.32	2188569.69
724	2909895	452986.51	2188579.99
725	2909855	453042.81	2188572.64

726	2909810	453078.41	2188555.03
727	2909719	453155.28	2188505.02
728	2909718	453156.06	2188498.24
729	2909708	453164.63	2188469.90
730	2909677	453188.52	2188418.35
731	2909674	453190.82	2188372.20
732	2909686	453182.88	2188346.75
733	2909720	453154.64	2188318.65
734	2909767	453117.50	2188295.17
735	2909853	453045.81	2188235.10
736	2909869	453026.44	2188212.13
737	2909865	453026.95	2188190.11
738	2909856	453039.75	2188161.37
739	2909830	453065.24	2188136.09
740	2909750	453133.46	2188108.90
741	2909713	453159.34	2188089.54
742	2909688	453182.59	2188093.89
743	2909665	453196.11	2188099.04
744	2909642	453206.18	2188121.54
745	2909662	453196.78	2188143.94
746	2909656	453199.68	2188159.63
747	2909650	453201.68	2188189.71
748	2909638	453207.92	2188216.42
749	2909633	453224.34	2188237.26
750	2909613	453247.55	2188252.62
751	2909575	453293.23	2188256.23
752	2909547	453330.50	2188246.25
753	2909535	453345.80	2188228.54
754	2909524	453361.92	2188217.19
755	2909500	453395.82	2188202.95
756	2909479	453419.55	2188194.18
757	2909478	453422.56	2188181.91
758	2909481	453417.11	2188169.18
759	2909483	453416.73	2188158.59
760	2909476	453424.37	2188151.42
761	2909449	453455.66	2188155.82
762	2909445	453463.65	2188168.98
763	2909433	453474.18	2188180.05
764	2909417	453495.32	2188183.97
765	2909411	453513.07	2188188.29
766	2909402	453526.13	2188203.60
767	2909396	453537.12	2188205.35
768	2909390	453547.27	2188207.94

769	2909385	453549.34	2188219.39
770	2909378	453556.92	2188227.05
771	2909372	453566.67	2188222.86
772	290934501	453585.81	2188204.28
773	2909345	453597.29	2188181.08
774	2909339	453607.51	2188164.19
775	2909335	453614.72	2188161.26
776	2909322	453628.21	2188173.61
777	2909311	453642.16	2188176.65
778	2909303	453657.34	2188189.85
779	2909288	453673.41	2188190.36
780	2909283	453683.60	2188181.94
781	2909267	453703.07	2188178.65
782	2909256	453722.94	2188183.40
783	2909244	453738.12	2188195.34
784	2909238	453746.95	2188209.78
785	2909235	453749.44	2188222.50
786	2909231	453755.73	2188236.51
787	2909228	453762.05	2188243.32
788	2909211	453779.81	2188246.37
789	2909199	453798.02	2188241.38
790	2909187	453812.46	2188226.63
791	2909169	453831.97	2188214.44
792	2909160	453841.76	2188200.93
793	2909148	453848.70	2188157.35
794	2909143	453857.58	2188156.54
795	2909120	453879.12	2188168.08
796	2909108	453893.79	2188201.62
797	2909086	453923.76	2188220.40
798	2909075	453940.26	2188220.48
799	2909060	453951.76	2188201.48
800	2909042	453965.03	2188159.62
801	2909035	453971.93	2188128.31
802	2909024	453980.84	2188121.15
803	2909010	454000.73	2188119.98
804	2908962	454053.14	2188132.95
805	2908937	454085.64	2188151.32
806	2908921	454104.68	2188151.42
807	2908912	454112.76	2188142.56
808	2908906	454118.38	2188111.25
809	2908909	454115.95	2188081.59
810	2908907	454116.87	2188064.23
811	2908893	454130.04	2188050.74

812	2908872	454146.95	2188052.52
813	2908850	454164.68	2188061.93
814	2908833	454184.90	2188086.17
815	2908815	454201.79	2188094.72
816	2908785	454235.19	2188101.24
817	2908719	454286.39	2188098.95
818	2908672	454342.65	2188100.93
819	2908650	454372.29	2188094.72
820	2908622	454406.93	2188107.18
821	2908604	454425.12	2188108.96
822	2908568	454462.83	2188093.05
823	2908560	454474.23	2188099.89
824	2908556	454477.56	2188114.73
825	2908558	454475.34	2188142.25
826	2908563	454467.61	2188170.59
827	2908567	454464.99	2188192.60
828	2908562	454469.51	2188225.66
829	2908561	454472.24	2188285.81
830	290850102	454575.47	2188249.41
831	290850101	454607.54	2188274.57
832	2908501	454548.98	2188351.42
833	2908478	454602.11	2188398.27
834	2908461	454640.73	2188477.24
835	2908457	454653.02	2188579.80
836	2908453	454662.83	2188668.79
837	2908435	454722.90	2188669.09
838	2908386	454881.25	2188640.23
839	2908355	454993.10	2188599.28
840	2908335	455047.43	2188552.96
841	2908327	455079.93	2188465.87
842	2908310	455125.78	2188425.44
843	2908298	455184.42	2188359.66
844	2908286	455235.20	2188357.37
845	2908277	455267.45	2188332.12
846	2908267	455305.54	2188328.07
847	2908260	455340.99	2188351.12
848	2908255	455351.92	2188369.81
849	2908251	455366.24	2188386.82
850	2908241	455428.89	2188377.81
851	2908231	455459.79	2188359.86
852	2908212	455528.13	2188371.58
853	2908193	455586.47	2188366.27
854	2908174	455640.72	2188344.82

855	2908153	455735.34	2188344.97
856	2908138	455818.09	2188350.91
857	2908128	455870.40	2188359.93
858	2908108	455946.42	2188362.42
859	2908086	456006.23	2188385.06
860	2908032	456129.00	2188352.48
861	2908006	456194.85	2188335.54
862	2907993	456222.22	2188317.90
863	29334888	456633.81	2188406.89
864	2907709	457003.17	2188492.90
865	29334887	457421.50	2188584.50
866	2907531	457499.08	2188603.10
867	2907489	457639.10	2188631.66
868	290748901	457649.84	2188637.08
869	2907358	457939.71	2188783.46
870	2907217	458267.42	2188937.56
871	2907175	458364.63	2188959.21
872	2906368072	458378.84	2188961.31
873	2906368071	458764.70	2189018.48
874	2906368070	458770.65	2189020.05
875	2906368069	458854.61	2189042.21
876	2906368068	458918.30	2189060.94
877	2906368067	458970.75	2188949.80
878	2906368066	459067.48	2188685.62
879	2906368065	459112.09	2188565.56
880	2906368064	459137.45	2188466.97
881	2906368063	459166.83	2188374.62
882	2906368062	459194.72	2188287.63
883	2906368061	459201.63	2188272.01
884	2906368060	459203.72	2188267.29
885	2906368059	459220.07	2188230.35
886	2906368058	459259.51	2188150.54
887	2906368057	459289.78	2188098.07
888	2906368056	459321.48	2188051.95
889	2906368055	459370.31	2187988.10
890	2906368054	459391.90	2187960.87
891	2906368053	459427.58	2187912.98
892	2906368052	459472.65	2187806.88
893	2906368051	459490.49	2187764.62
894	2906368050	459504.58	2187746.78
895	2906368049	459505.51	2187745.85
896	2906368048	459509.75	2187747.27
897	2906368047	459513.55	2187748.44

898	2906368046	459520.00	2187745.51
899	2906368045	459535.52	2187734.38
900	2906368044	459556.32	2187717.39
901	2906368043	459571.55	2187700.10
902	2906368042	459553.87	2187687.97
903	2906368041	459591.90	2187629.41
904	2906368040	459609.95	2187602.73
905	2906368039	459643.13	2187558.25
906	2906368038	459674.90	2187513.77
907	2906368037	459715.84	2187455.88
908	2906368036	459722.20	2187440.34
909	2906368035	459723.61	2187381.75
910	2906368034	459727.84	2187338.68
911	2906368033	459731.37	2187294.91
912	2906368032	459772.32	2187241.25
913	2906368031	459780.79	2187204.54
914	2906368030	459784.13	2187129.86
915	2906368029	459784.65	2187115.57
916	2906368028	459789.41	2187097.06
917	2906368027	459801.05	2187067.44
918	2906368026	459795.23	2187029.88
919	2906368025	459795.76	2187012.43
920	2906368024	459805.81	2186981.22
921	2906368023	459807.37	2186962.75
922	2906368022	459795.76	2186930.44
923	2906368021	459790.47	2186912.46
924	2906368020	459799.99	2186878.61
925	2906368019	459815.25	2186854.43
926	2906368018	459825.91	2186841.05
927	2906368017	459834.90	2186819.36
928	2906368016	459842.30	2186761.18
929	2906368015	459846.01	2186737.38
930	2906368014	459865.58	2186705.11
931	2906368013	459881.97	2186684.49
932	2906368012	459909.27	2186644.95
933	2906368011	459930.63	2186624.19
934	2906368010	459950.73	2186600.92
935	2906368009	459971.36	2186582.93
936	2906368008	460002.56	2186567.59
937	2906368007	460021.08	2186557.54
938	2906368006	460034.83	2186536.39
939	2906368005	460050.17	2186509.94
940	2906368004	460066.04	2186497.25

941	2906368003	460098.83	2186478.73
942	2906368002	460114.17	2186473.44
943	2906368001	460140.59	2186466.70
944	2906368	460138.95	2186476.00
945	2906359	460151.35	2186525.18
946	2906346	460168.90	2186558.29
947	2906332	460197.40	2186591.46
948	2906311	460239.24	2186655.19
949	2906305	460254.33	2186673.05
950	2906286	460293.15	2186665.62
951	2906269	460338.48	2186703.95
952	2906240	460378.83	2186727.86
953	2906227	460402.48	2186720.35
954	2906207	460431.96	2186726.43
955	2906195	460457.89	2186767.21
956	2906182	460487.19	2186809.70
957	2906148	460535.90	2186848.05
958	2906131	460555.10	2186887.10
959	2906128	460561.61	2186933.71
960	2906141	460546.90	2187010.71
961	2906117	460573.71	2187045.57
962	2906111	460589.56	2187080.37
963	2906098	460616.38	2187110.99
964	2906092	460627.16	2187148.31
965	2906085	460640.54	2187171.24
966	2906070	460674.99	2187194.28
967	2906061	460693.41	2187220.62
968	2906059	460702.51	2187254.54
969	2906051	460720.92	2187282.58
970	2906043	460745.31	2187295.40
971	2906028	460783.98	2187317.61
972	2906019	460798.18	2187345.63
973	2906022	460791.32	2187368.47
974	2906029	460783.57	2187401.46
975	2906027	460785.11	2187431.11
976	2906013	460809.30	2187482.89
977	2906000	460853.69	2187543.24
978	2905982	460890.61	2187578.99
979	2905954	460952.14	2187582.68
980	2905944	460980.69	2187606.53
981	2905939	460989.84	2187631.14
982	2905940	460986.13	2187698.88
983	2905937	460995.25	2187731.10

984	2905925	461026.33	2187753.28
985	2904633015	461119.13	2187742.74
986	2904633014	461221.05	2187760.18
987	2904633013	461593.37	2187828.91
988	2904633012	461819.96	2187869.82
989	2904633011	462381.69	2187996.23
990	2904633010	462545.07	2188033.43
991	2904633009	462565.11	2187902.27
992	2904633008	462835.51	2187949.33
993	2904633007	463112.66	2187995.57
994	2904633006	463281.99	2188024.35
995	2904633005	463543.97	2188069.68
996	2904633004	463805.11	2188113.30
997	2904633003	464061.19	2188158.60
998	2904633002	464254.19	2188193.05
999	2904633001	464277.50	2188197.21
1000	2904633	464281.68	2188197.96
1001	29333709	464320.65	2188203.89
1002	2904435	464616.32	2188256.15
1003	2904377	464691.91	2187791.70
1004	2904366	464716.75	2187637.75
1005	2933370708	464946.97	2187695.14
1006	2933370707	464954.72	2187676.05
1007	2933370706	464975.38	2187663.91
1008	2933370705	465049.10	2187675.94
1009	2933370704	465076.37	2187682.15
1010	2933370703	465111.58	2187692.58
1011	2933370702	465123.27	2187705.15
1012	2933370701	465158.31	2187746.52
1013	29333707	465332.37	2187787.22
1014	29333706	465599.81	2187853.61
1015	2903902	465882.41	2187920.11
1016	2933370401	465890.05	2187922.04
1017	29333704	466313.81	2188029.23
1018	2903643	466514.81	2188078.17
1019	29333703	466600.60	2188099.15
1020	290330101	466713.12	2188125.73
1021	2903301	467139.72	2188226.02
1022	290306208	467426.92	2188289.78
1023	290306207	467351.02	2188715.20
1024	290306206	467432.64	2188752.55
1025	290306205	467476.21	2188739.34
1026	290306204	467497.65	2188760.66

1027	290306203	467515.63	2188782.65
1028	290306202	467531.95	2188810.29
1029	290306201	467571.45	2188879.08
1030	2903062	467594.71	2188859.56
1031	2902942	467856.82	2188909.80
1032	2902866	467995.11	2188941.48
1033	2902905	467920.55	2189106.41
1034	2902654	468332.10	2189176.03
1035	29333702	468628.95	2189227.59
1036	2902394	468967.11	2189289.41
1037	2902287	469302.06	2189355.27
1038	29333701	469369.67	2189367.53
1039	2902206	469589.39	2189408.84
1040	2933369808	469745.34	2189497.19
1041	2933369807	469762.90	2189507.14
1042	2933369806	469765.22	2189508.47
1043	2933369805	469793.52	2189514.58
1044	2933369804	469808.63	2189517.84
1045	2933369803	469821.12	2189521.08
1046	2933369802	470222.65	2189625.09
1047	2933369801	470293.69	2189640.21
1048	29333698	470333.11	2189613.97
1049	29333697	470391.16	2189589.02
1050	29333696	470428.09	2189559.13
1051	29333695	470473.42	2189525.79
1052	29333694	470523.76	2189483.11
1053	29333693	470572.45	2189447.21
1054	29333692	470619.44	2189409.63
1055	29333691	470655.38	2189360.27
1056	29333690	470662.94	2189355.13
1057	29333689	470712.74	2189355.65
1058	29333688	470763.34	2189351.08



**Перечень координат характерных точек границ Вознесенского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320059	451728.79	2189592.89
2	29320060	451716.77	2189788.78
3	29320061	451762.72	2190099.77
4	29320062	451830.40	2190527.45
5	29320063	451886.76	2190894.21
6	29320064	451902.93	2191250.82
7	29320065	451902.59	2191696.81
8	29320066	451912.42	2191870.92
9	29320067	451928.74	2192012.83
10	29320068	451976.73	2192336.69
11	29320069	452032.08	2192700.52
12	29320070	452043.22	2192767.60
13	29320071	452046.34	2192786.33
14	29320072	452158.26	2193458.61
15	29320073	452210.69	2193731.10
16	29320074	452232.61	2193855.30
17	29320075	452335.68	2194213.33
18	29320075001	452148.29	2194166.19
19	29320075002	452075.88	2193916.53
20	29320075003	452008.05	2193507.37
21	29320075004	451984.86	2193368.55
22	29320075005	451930.35	2193377.66
23	29320075006	451895.00	2193408.00
24	29320075007	451878.00	2193426.00
25	29320075008	451840.72	2193466.74
26	29320075009	451818.57	2193516.42
27	29320075010	451797.32	2193564.17
28	29320075011	451739.83	2193577.91
29	29320075012	451680.51	2193593.72
30	29320075013	451631.18	2193611.43
31	29320075014	451542.46	2193606.55
32	29320075015	451471.44	2193574.00
33	29320075016	451417.84	2193581.66
34	29320075017	451378.09	2193652.98
35	29320075018	451258.86	2193604.49
36	29320075019	451225.81	2193651.97
37	29320075020	451167.94	2193666.13

38	29320075021	451157.04	2193717.62
39	29320075022	451026.05	2193659.11
40	29320075023	450825.90	2193567.92
41	29320075024	450825.77	2193567.81
42	29320075025	450825.62	2193567.72
43	29320075026	450825.46	2193567.65
44	29320075027	450825.29	2193567.61
45	29320075028	449933.82	2193161.48
46	29320075029	449630.65	2193017.97
47	29320075030	449614.92	2193017.76
48	29320075031	449612.89	2193029.06
49	29320075032	449610.07	2193054.70
50	29320075033	449605.74	2193085.33
51	29320075034	449597.60	2193118.54
52	29320075035	449510.66	2193503.53
53	29320075036	449508.34	2193553.12
54	29320075037	449420.47	2193901.86
55	29320075038	449337.63	2194259.95
56	29320075039	449337.49	2194259.96
57	29320075040	449337.32	2194260.00
58	29320075041	449337.16	2194260.07
59	29320075042	449337.01	2194260.16
60	29320075043	449336.88	2194260.27
61	29320075044	449336.77	2194260.40
62	29320075045	449336.68	2194260.55
63	29320075046	449336.61	2194260.71
64	29320075047	449336.57	2194260.88
65	29320075048	449336.56	2194261.05
66	29320075049	449336.57	2194261.22
67	29320075050	449336.61	2194261.39
68	29320075051	449336.68	2194261.55
69	29320075052	449336.77	2194261.70
70	29320075053	449336.88	2194261.83
71	29320075054	449337.01	2194261.94
72	29320075055	449337.16	2194262.03
73	29320075056	449243.72	2194659.04
74	2911037	449226.04	2194720.43
75	291103701	449222.06	2194737.83
76	291103702	449203.82	2194817.52
77	2911066	449119.43	2195186.32
78	2911102	449004.24	2195687.33
79	2911118	448961.97	2195676.97
80	29335475	448617.07	2195597.42

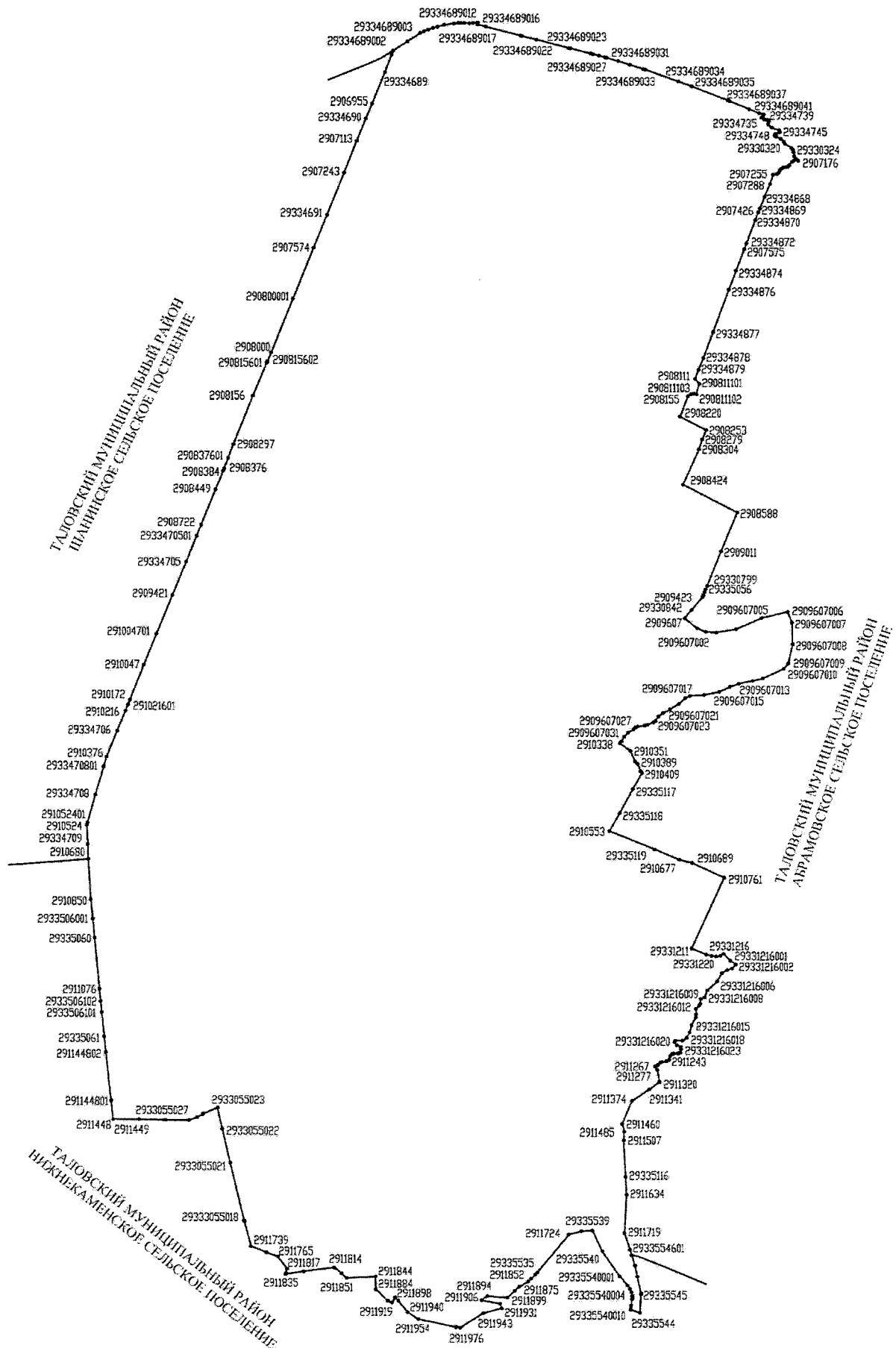
81	2911225	448399.81	2195548.11
82	29335476	447994.89	2195453.03
83	2911384	447820.75	2195411.55
84	29335477	447311.85	2195293.96
85	29331585	446907.53	2195203.36
86	29331587	446898.26	2195201.29
87	29331588	446895.83	2195200.74
88	2911616	446883.25	2195197.92
89	29332476	446365.06	2195074.35
90	2911730	446279.68	2195054.47
91	2911770	446074.07	2195001.00
92	2911801	445992.23	2194982.05
93	2911812	445972.49	2195069.18
94	29332475	445793.27	2194894.90
95	2911959	445358.29	2194468.99
96	29332470	444940.95	2194067.70
97	2912046	444900.56	2194027.75
98	29332472	444691.89	2193826.26
99	2912111	444526.14	2193664.74
100	2933248102	444400.41	2193792.91
101	2933248101	444180.36	2193573.72
102	29332481	443611.69	2193014.64
103	2912670	443197.98	2193412.24
104	29332483	442822.24	2193047.73
105	2912820	442818.52	2193044.12
106	291338805	442793.13	2193018.88
107	291338804	442795.35	2193016.76
108	291338803	443357.77	2192448.40
109	291338802	442339.20	2191501.10
110	291338801	441716.00	2190896.60
111	291310007	441713.55	2190894.23
112	291310006	441761.57	2190840.48
113	291310005	441803.28	2190793.80
114	291310004	441845.96	2190746.03
115	291310003	441947.72	2190632.22
116	291310002	442007.34	2190553.78
117	291310001	442125.77	2190433.13
118	2913100	442137.18	2190420.37
119	2933300601	442187.53	2190370.07
120	29333006	442327.46	2190230.80
121	2933301105	442458.63	2190096.92
122	2933301104	442583.98	2189972.55
123	2933301103	442594.12	2189961.85

124	2933301102	443201.23	2189360.27
125	2933301101	443217.58	2189345.52
126	29333011	443462.29	2189106.84
127	2912353	443780.83	2188790.89
128	291229001	443937.44	2188636.32
129	2912290	443951.57	2188622.38
130	2912238	444086.77	2188502.64
131	2912122	444427.17	2188174.80
132	2912103	444554.90	2188045.73
133	2912107	444547.26	2188037.29
134	29333012	444963.17	2187607.63
135	2933301302	444973.11	2187597.22
136	2933301301	444984.58	2187585.22
137	29333013	445224.46	2187334.23
138	291190201	445604.63	2186944.30
139	2911902	445619.37	2186929.19
140	2911854	445839.52	2186704.16
141	2911745	446170.54	2186357.74
142	2911737	446236.81	2186293.50
143	2911746	446168.38	2186075.26
144	2911767	446085.99	2185806.22
145	2911818	445952.76	2185317.07
146	2911820	445947.99	2185290.00
147	2911811	445976.20	2185274.67
148	2911791	446011.88	2185230.96
149	2911789	446017.24	2185205.13
150	2911790	446014.18	2185182.72
151	2911793	446003.92	2185156.09
152	2911802	445990.23	2185118.05
153	2911804	445988.84	2185093.51
154	2911795	445997.20	2185075.29
155	2911785	446027.07	2185054.45
156	2911773	446066.71	2185044.16
157	2911761	446097.97	2185046.60
158	2911754	446131.38	2185059.60
159	2911744	446176.97	2185082.75
160	2911732	446278.17	2185109.02
161	2911726	446331.39	2185112.02
162	2911716	446372.70	2185124.23
163	2911706	446434.34	2185130.68
164	2911704	446450.42	2185128.28
165	2911695	446485.33	2185093.85
166	2911692	446519.45	2185053.49

167	2911686	446577.76	2184945.59
168	2911682	446618.71	2184895.12
169	2911677	446641.67	2184876.68
170	2911661	446724.73	2184846.06
171	2911653	446755.35	2184820.91
172	2911639	446787.89	2184765.30
173	2911636	446791.47	2184740.77
174	2911640	446785.78	2184711.07
175	2911644	446782.77	2184664.47
176	2911637	446790.62	2184632.35
177	2911633	446800.43	2184623.53
178	2911630	446810.20	2184614.73
179	2911625	446844.89	2184608.26
180	2911590	446957.34	2184601.60
181	2911575	447015.53	2184617.34
182	2911570	447039.05	2184635.32
183	29333190	447039.86	2184639.57
184	2911566	447054.89	2184662.56
185	2911562	447090.65	2184736.55
186	2911555	447128.26	2184790.23
187	2911550	447165.95	2184832.89
188	2911548	447191.15	2184852.59
189	2911544	447218.99	2184858.76
190	2911537	447257.95	2184848.08
191	2911533	447278.37	2184830.47
192	2911530	447285.36	2184800.04
193	2911528	447289.11	2184753.49
194	2911523	447311.36	2184717.26
195	2911505	447415.87	2184644.47
196	2911501	447440.64	2184611.66
197	2911498	447448.45	2184584.62
198	2911499	447447.82	2184557.52
199	2911495	447452.62	2184483.87
200	2911492	447466.42	2184448.42
201	2911488	447483.47	2184429.09
202	2911484	447508.11	2184411.51
203	2911480	447542.82	2184404.19
204	2911466	447583.29	2184416.39
205	2911454	447619.42	2184442.95
206	2911431	447670.56	2184495.05
207	2911422	447699.21	2184505.46
208	2911399	447762.49	2184518.71
209	2911388	447805.43	2184538.55

210	2911371	447864.13	2184596.65
211	2911363	447898.63	2184615.57
212	2911355	447934.96	2184615.88
213	2911347	447958.73	2184602.54
214	2911316	448076.07	2184509.53
215	2911283	448165.94	2184473.04
216	2911268	448231.11	2184460.04
217	2911262	448265.70	2184467.11
218	2911253	448302.72	2184487.76
219	2911246	448338.78	2184523.64
220	2911241	448356.28	2184555.12
221	2911235	448370.04	2184632.31
222	2911226	448399.16	2184690.99
223	2911218	448432.66	2184729.39
224	2911213	448468.04	2184744.09
225	2911204	448500.14	2184745.21
226	2911191	448564.65	2184709.35
227	2911178	448615.52	2184688.61
228	2911164	448669.60	2184688.23
229	2911160	448712.83	2184671.66
230	2911154	448746.07	2184635.52
231	2911144	448792.42	2184543.61
232	2911143	448802.05	2184501.34
233	2911145	448791.40	2184458.06
234	29332371	448784.99	2184427.74
235	29332370	448837.32	2184529.59
236	29335183	448859.77	2184576.36
237	29335182	448912.24	2185106.98
238	29335181	448978.13	2185868.93
239	29335180	449053.08	2186659.74
240	29335179	449122.94	2187452.21
241	29335178	449171.99	2187988.73
242	29335177	449737.15	2188120.60
243	29335176	450478.57	2188298.86
244	29332361	450389.15	2188712.24
245	29335175	450380.23	2188747.35
246	29332360	450749.14	2189294.19
247	29335174	450813.36	2189391.72
248	29335173	450834.49	2189411.24
249	2932005901	451577.45	2189556.37

# Карта-схема границ Добринского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Добринского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29334689002	459577.20	2213379.90
2	29334689003	459681.36	2213540.93
3	29334689004	459773.36	2213683.13
4	29334689005	459792.35	2213723.77
5	29334689006	459810.85	2213771.10
6	29334689007	459829.11	2213823.94
7	29334689008	459843.42	2213872.38
8	29334689009	459862.58	2213947.71
9	29334689010	459878.43	2214058.17
10	29334689011	459884.39	2214105.72
11	29334689012	459885.71	2214133.34
12	29334689013	459885.49	2214173.03
13	29334689014	459881.75	2214229.15
14	29334689015	459887.03	2214272.53
15	29334689016	459888.74	2214323.51
16	29334689017	459873.48	2214317.98
17	29334689018	459869.55	2214321.04
18	29334689019	459846.75	2214411.03
19	29334689020	459748.72	2214800.09
20	29334689021	459744.76	2214813.94
21	29334689022	459703.89	2214977.42
22	29334689023	459614.21	2215332.62
23	29334689024	459609.38	2215351.96
24	29334689025	459551.79	2215580.79
25	29334689026	459544.32	2215609.34
26	29334689027	459529.16	2215671.56
27	29334689028	459510.68	2215737.98
28	29334689029	459505.19	2215757.10
29	29334689030	459468.27	2215889.00
30	29334689031	459428.90	2216015.63
31	29334689032	459381.43	2216167.10
32	29334689033	459374.84	2216186.68
33	29334689034	459245.80	2216558.40
34	29334689035	459191.51	2216705.68
35	29334689036	459036.96	2217108.21
36	29334689037	459028.83	2217125.37
37	29334689038	458940.05	2217341.84

38	29334689039	458895.02	2217454.07
39	29334689040	458880.97	2217498.19
40	29334689041	458878.12	2217506.55
41	29334689042	458861.78	2217496.36
42	29334689043	458848.07	2217487.45
43	29334735	458843.15	2217483.95
44	29334736	458828.76	2217509.35
45	29334737	458820.28	2217536.45
46	29334738	458817.74	2217556.77
47	29334739	458808.42	2217564.39
48	29334740	458791.50	2217559.29
49	29334741	458776.26	2217555.88
50	29334742	458763.56	2217560.11
51	29334743	458732.23	2217596.50
52	29334744	458703.42	2217676.94
53	29334745	458683.11	2217686.23
54	29334746	458678.03	2217678.60
55	29334747	458666.19	2217640.47
56	29334748	458650.96	2217627.75
57	29334749	458642.49	2217629.44
58	29334750	458629.79	2217645.52
59	29334751	458610.30	2217694.63
60	29334752	458577.28	2217729.32
61	29330320	458553.08	2217741.00
62	29330321	458505.66	2217816.34
63	29330322	458486.19	2217831.57
64	29330324	458455.72	2217836.62
65	29330325	458414.24	2217845.05
66	29330327	458384.61	2217864.51
67	2907176	458364.07	2217886.84
68	2907176001	458365.35	2217841.10
69	2907176002	458346.31	2217820.75
70	2907176003	458315.42	2217793.18
71	2907176004	458295.95	2217779.19
72	2907176005	458291.30	2217757.58
73	2907176006	458287.93	2217727.08
74	2907176007	458271.42	2217703.35
75	2907176008	458249.42	2217684.27
76	2907176009	458225.30	2217671.11
77	2907176010	458212.18	2217652.46
78	2907255	458203.31	2217610.95
79	2907288	458102.58	2217577.38
80	29334868	457957.42	2217516.66

81	29334869	457825.38	2217464.85
82	2907426	457783.48	2217446.59
83	29334870	457691.22	2217413.03
84	29334872	457432.22	2217316.19
85	2907575	457366.62	2217290.29
86	29334874	457124.54	2217200.66
87	29334876	456916.74	2217121.24
88	29334877	456449.52	2216949.21
89	29334878	456160.89	2216841.75
90	29334879	456030.54	2216787.40
91	2908111	455927.70	2216748.75
92	290811101	455871.82	2216795.28
93	290811102	455757.55	2216764.66
94	290811103	455761.79	2216733.33
95	290811104	455757.56	2216702.83
96	2908155	455733.02	2216668.92
97	2908220	455507.88	2216582.28
98	2908253	455358.81	2216872.66
99	2908279	455253.85	2216828.50
100	2908304	455144.66	2216793.66
101	2908424	454748.80	2216618.70
102	2908588	454437.60	2217220.34
103	2909011	454000.67	2217041.00
104	29330799	453615.52	2216887.41
105	29335056	453572.19	2216870.13
106	2933505601	453542.05	2216858.53
107	2933505602	453512.59	2216846.92
108	2909423	453490.22	2216837.83
109	29330842	453342.40	2216714.02
110	2909607	453250.84	2216637.34
111	2909607001	453138.77	2216776.69
112	2909607002	453099.72	2216873.42
113	2909607003	453090.39	2216987.60
114	2909607004	453129.21	2217208.44
115	2909607005	453254.22	2217491.20
116	2909607006	453325.14	2217781.47
117	2909607007	453205.11	2217830.30
118	2909607008	452963.37	2217838.28
119	2909607009	452747.01	2217790.48
120	2909607010	452687.86	2217738.76
121	2909607011	452578.05	2217506.78
122	2909607012	452551.03	2217396.77
123	2909607013	452518.95	2217244.45

124	2909607014	452483.48	2217144.57
125	2909607015	452426.04	2217024.34
126	2909607016	452392.28	2216855.11
127	2909607017	452382.18	2216699.45
128	2909607018	452356.84	2216646.95
129	2909607019	452290.93	2216574.93
130	2909607020	452231.79	2216477.54
131	2909607021	452189.55	2216398.79
132	2909607022	452152.38	2216346.27
133	2909607023	452101.67	2216315.72
134	2909607024	452087.31	2216294.55
135	2909607025	452059.44	2216226.82
136	2909607026	452050.15	2216197.20
137	2909607027	452040.87	2216116.82
138	2909607028	452028.20	2216094.81
139	2909607029	452007.08	2216070.23
140	2909607030	451969.06	2216009.26
141	2909607031	451925.12	2215966.88
142	2909607032	451873.57	2215936.33
143	2910338	451853.29	2215918.52
144	2910351	451769.58	2216035.93
145	2910383	451650.39	2216088.98
146	2910389	451624.18	2216116.00
147	2910405	451546.41	2216149.68
148	2910409	451521.56	2216164.60
149	29335117	451343.59	2216063.85
150	29335118	451074.85	2215917.83
151	2910553	450874.56	2215805.78
152	29335119	450669.88	2216310.35
153	2910677	450554.86	2216584.18
154	2910689	450517.29	2216728.12
155	2910761	450355.42	2217084.72
156	29331211	449553.50	2216725.19
157	29331217	449487.76	2216886.16
158	29331219	449470.94	2216947.15
159	29331220	449465.94	2216997.96
160	29331218	449472.77	2217043.68
161	29331216	449494.81	2217080.91
162	29331216001	449418.05	2217154.38
163	29331216002	449373.52	2217213.60
164	29331216003	449329.46	2217174.24
165	29331216004	449309.30	2217118.03
166	29331216005	449275.53	2217061.73

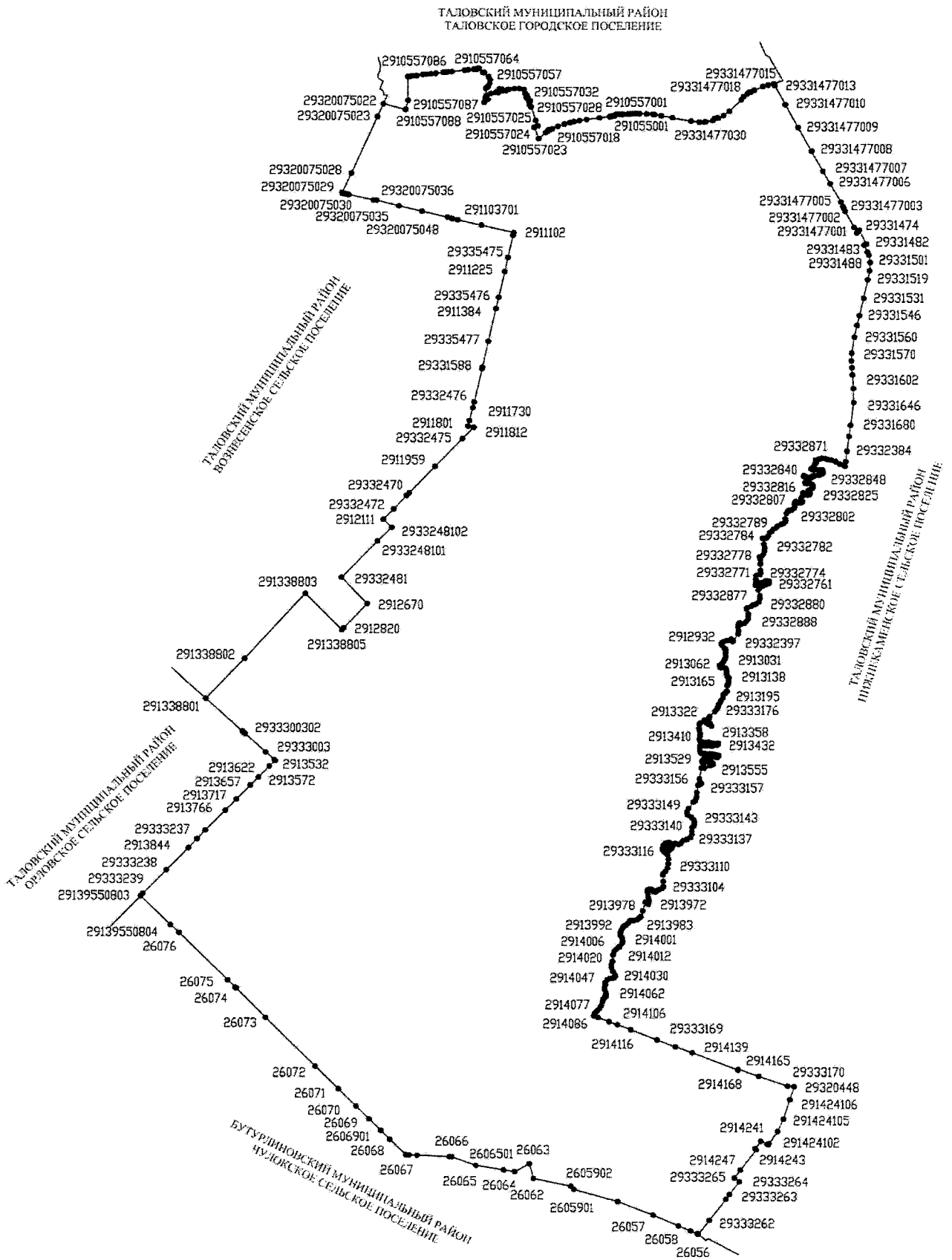
167	29331216006	449183.87	2217010.18
168	29331216007	449082.28	2216899.08
169	29331216008	449002.43	2216869.71
170	29331216009	448985.62	2216825.41
171	29331216010	448934.59	2216820.00
172	29331216011	448912.51	2216809.67
173	29331216012	448875.24	2216773.75
174	29331216013	448812.26	2216775.07
175	29331216014	448779.94	2216771.48
176	29331216015	448696.77	2216725.08
177	29331216016	448610.08	2216702.46
178	29331216017	448552.37	2216669.82
179	29331216018	448521.95	2216623.74
180	29331216019	448520.63	2216543.84
181	29331216020	448503.65	2216535.24
182	29331216021	448472.90	2216560.55
183	29331216022	448452.26	2216604.62
184	29331216023	448430.12	2216607.89
185	29331216024	448391.61	2216600.42
186	29332375	448383.47	2216579.57
187	2911231	448379.73	2216569.96
188	2911233	448376.28	2216524.25
189	2911237	448369.48	2216503.94
190	2911243	448349.15	2216485.35
191	2911252	448309.38	2216473.12
192	2911255	448292.01	2216446.48
193	2911258	448283.90	2216395.69
194	2911260	448274.98	2216374.12
195	2911265	448248.73	2216350.45
196	2911266	448239.39	2216328.87
197	2911267	448233.88	2216320.41
198	2911277	448199.24	2216343.31
199	2911320	448062.26	2216368.88
200	2911341	447978.36	2216254.70
201	2911374	447848.66	2216060.16
202	2911460	447592.23	2215954.66
203	2911485	447507.68	2215976.78
204	2911507	447410.41	2215971.82
205	29335116	447001.92	2215992.65
206	2911634	446798.10	2216004.76
207	2911719	446365.86	2215982.45
208	29331303	446179.23	2216042.83
209	2933554601	446121.55	2216061.50

210	29335546	446001.49	2216099.73
211	29332381	445878.89	2216126.13
212	29335545	445682.87	2216167.27
213	29335544	445470.73	2216157.51
214	29335540010	445506.22	2216053.97
215	29335540009	445538.46	2216056.38
216	29335540008	445554.84	2216057.40
217	29335540007	445624.03	2216070.83
218	29335540006	445642.61	2216072.06
219	29335540005	445662.46	2216069.57
220	29335540004	445699.48	2216060.54
221	29335540003	445738.20	2216042.71
222	29335540002	445776.99	2216018.56
223	29335540001	445882.22	2215928.60
224	29335540	446161.66	2215735.51
225	29335539	446395.79	2215625.17
226	29335538	446384.61	2215501.58
227	29332377	446348.25	2215364.41
228	2911724	446345.50	2215361.95
229	29335535	445923.79	2215016.24
230	2911834	445895.22	2214990.76
231	2911852	445848.28	2214943.06
232	2911862	445815.90	2214912.29
233	2911875	445758.14	2214813.85
234	29335536	445710.39	2214761.79
235	2911899	445636.64	2214681.40
236	2911894	445653.35	2214456.82
237	2911906	445607.00	2214394.67
238	2911920	445568.95	2214599.16
239	2911931	445517.67	2214618.36
240	2911943	445458.62	2214413.24
241	2911976	445296.73	2214152.52
242	29335537	445305.92	2214107.89
243	2911954	445392.44	2213687.43
244	2911940	445470.36	2213568.02
245	2911909	445597.46	2213465.00
246	2911898	445636.69	2213427.31
247	2911919	445576.32	2213392.41
248	2911910	445596.87	2213346.46
249	2911884	445724.41	2213210.42
250	2911844	445867.93	2213208.83
251	2911851	445851.37	2212886.39
252	2911831	445904.21	2212829.10

253	2911814	445969.70	2212748.15
254	2911827	445923.28	2212408.86
255	2911835	445891.25	2212203.44
256	2911829	445909.71	2212210.06
257	2911817	445952.76	2212222.15
258	2911765	446089.37	2212119.57
259	2911753	446136.11	2211995.73
260	2911751	446138.18	2211990.26
261	2911739	446209.17	2211818.73
262	29333055018	446483.03	2211748.07
263	29333055019	446490.46	2211745.40
264	29333055020	446498.20	2211741.98
265	29333055021	447144.43	2211587.77
266	29333055022	447523.80	2211500.05
267	29333055023	447759.88	2211443.53
268	29333055024	447689.41	2211286.55
269	29333055025	447687.40	2211281.97
270	29333055026	447651.56	2211222.03
271	29333055027	447618.70	2211126.86
272	2911453	447620.51	2210868.54
273	2911449	447627.85	2210572.17
274	2911448	447628.66	2210284.61
275	291144801	447836.16	2210261.64
276	291144802	448375.55	2210202.01
277	29335061	448549.70	2210182.81
278	2933506101	448816.65	2210155.80
279	2933506102	448942.71	2210143.04
280	2911076	449076.69	2210129.49
281	29335060	449654.49	2210075.74
282	2933506001	449868.46	2210054.45
283	2910850	450087.44	2210032.66
284	2910680	450540.61	2210003.31
285	29334709	450709.89	2209997.46
286	2910524	450924.59	2209986.11
287	291052401	450950.93	2209993.51
288	29334708	451258.99	2210080.05
289	2933470801	451575.17	2210172.11
290	2910376	451687.11	2210204.70
291	29334706	451974.96	2210321.40
292	2910216	452198.64	2210414.23
293	291021601	452268.27	2210441.67
294	2910172	452321.89	2210462.79
295	2910047	452708.51	2210616.14

296	291004701	453057.39	2210754.76
297	2909421	453490.78	2210931.72
298	29334705	453865.72	2211085.37
299	2933470501	454156.01	2211200.20
300	2908722	454282.83	2211250.37
301	2908449	454678.01	2211411.80
302	2908384	454886.13	2211496.41
303	2908376	454913.21	2211506.46
304	290837601	455033.08	2211550.96
305	2908297	455184.47	2211607.15
306	2908156	455723.68	2211824.14
307	290815601	456089.78	2211978.75
308	290815602	456108.00	2211986.45
309	2908000	456206.38	2212027.99
310	290800001	456801.57	2212267.24
311	2907574	457368.63	2212495.22
312	29334691	457739.16	2212645.43
313	2907243	458213.52	2212835.63
314	2907113	458570.59	2212975.54
315	29334690	458821.27	2213076.28
316	2906955	458986.67	2213146.54
317	29334689	459337.79	2213288.09
318	29334689001	459531.68	2213362.44

### Карта-схема границ Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Каменно-Степного  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320075022	451026.05	2193659.11
2	2910557088	450936.05	2194006.35
3	2910557087	451079.30	2194042.06
4	2910557086	451447.98	2194042.91
5	2910557085	451446.58	2194056.36
6	2910557084	451452.85	2194078.59
7	2910557083	451456.83	2194098.56
8	2910557082	451463.65	2194149.98
9	2910557081	451465.70	2194177.35
10	2910557080	451477.98	2194272.58
11	2910557079	451484.26	2194331.02
12	2910557078	451491.35	2194400.90
13	2910557077	451498.31	2194473.78
14	2910557076	451514.29	2194591.00
15	2910557075	451518.67	2194628.81
16	2910557074	451521.75	2194657.14
17	2910557073	451527.79	2194722.70
18	2910557072	451549.20	2194927.83
19	2910557071	451555.76	2194975.26
20	2910557070	451565.31	2195064.39
21	2910557069	451565.32	2195093.12
22	2910557068	451565.66	2195098.28
23	2910557067	451566.60	2195103.59
24	2910557066	451567.92	2195107.86
25	2910557065	451569.97	2195112.30
26	2910557064	451581.88	2195132.45
27	2910557063	451581.81	2195141.75
28	2910557062	451580.77	2195142.42
29	2910557061	451579.86	2195143.40
30	2910557060	451578.48	2195146.47
31	2910557059	451516.81	2195207.40
32	2910557058	451515.31	2195225.65
33	2910557057	451453.82	2195295.70
34	2910557056	451399.64	2195319.88
35	2910557055	451347.54	2195312.03
36	2910557054	451294.37	2195284.57
37	2910557053	451270.07	2195254.80

38	2910557052	451156.43	2195260.69
39	2910557051	451116.91	2195247.95
40	2910557050	451052.33	2195225.78
41	2910557049	451098.16	2195284.88
42	2910557048	451187.18	2195330.36
43	2910557047	451209.60	2195408.23
44	2910557046	451201.79	2195448.56
45	2910557045	451228.25	2195468.96
46	2910557044	451262.71	2195461.75
47	2910557043	451261.54	2195494.57
48	2910557042	451236.97	2195523.12
49	2910557041	451237.37	2195572.01
50	2910557040	451253.92	2195604.96
51	2910557039	451266.52	2195697.26
52	2910557038	451267.36	2195776.63
53	2910557037	451253.87	2195845.96
54	2910557036	451193.35	2195863.09
55	2910557035	451163.65	2195889.35
56	2910557034	451136.56	2195878.51
57	2910557033	451109.41	2195893.06
58	2910557032	451123.55	2195907.41
59	2910557031	451075.34	2195939.54
60	2910557030	451061.61	2195926.93
61	2910557029	451014.84	2195934.00
62	2910557028	450981.54	2195956.05
63	2910557027	450767.25	2196029.33
64	2910557026	450684.85	2196062.09
65	2910557025	450665.53	2196012.88
66	2910557024	450657.85	2196006.70
67	2910557023	450484.27	2196077.02
68	2910557022	450578.31	2196183.84
69	2910557021	450606.73	2196220.65
70	2910557020	450618.77	2196226.75
71	2910557019	450625.86	2196244.31
72	2910557018	450624.70	2196254.40
73	2910557017	450639.57	2196288.70
74	2910557016	450676.53	2196374.75
75	2910557015	450712.68	2196476.46
76	2910557014	450737.57	2196564.53
77	2910557013	450750.67	2196620.11
78	2910557012	450767.75	2196709.99
79	2910557011	450784.32	2196820.39
80	2910557010	450810.65	2197021.73

81	2910557009	450829.19	2197177.36
82	2910557008	450830.50	2197183.13
83	2910557007	450833.02	2197200.10
84	2910557006	450833.02	2197206.81
85	2910557005	450834.64	2197214.09
86	2910557004	450840.73	2197247.02
87	2910557003	450848.78	2197264.88
88	2910557002	450861.77	2197278.02
89	2910557001	450864.05	2197280.64
90	2910557	450869.18	2197325.93
91	291055602	450869.20	2197367.75
92	291055601	450869.21	2197392.51
93	2910556	450869.24	2197457.95
94	291054803	450871.42	2197483.82
95	291054802	450873.84	2197512.40
96	291054801	450878.70	2197570.04
97	2910548	450880.47	2197590.98
98	291055001	450878.98	2197628.37
99	2910550	450878.55	2197639.25
100	291055401	450878.41	2197642.56
101	2910554	450873.79	2197752.71
102	29331477036	450870.91	2197849.89
103	29331477035	450867.70	2197871.38
104	29331477034	450863.73	2197879.17
105	29331477033	450846.89	2197982.09
106	29331477032	450816.04	2198156.38
107	29331477031	450764.86	2198444.95
108	29331477030	450748.47	2198575.31
109	29331477029	450749.46	2198650.32
110	29331477028	450751.93	2198675.82
111	29331477027	450773.96	2198788.65
112	29331477026	450805.67	2198814.42
113	29331477025	450819.05	2198857.13
114	29331477024	450809.73	2198871.88
115	29331477023	450851.36	2198955.20
116	29331477022	450918.28	2199044.92
117	29331477021	451099.51	2199230.12
118	29331477020	451146.93	2199268.25
119	29331477019	451187.63	2199321.70
120	29331477018	451211.82	2199343.89
121	29331477017	451218.75	2199377.68
122	29331477016	451245.50	2199432.65
123	29331477015	451303.70	2199564.99

124	29331477014	451327.09	2199645.17
125	29331477013	451349.98	2199737.17
126	29331477012	451341.50	2199742.31
127	29331477011	451321.43	2199753.44
128	29331477010	451024.86	2199918.02
129	29331477009	450667.66	2200115.36
130	29331477008	450295.07	2200326.97
131	29331477007	449980.82	2200505.55
132	29331477006	449785.16	2200617.49
133	29331477005	449493.82	2200787.24
134	29331477004	449423.17	2200818.95
135	29331477003	449403.28	2200827.88
136	29331477002	449351.30	2200851.26
137	29331477001	449097.44	2200995.35
138	29331477	449012.33	2201039.10
139	29331474	449049.70	2201075.88
140	29331482	448838.99	2201183.51
141	29331483	448821.53	2201149.31
142	29331488	448712.73	2201202.22
143	29331491	448669.58	2201223.21
144	29331501	448553.68	2201242.41
145	29331508	448420.75	2201236.03
146	29331519	448283.88	2201206.60
147	29331531	447990.55	2201141.78
148	29331546	447724.32	2201080.08
149	29331557	447570.87	2201038.39
150	29331560	447391.60	2200999.73
151	29331570	447140.25	2200956.64
152	29331575	447020.23	2200952.59
153	29331584	446913.13	2200960.48
154	29331602	446803.85	2200970.20
155	29331632	446589.16	2200985.27
156	29331646	446368.83	2200989.34
157	29331680	446018.97	2200939.42
158	29331684	445844.18	2200916.42
159	29331699	445612.62	2200885.70
160	29331720	445450.64	2200865.33
161	29331729	445377.72	2200854.66
162	29331727	445397.62	2200826.49
163	29331725	445412.04	2200771.49
164	29331719	445453.51	2200707.23
165	29331717	445476.40	2200638.70
166	29331716	445480.67	2200590.45

167	29331715	445497.61	2200545.61
168	29332384	445503.89	2200488.22
169	29332872	445487.06	2200449.51
170	29332871	445474.44	2200396.15
171	29332870	445460.91	2200399.52
172	29332869	445441.47	2200407.10
173	29332868	445422.88	2200405.37
174	29332867	445416.13	2200392.66
175	29332866	445406.00	2200380.79
176	29332865	445379.81	2200374.82
177	29332864	445356.17	2200353.61
178	29332863	445340.98	2200330.73
179	29332862	445333.38	2200328.17
180	29332861	445324.07	2200335.78
181	29332860	445315.59	2200377.24
182	29332859	445318.08	2200426.35
183	29332858	445322.26	2200470.38
184	29332857	445321.40	2200492.38
185	29332856	445305.33	2200509.29
186	29332855	445275.75	2200512.62
187	29332854	445258.86	2200499.89
188	29332853	445246.21	2200472.78
189	29332852	445237.79	2200439.75
190	29332851	445224.33	2200369.46
191	29332850	445225.19	2200348.29
192	29332849	445221.82	2200342.36
193	29332848	445209.14	2200344.03
194	29332847	445198.16	2200340.63
195	29332846	445194.79	2200324.53
196	29332845	445192.28	2200299.98
197	29332844	445198.22	2200272.05
198	29332843	445207.54	2200248.37
199	29332842	445218.54	2200231.46
200	29332841	445229.53	2200217.93
201	29332840	445229.54	2200212.01
202	29332839	445215.17	2200212.83
203	29332838	445127.27	2200231.29
204	29332837	445108.68	2200237.18
205	29332836	445103.59	2200259.18
206	29332835	445104.40	2200298.97
207	29332834	445100.99	2200326.90
208	29332833	445094.22	2200339.59
209	29332832	445081.54	2200348.88

210	29332831	445065.47	2200356.47
211	29332830	445047.73	2200356.44
212	29332829	445029.15	2200345.40
213	29332828	445016.49	2200328.44
214	29332827	445005.52	2200306.41
215	29332826	444997.93	2200289.47
216	29332825	444998.78	2200283.54
217	29332824	444989.49	2200283.53
218	29332823	444973.42	2200299.58
219	29332822	444957.35	2200309.71
220	29332821	444937.92	2200307.14
221	29332820	444927.79	2200291.88
222	29332819	444925.28	2200269.02
223	29332818	444933.75	2200240.25
224	29332817	444945.60	2200219.11
225	29332816	444960.83	2200201.36
226	29332815	444954.92	2200198.81
227	29332814	444913.51	2200194.50
228	29332813	444867.90	2200169.87
229	29332812	444830.70	2200189.27
230	29332811	444812.96	2200184.16
231	29332810	444801.99	2200167.21
232	29332809	444802.87	2200128.27
233	29332808	444816.42	2200092.74
234	29332807	444818.12	2200082.58
235	29332806	444802.08	2200071.55
236	29332805	444777.57	2200069.81
237	29332804	444746.30	2200072.29
238	29332803	444717.58	2200060.39
239	29332802	444688.04	2200023.08
240	29332801	444680.47	2199983.28
241	29332800	444664.44	2199961.24
242	29332799	444634.88	2199942.56
243	29332798	444551.24	2199922.09
244	29332797	444514.90	2199926.26
245	29332796	444505.60	2199926.24
246	29332795	444479.43	2199896.57
247	29332794	444460.88	2199857.59
248	29332793	444430.51	2199797.43
249	29332792	444411.09	2199783.00
250	29332791	444385.77	2199741.48
251	29332790	444351.15	2199714.32
252	29332789	444334.27	2199684.66

253	29332788	444279.37	2199659.17
254	29332787	444255.73	2199641.35
255	29332786	444243.07	2199623.54
256	29332785	444238.87	2199595.60
257	29332784	444243.96	2199570.21
258	29332783	444153.52	2199591.21
259	29332782	444100.27	2199602.12
260	29332781	444043.66	2199598.63
261	29332780	443997.19	2199585.85
262	29332779	443963.42	2199558.70
263	29332778	443949.93	2199523.96
264	29332777	443905.97	2199536.58
265	29332776	443836.68	2199538.15
266	29332775	443741.19	2199536.28
267	29332774	443698.94	2199540.44
268	29332773	443672.75	2199531.08
269	29332772	443662.64	2199492.97
270	29332771	443654.21	2199470.09
271	29332770	443593.37	2199466.60
272	29332769	443546.05	2199465.66
273	29332768	443508.88	2199459.67
274	29332767	443505.49	2199472.36
275	29332766	443519.82	2199508.79
276	29332765	443537.55	2199521.52
277	29332764	443543.43	2199568.94
278	29332763	443565.36	2199612.15
279	29332762	443573.77	2199656.19
280	29332761	443562.77	2199676.49
281	29332394	443539.25	2199670.40
282	29332873	443529.82	2199667.96
283	29332874	443516.34	2199618.84
284	29332875	443489.34	2199574.77
285	29332876	443468.25	2199527.32
286	29332877	443426.87	2199506.08
287	29332878	443336.43	2199530.47
288	29332879	443297.56	2199530.40
289	29332880	443240.95	2199512.52
290	29332881	443207.19	2199465.05
291	29332882	443196.24	2199426.09
292	29332883	443174.30	2199392.18
293	29332884	443145.63	2199327.79
294	29332885	443132.11	2199321.84
295	29332886	443055.19	2199349.64

296	29332887	443006.50	2199348.43
297	29332888	442981.68	2199347.81
298	29332889	442934.38	2199313.86
299	29332890	442908.21	2199284.19
300	29332891	442895.58	2199238.45
301	29332892	442902.36	2199220.68
302	29332893	442916.73	2199214.78
303	29332894	442890.55	2199196.96
304	29332895	442849.99	2199192.65
305	29332896	442789.99	2199199.31
306	29332897	442740.98	2199191.61
307	29332898	442631.20	2199111.83
308	29332397	442622.99	2199101.46
309	29332450	442661.94	2199082.64
310	2912902	442643.07	2199059.37
311	2912907	442638.02	2199039.88
312	2912906	442638.04	2199015.33
313	2912915	442615.28	2198958.15
314	2912925	442601.35	2198939.08
315	2912932	442582.77	2198932.27
316	2912938	442565.02	2198939.86
317	2912962	442520.19	2198979.56
318	2912970	442499.05	2198995.61
319	2912980	442480.88	2198998.96
320	2913004	442442.01	2198994.66
321	2913020	442393.00	2198995.42
322	2913031	442351.60	2198987.72
323	2913042	442309.37	2198964.79
324	29332928	442303.02	2198959.18
325	2913051	442274.75	2198934.25
326	2913062	442246.05	2198902.88
327	2913070	442223.23	2198907.07
328	2913075	442214.76	2198929.06
329	2913073	442215.57	2198962.08
330	2913076	442207.94	2198990.85
331	2913082	442190.18	2199006.90
332	2913093	442156.38	2199009.38
333	2913094	442152.97	2199009.51
334	2913106	442114.97	2199011.00
335	2913121	442083.69	2199024.49
336	2913138	442065.08	2199048.16
337	2913155	442027.90	2199042.16
338	2913161	441996.22	2199042.10

339	2913165	441975.94	2199041.22
340	2913168	441956.93	2199028.49
341	2913170	441934.12	2199023.37
342	2913183	441850.47	2199017.29
343	2913188	441828.09	2199003.70
344	2913191	441813.74	2198984.21
345	2913195	441804.45	2198981.23
346	2913198	441796.01	2198963.43
347	29333171	441740.67	2198955.29
348	29333172	441697.60	2198925.58
349	29333173	441665.50	2198907.75
350	29333174	441642.71	2198889.08
351	29333175	441617.36	2198880.57
352	29333176	441579.35	2198869.49
353	29333177	441531.21	2198832.16
354	29333178	441448.48	2198745.66
355	29333179	441423.98	2198737.15
356	29332405	441401.13	2198741.27
357	2913323	441393.60	2198733.19
358	2913333	441367.12	2198741.58
359	2913345	441341.20	2198753.56
360	29333187	441338.90	2198755.04
361	2913353	441313.52	2198771.44
362	2913358	441297.43	2198774.22
363	2913351	441323.50	2198748.69
364	2913347	441331.71	2198732.70
365	29333188	441338.90	2198721.53
366	2913337	441353.65	2198698.65
367	2913332	441367.76	2198683.99
368	2913322	441394.18	2198664.82
369	2913341	441345.07	2198595.65
370	29333189	441338.90	2198592.55
371	2913349	441328.68	2198587.41
372	2913368	441264.45	2198585.39
373	2913376	441233.55	2198589.69
374	2913398	441172.13	2198601.68
375	2913403	441139.59	2198600.88
376	2913410	441094.49	2198588.92
377	2913414	441076.23	2198596.76
378	2913419	441058.56	2198627.04
379	2913426	441044.40	2198683.62
380	2913425	441045.04	2198702.26
381	2913422	441050.32	2198721.81

382	2913423	441050.17	2198735.35
383	2913427	441038.46	2198761.47
384	2913430	441033.17	2198780.89
385	2913428	441034.09	2198812.66
386	2913429	441033.85	2198871.95
387	2913432	441032.48	2198880.82
388	2913434	441017.28	2198879.38
389	2913438	441007.66	2198869.95
390	2913439	441002.28	2198859.72
391	2913449	440986.99	2198790.52
392	2913446	440989.74	2198771.92
393	2913440	441001.19	2198730.13
394	2913442	440996.43	2198702.55
395	2913444	440993.66	2198685.58
396	2913436	441012.88	2198630.32
397	2913437	441007.99	2198613.75
398	2913443	440995.86	2198601.75
399	2913450	440977.31	2198597.73
400	2913459	440950.65	2198600.38
401	2913464	440925.29	2198600.51
402	2913469	440902.00	2198604.47
403	2913474	440884.59	2198611.47
404	2913475	440875.90	2198632.12
405	2913476	440875.24	2198653.29
406	2913477	440874.12	2198678.26
407	2913483	440858.06	2198716.18
408	2913482	440859.09	2198736.95
409	2913479	440871.02	2198766.73
410	2913480	440868.67	2198788.30
411	2913481	440860.77	2198814.04
412	2913485	440850.17	2198854.99
413	2913487	440848.57	2198884.62
414	2913491	440844.72	2198888.81
415	2913495	440838.38	2198888.31
416	2913502	440816.12	2198876.19
417	2913507	440809.04	2198866.80
418	2913505	440810.05	2198851.99
419	2913492	440843.67	2198793.09
420	2913490	440846.39	2198777.03
421	2913493	440843.52	2198769.37
422	2913496	440831.76	2198762.04
423	2913509	440805.92	2198767.24
424	2913511	440799.66	2198759.97

425	2913510	440800.21	2198748.97
426	2913503	440812.36	2198720.31
427	2913497	440821.11	2198694.16
428	2913499	440820.46	2198676.79
429	2913506	440810.01	2198665.66
430	2913514	440785.51	2198664.10
431	2913521	440775.04	2198655.51
432	2913525	440766.77	2198639.32
433	2913529	440756.70	2198632.43
434	2913534	440741.04	2198634.79
435	2913544	440725.74	2198641.81
436	2913548	440720.54	2198653.18
437	2913549	440719.61	2198660.80
438	2913533	440745.87	2198732.24
439	2913542	440731.15	2198763.41
440	2913546	440722.32	2198796.34
441	2913555	440706.21	2198801.23
442	29333165	440695.33	2198790.94
443	29333164	440683.09	2198751.84
444	29333163	440645.10	2198670.94
445	29333162	440646.37	2198633.69
446	29333161	440644.83	2198620.12
447	29333160	440477.78	2198589.38
448	29333159	440437.09	2198599.92
449	29333158	440408.97	2198619.92
450	29333157	440392.96	2198614.66
451	29333156	440394.99	2198584.19
452	29333155	440375.70	2198570.41
453	29333154	440260.96	2198550.45
454	29333153	440199.26	2198548.88
455	29333152	440167.22	2198541.74
456	29333151	440129.37	2198524.36
457	29333150	440111.07	2198497.04
458	29333149	440011.29	2198423.89
459	29333148	439959.12	2198402.11
460	29333147	439933.76	2198401.82
461	29333146	439908.27	2198413.38
462	29333145	439874.73	2198464.66
463	29333144	439833.74	2198501.45
464	29333143	439803.18	2198512.95
465	29333142	439768.52	2198512.55
466	29333141	439735.71	2198498.61
467	29333140	439710.56	2198479.69

468	29333139	439651.42	2198476.46
469	29333138	439607.46	2198475.95
470	29333137	439556.99	2198453.34
471	29333136	439521.28	2198396.18
472	29333135	439503.31	2198340.08
473	29333134	439460.58	2198305.70
474	29333133	439443.24	2198268.23
475	29333132	439456.52	2198215.03
476	29333131	439461.75	2198200.69
477	29333130	439427.29	2198182.51
478	29333129	439417.30	2198168.84
479	29333128	439379.37	2198159.08
480	29333127	439353.55	2198124.06
481	29333126	439323.40	2198099.15
482	29333125	439315.98	2198082.12
483	29333124	439331.39	2198064.52
484	29333123	439375.16	2198081.96
485	29333122	439418.25	2198083.31
486	29333121	439443.49	2198094.61
487	29333120	439479.52	2198122.98
488	29333119	439470.61	2198088.15
489	29333118	439465.81	2198064.38
490	29333117	439426.44	2198031.74
491	29333116	439377.56	2198017.62
492	29333115	439355.56	2198019.91
493	29333114	439333.37	2198038.28
494	29333113	439312.79	2198064.30
495	29333112	439272.71	2198096.02
496	29333111	439210.83	2198110.54
497	29333110	439138.19	2198105.47
498	29333109	439076.57	2198097.13
499	29333108	439019.43	2198065.97
500	29333107	438981.76	2198032.51
501	29333106	438962.43	2198022.12
502	29333105	438862.59	2198030.27
503	29333104	438778.06	2198029.29
504	29333103	438748.71	2198007.78
505	29333102	438724.72	2197960.92
506	29333101	438712.34	2197933.67
507	29333100	438696.43	2197919.94
508	29333099	438690.66	2197907.16
509	29333098	438692.59	2197885.17
510	29333097	438724.26	2197850.81

511	29333096	438733.71	2197837.37
512	29333095	438737.31	2197817.08
513	29333094	438726.60	2197792.40
514	29333093	438709.81	2197782.04
515	29333092	438651.38	2197790.68
516	29333091	438606.52	2197795.24
517	29333090	438553.97	2197808.18
518	29333089	438521.08	2197801.02
519	29333088	438498.32	2197794.83
520	2913972	438530.91	2197752.86
521	2913978	438390.22	2197709.72
522	2913981	438303.46	2197681.61
523	2913982	438278.36	2197657.61
524	2913983	438249.28	2197612.38
525	2913986	438237.92	2197569.90
526	2913985	438239.50	2197541.97
527	2913984	438241.82	2197523.37
528	2913987	438236.05	2197509.75
529	2913988	438200.82	2197485.62
530	2913990	438175.36	2197456.11
531	29333166	438156.32	2197429.97
532	2913991	438144.55	2197413.83
533	2913992	438113.11	2197391.02
534	2913994	438076.10	2197373.65
535	2913995	438047.04	2197364.42
536	2913996	438014.50	2197363.62
537	2913997	437988.99	2197377.30
538	2913998	437962.64	2197390.12
539	2914001	437915.64	2197397.62
540	2914003	437892.44	2197392.69
541	2914004	437861.37	2197374.54
542	2914005	437841.24	2197360.34
543	2914006	437825.68	2197352.96
544	2914007	437815.33	2197330.45
545	2914008	437782.56	2197291.21
546	2914010	437748.85	2197265.68
547	2914012	437699.89	2197249.39
548	2914017	437599.34	2197242.21
549	29333167	437593.46	2197239.92
550	2914020	437544.49	2197220.83
551	2914022	437508.99	2197220.68
552	2914024	437443.82	2197245.82
553	2914028	437386.22	2197279.44

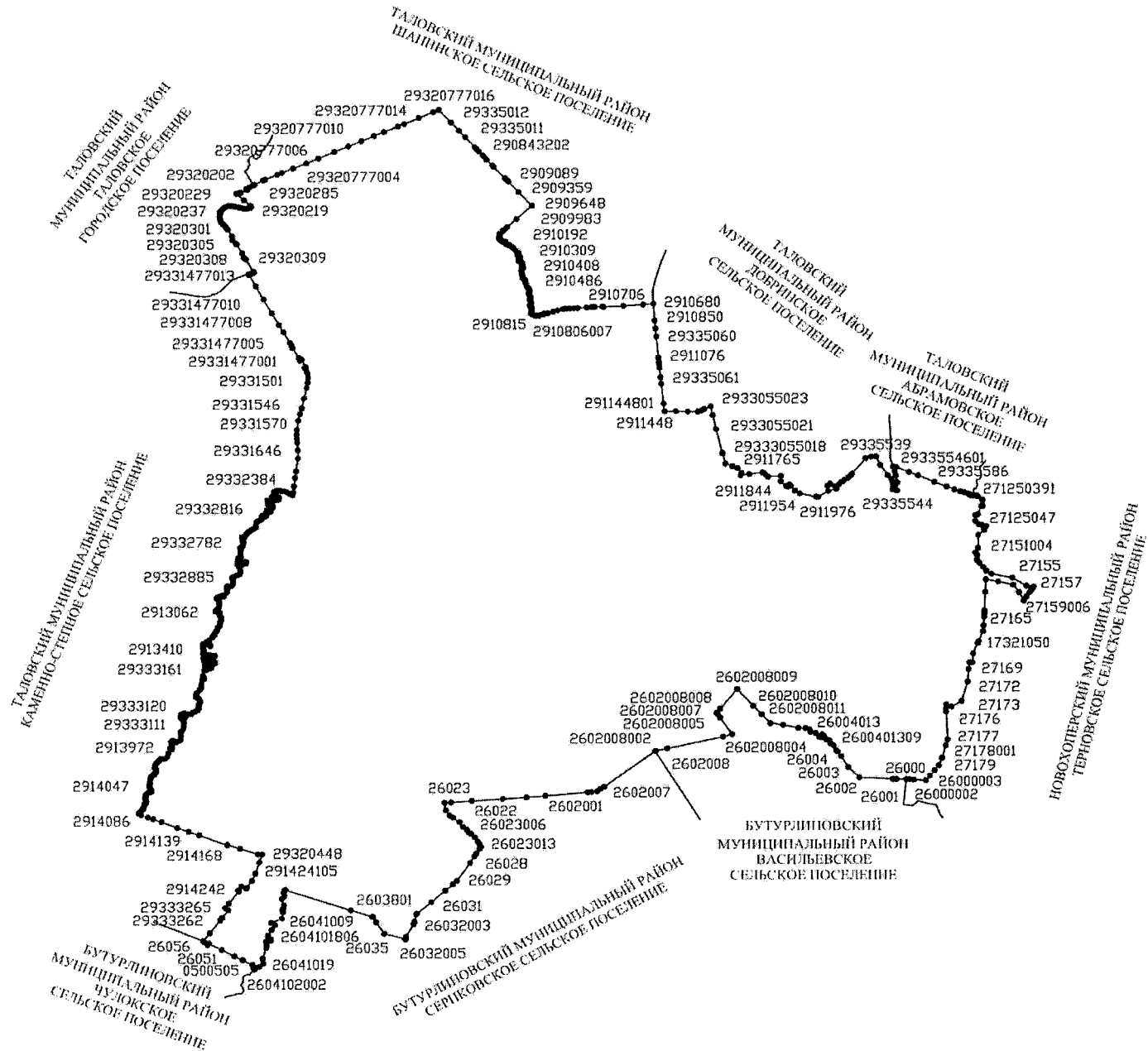
554	2914030	437367.61	2197283.60
555	2914036	437345.70	2197267.43
556	2914039	437333.17	2197227.59
557	2914040	437325.71	2197188.62
558	2914043	437310.61	2197158.93
559	2914047	437267.63	2197127.43
560	2914053	437229.59	2197128.97
561	2914055	437193.30	2197115.28
562	2914059	437159.48	2197119.37
563	2914061	437104.48	2197136.93
564	2914062	437076.15	2197141.47
565	2914064	437056.72	2197137.58
566	2914065	437040.31	2197119.31
567	2914067	437008.70	2197097.17
568	2914069	436971.98	2197085.17
569	2914073	436927.24	2197072.29
570	2914074	436897.29	2197057.36
571	2914077	436861.88	2197036.05
572	2914080	436823.56	2196999.92
573	2914081	436800.81	2196979.93
574	2914083	436781.85	2196966.73
575	2914084	436779.92	2196962.98
576	2914086	436753.90	2196950.87
577	2914091	436726.79	2197017.96
578	29333168	436663.43	2197185.08
579	2914106	436615.81	2197318.69
580	2914116	436537.76	2197525.25
581	29333169	436380.83	2197934.13
582	2914133	436274.77	2198221.96
583	2914139	436182.25	2198485.26
584	2914168	435912.48	2199196.36
585	2914165	435926.81	2199198.10
586	2914184	435815.61	2199519.82
587	29333170	435665.33	2199968.55
588	29320448	435656.55	2200072.97
589	291424106	435450.22	2200005.97
590	291424105	435147.31	2199907.64
591	291424104	434950.28	2199816.97
592	291424103	434761.48	2199684.15
593	291424102	434746.76	2199673.81
594	291424101	434753.68	2199658.14
595	2914241	434799.67	2199554.09
596	2914242	434684.37	2199469.00

597	2914243	434665.79	2199483.35
598	2914247	434341.80	2199237.46
599	29333265	434223.12	2199143.87
600	29333264	434161.89	2199220.22
601	2933326301	433960.47	2199068.44
602	29333263	433883.99	2199013.54
603	29333262	433549.44	2198755.37
604	26056	433332.33	2198583.79
605	2605802	433340.36	2198564.74
606	2605801	433384.50	2198459.92
607	26058	433463.36	2198272.68
608	26057	433632.76	2197879.62
609	26059	433844.96	2197326.43
610	2605901	434036.46	2196646.26
611	2605902	434087.39	2196599.64
612	26062	434205.94	2196015.63
613	26063	434435.69	2195952.21
614	26064	434311.10	2195723.13
615	2606501	434339.39	2195551.27
616	26065	434410.43	2195119.63
617	26066	434542.49	2194744.25
618	2606703	434544.05	2194707.15
619	2606702	434565.03	2194205.42
620	2606701	434570.29	2194079.66
621	26067	434572.37	2194029.85
622	26068	434815.77	2193778.85
623	2606901	434955.69	2193637.13
624	26069	435134.58	2193455.96
625	26070	435336.27	2193251.57
626	26071	435604.86	2192977.32
627	26072	435955.64	2192614.50
628	26073	436713.99	2191838.31
629	26074	437167.74	2191377.68
630	2607503	437171.55	2191373.71
631	2607502	437176.72	2191368.14
632	2607501	437184.10	2191360.66
633	26075	437295.02	2191245.13
634	26076	438034.19	2190484.55
635	29139550804	438158.08	2190349.96
636	29139550803	438608.31	2189884.49
637	29333239	438647.76	2189919.68
638	29333238	439019.40	2190285.36
639	2913844	439370.92	2190630.62

640	29333237	439512.93	2190764.59
641	2913807	439648.64	2190892.60
642	2913766	439963.23	2191205.53
643	2913717	440139.41	2191376.47
644	2913657	440358.37	2191595.01
645	2913622	440482.52	2191719.16
646	2913572	440654.50	2191888.39
647	2913532	440746.36	2191982.35
648	2913531	440750.81	2191978.19
649	291353101	440757.55	2191970.54
650	29333003	440877.70	2191834.33
651	2933300301	441164.04	2191512.77
652	2933300302	441177.33	2191497.85
653	2913388	441202.88	2191469.16
654	291338801	441716.00	2190896.60
655	291338802	442339.20	2191501.10
656	291338803	443357.77	2192448.40
657	291338804	442795.35	2193016.76
658	291338805	442793.13	2193018.88
659	2912820	442818.52	2193044.12
660	29332483	442822.24	2193047.73
661	2912670	443197.98	2193412.24
662	29332481	443611.69	2193014.64
663	2933248101	444180.36	2193573.72
664	2933248102	444400.41	2193792.91
665	2912111	444526.14	2193664.74
666	29332472	444691.89	2193826.26
667	2912046	444900.56	2194027.75
668	29332470	444940.95	2194067.70
669	2911959	445358.29	2194468.99
670	29332475	445793.27	2194894.90
671	2911812	445972.49	2195069.18
672	2911801	445992.23	2194982.05
673	2911770	446074.07	2195001.00
674	2911730	446279.68	2195054.47
675	29332476	446365.06	2195074.35
676	2911616	446883.25	2195197.92
677	29331588	446895.83	2195200.74
678	29331587	446898.26	2195201.29
679	29331585	446907.53	2195203.36
680	29335477	447311.85	2195293.96
681	2911384	447820.75	2195411.55
682	29335476	447994.89	2195453.03

683	2911225	448399.81	2195548.11
684	29335475	448617.07	2195597.42
685	2911118	448961.97	2195676.97
686	2911102	449004.24	2195687.33
687	2911066	449119.43	2195186.32
688	291103702	449203.82	2194817.52
689	291103701	449222.06	2194737.83
690	2911037	449226.04	2194720.43
691	29320075056	449243.72	2194659.04
692	29320075055	449337.16	2194262.03
693	29320075054	449337.01	2194261.94
694	29320075053	449336.88	2194261.83
695	29320075052	449336.77	2194261.70
696	29320075051	449336.68	2194261.55
697	29320075050	449336.61	2194261.39
698	29320075049	449336.57	2194261.22
699	29320075048	449336.56	2194261.05
700	29320075047	449336.57	2194260.88
701	29320075046	449336.61	2194260.71
702	29320075045	449336.68	2194260.55
703	29320075044	449336.77	2194260.40
704	29320075043	449336.88	2194260.27
705	29320075042	449337.01	2194260.16
706	29320075041	449337.16	2194260.07
707	29320075040	449337.32	2194260.00
708	29320075039	449337.49	2194259.96
709	29320075038	449337.63	2194259.95
710	29320075037	449420.47	2193901.86
711	29320075036	449508.34	2193553.12
712	29320075035	449510.66	2193503.53
713	29320075034	449597.60	2193118.54
714	29320075033	449605.74	2193085.33
715	29320075032	449610.07	2193054.70
716	29320075031	449612.89	2193029.06
717	29320075030	449614.92	2193017.76
718	29320075029	449630.65	2193017.97
719	29320075028	449933.82	2193161.48
720	29320075027	450825.29	2193567.61
721	29320075026	450825.46	2193567.65
722	29320075025	450825.62	2193567.72
723	29320075024	450825.77	2193567.81
724	29320075023	450825.90	2193567.92

# Карта-схема границ Нижнекаменского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Нижнекаменского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	29320202	453778.19	2199891.28
2	29320777	453897.33	2200111.02
3	29320777001	453919.48	2200162.67
4	29320777002	454052.01	2200469.19
5	29320777003	454099.65	2200582.75
6	29320777004	454217.66	2200863.94
7	29320777005	454358.72	2201204.44
8	29320777006	454490.60	2201508.82
9	29320777007	454664.26	2201912.04
10	29320777008	454815.91	2202259.10
11	29320777009	454957.97	2202591.03
12	29320777010	455095.34	2202910.49
13	29320777011	455203.23	2203163.93
14	29320777012	455353.85	2203517.56
15	29320777013	455419.95	2203669.45
16	29320777014	455582.32	2204042.68
17	29320777015	455738.38	2204410.09
18	29320777016	455799.93	2204548.52
19	29335012	455457.35	2204861.77
20	29332342	455233.21	2205068.86
21	29335011	455066.83	2205225.33
22	2933501101	454787.85	2205475.65
23	2933501102	454771.63	2205490.20
24	2933501103	454743.65	2205515.30
25	2933501104	454732.64	2205525.17
26	2908432	454729.71	2205527.80
27	290843201	454721.40	2205535.45
28	290843202	454676.13	2205577.11
29	290843203	454566.87	2205677.68
30	29335034	454476.23	2205761.10
31	2933503401	454452.94	2205782.41
32	2908709	454294.63	2205927.33
33	290870901	454281.96	2205939.15
34	290870902	454259.81	2205959.83
35	2909055	453956.26	2206243.25
36	2909089	453917.26	2206283.81
37	290908901	453888.93	2206309.93

38	290908902	453859.41	2206337.07
39	2909359	453577.43	2206597.20
40	2909648	453203.71	2206938.46
41	2909983	452840.64	2206539.58
42	290998301	452617.19	2206299.59
43	290998302	452616.38	2206298.71
44	2910097	452547.46	2206224.69
45	2910108	452517.72	2206191.67
46	2910137	452441.81	2206112.68
47	2910154	452391.03	2206116.75
48	2910159	452360.61	2206103.10
49	2910166	452334.36	2206108.94
50	2910174	452313.23	2206102.94
51	2910186	452286.97	2206113.02
52	2910190	452275.07	2206129.92
53	2910192	452273.27	2206162.93
54	2910200	452252.09	2206172.18
55	2910207	452230.08	2206173.80
56	2910210	452222.43	2206187.32
57	2910208	452224.03	2206216.97
58	2910206	452230.82	2206252.82
59	2910219	452190.66	2206276.36
60	2910223	452174.61	2206272.51
61	2910224	452164.86	2206282.23
62	2910227	452157.16	2206316.09
63	2910228	452154.56	2206336.41
64	2910232	452142.67	2206357.55
65	2910239	452121.53	2206360.04
66	2910241	452114.74	2206370.61
67	2910247	452107.89	2206401.08
68	2910258	452085.43	2206422.63
69	2910262	452074.80	2206444.62
70	2910277	452059.12	2206459.40
71	2910292	452021.86	2206484.30
72	2910309	451960.84	2206540.90
73	2910317	451928.61	2206579.78
74	2910319	451917.55	2206601.77
75	2910324	451897.25	2206609.77
76	2910331	451876.58	2206597.86
77	2910337	451855.52	2206573.68
78	2910341	451845.80	2206575.35
79	2910342	451834.33	2206594.80
80	2910345	451827.50	2206617.23

81	2910346	451812.25	2206631.59
82	2910349	451794.93	2206629.01
83	2910350	451781.04	2206610.77
84	2910352	451768.82	2206597.61
85	2910354	451752.36	2206591.22
86	2910359	451723.21	2206588.19
87	2910371	451700.80	2206592.37
88	2910372	451699.93	2206600.84
89	2910368	451707.52	2206605.94
90	2910355	451732.43	2206615.31
91	2910356	451731.13	2206625.05
92	2910362	451718.42	2206636.87
93	2910378	451685.42	2206648.65
94	2910379	451666.76	2206671.05
95	2910382	451653.21	2206682.45
96	2910386	451632.90	2206690.45
97	2910392	451594.87	2206689.09
98	2910397	451569.50	2206695.80
99	2910408	451527.63	2206707.56
100	2910413	451507.77	2206707.09
101	2910415	451493.01	2206697.32
102	2910418	451474.47	2206679.07
103	2910419	451468.17	2206667.20
104	2910421	451445.78	2206663.33
105	2910426	451410.69	2206668.33
106	2910435	451362.91	2206678.80
107	2910446	451308.36	2206693.92
108	2910451	451277.08	2206696.81
109	2910457	451248.34	2206698.86
110	2910458	451232.25	2206706.87
111	2910462	451208.91	2206741.96
112	2910465	451194.07	2206758.44
113	2910470	451158.13	2206766.82
114	2910477	451119.67	2206767.58
115	2910486	451072.72	2206783.14
116	2910495	451010.12	2206801.62
117	2910502	450970.29	2206837.52
118	2910513	450936.42	2206862.00
119	2910531	450903.40	2206880.55
120	2910542	450887.77	2206880.09
121	2910564	450852.32	2206863.07
122	2910572	450832.08	2206849.90
123	2910575	450817.29	2206849.86

124	2910581	450787.23	2206867.15
125	2910595	450736.43	2206897.52
126	2910610	450714.89	2206895.78
127	2910633	450673.51	2206883.82
128	2910642	450657.03	2206884.21
129	2910658	450617.26	2206898.94
130	2910666	450593.40	2206906.91
131	2910674	450569.19	2206918.15
132	2910685	450532.87	2206905.15
133	2910694	450505.49	2206886.30
134	2910702	450491.95	2206884.92
135	2910707	450479.63	2206891.17
136	2910717	450450.61	2206923.97
137	2910726	450431.48	2206936.52
138	2910755	450369.36	2206920.77
139	2910782	450308.01	2206916.04
140	2910790	450277.76	2206911.12
141	2910801	450253.23	2206939.18
142	2910804	450244.52	2206974.38
143	2910809	450228.18	2207010.25
144	2910810	450226.68	2207042.84
145	2910808	450230.19	2207084.79
146	2910815	450220.62	2207121.13
147	2910806	450236.56	2207142.86
148	2910806001	450255.31	2207222.88
149	2910806002	450259.99	2207223.82
150	2910806003	450276.46	2207235.26
151	2910806004	450276.21	2207269.61
152	2910806005	450294.41	2207342.01
153	2910806006	450325.51	2207469.36
154	2910806007	450360.63	2207590.17
155	2910806008	450397.30	2207722.87
156	2910806009	450405.18	2207766.09
157	2910806010	450407.34	2207781.60
158	2910806011	450415.84	2207874.25
159	2910806012	450416.60	2207894.37
160	2910806013	450420.60	2207996.06
161	2910806014	450426.55	2208096.48
162	2910806015	450439.99	2208327.28
163	2910806016	450447.77	2208441.66
164	2910806017	450453.32	2208523.83
165	2910806018	450466.33	2208721.93
166	2910806019	450452.57	2208746.55

167	2910706	450479.86	2209254.97
168	29335058	450516.20	2209743.95
169	2910680	450540.61	2210003.31
170	2910850	450087.44	2210032.66
171	2933506001	449868.46	2210054.45
172	29335060	449654.49	2210075.74
173	2911076	449076.69	2210129.49
174	2933506102	448942.71	2210143.04
175	2933506101	448816.65	2210155.80
176	29335061	448549.70	2210182.81
177	291144802	448375.55	2210202.01
178	291144801	447836.16	2210261.64
179	2911448	447628.66	2210284.61
180	2911449	447627.85	2210572.17
181	2911453	447620.51	2210868.54
182	29333055027	447618.70	2211126.86
183	29333055026	447651.56	2211222.03
184	29333055025	447687.40	2211281.97
185	29333055024	447689.41	2211286.55
186	29333055023	447759.88	2211443.53
187	29333055022	447523.80	2211500.05
188	29333055021	447144.43	2211587.77
189	29333055020	446498.20	2211741.98
190	29333055019	446490.46	2211745.40
191	29333055018	446483.03	2211748.07
192	2911739	446209.17	2211818.73
193	2911751	446138.18	2211990.26
194	2911753	446136.11	2211995.73
195	2911765	446089.37	2212119.57
196	2911817	445952.76	2212222.15
197	2911829	445909.71	2212210.06
198	2911835	445891.25	2212203.44
199	2911827	445923.28	2212408.86
200	2911814	445969.70	2212748.15
201	2911831	445904.21	2212829.10
202	2911851	445851.37	2212886.39
203	2911844	445867.93	2213208.83
204	2911884	445724.41	2213210.42
205	2911910	445596.87	2213346.46
206	2911919	445576.32	2213392.41
207	2911898	445636.69	2213427.31
208	2911909	445597.46	2213465.00
209	2911940	445470.36	2213568.02

210	2911954	445392.44	2213687.43
211	29335537	445305.92	2214107.89
212	2911976	445296.73	2214152.52
213	2911943	445458.62	2214413.24
214	2911931	445517.67	2214618.36
215	2911920	445568.95	2214599.16
216	2911906	445607.00	2214394.67
217	2911894	445653.35	2214456.82
218	2911899	445636.64	2214681.40
219	29335536	445710.39	2214761.79
220	2911875	445758.14	2214813.85
221	2911862	445815.90	2214912.29
222	2911852	445848.28	2214943.06
223	2911834	445895.22	2214990.76
224	29335535	445923.79	2215016.24
225	2911724	446345.50	2215361.95
226	29332377	446348.25	2215364.41
227	29335538	446384.61	2215501.58
228	29335539	446395.79	2215625.17
229	29335540	446161.66	2215735.51
230	29335540001	445882.22	2215928.60
231	29335540002	445776.99	2216018.56
232	29335540003	445738.20	2216042.71
233	29335540004	445699.48	2216060.54
234	29335540005	445662.46	2216069.57
235	29335540006	445642.61	2216072.06
236	29335540007	445624.03	2216070.83
237	29335540008	445554.84	2216057.40
238	29335540009	445538.46	2216056.38
239	29335540010	445506.22	2216053.97
240	29335544	445470.73	2216157.51
241	29335545	445682.87	2216167.27
242	29332381	445878.89	2216126.13
243	29335546	446001.49	2216099.73
244	2933554601	446121.55	2216061.50
245	2911760	446103.06	2216141.09
246	29335585	445974.97	2216467.17
247	2911838	445881.21	2216693.45
248	29335586	445704.04	2217105.89
249	2911917	445577.90	2217414.41
250	2911934	445499.46	2217611.37
251	29331309	445447.05	2217759.04
252	2911945	445438.84	2217782.16

253	2911951	445415.68	2217870.14
254	2911955	445384.06	2217964.85
255	2911957	445367.04	2218002.03
256	2911961	445351.88	2218001.95
257	2911962	445349.20	2218032.85
258	2911966	445335.73	2218031.93
259	2911969	445328.68	2218098.39
260	271250391	445331.09	2218182.07
261	27125039	445301.47	2218211.02
262	27125040	445216.90	2218324.60
263	27125041	445074.41	2218322.38
264	27125042	445042.55	2218322.38
265	27125043	445042.55	2218295.72
266	27125044	444819.98	2218207.61
267	27125045	444802.25	2218153.52
268	27125046	444645.28	2218147.23
269	27125047	444554.84	2218234.78
270	27151008	444534.91	2218310.91
271	27151007	444506.40	2218420.00
272	27151006	444398.70	2218368.50
273	27151005	444264.40	2218219.30
274	27151004	443910.40	2218222.10
275	27151003	443780.80	2218144.40
276	27151002	443723.60	2218187.60
277	27151001	443601.60	2218187.60
278	27151	443580.87	2218189.46
279	27152	443499.10	2218255.08
280	271521	443393.00	2218342.88
281	27153	443292.38	2218426.15
282	27154	443210.17	2218551.41
283	27155	443102.80	2219080.46
284	27157001	442881.50	2219433.10
285	27157	442858.96	2219621.32
286	27159001	442806.53	2219585.29
287	27159002	442740.53	2219539.99
288	27159003	442705.50	2219515.95
289	27159004	442586.88	2219434.83
290	27159005	442501.22	2219375.94
291	27159006	442488.20	2219366.80
292	27159	442706.89	2219249.62
293	27160	442909.83	2219100.72
294	27161	442997.44	2218721.57
295	27162	443061.10	2218414.00

296	27165003	442721.40	2218398.80
297	27165002	442216.50	2218373.71
298	27165001	442150.78	2218373.38
299	27165	442053.20	2218372.90
300	27167001	441809.35	2218354.93
301	27167	441654.35	2218346.58
302	17321050	441380.14	2218229.68
303	17321049	441338.90	2218212.10
304	27168	441053.71	2218090.52
305	27169	440808.29	2218072.23
306	27170	440810.85	2218007.91
307	27171	440629.65	2217976.96
308	27172	440291.10	2217955.08
309	27173	439769.17	2217803.10
310	27174	439615.14	2217541.50
311	27175	439675.42	2217405.86
312	27176	439559.95	2217402.18
313	2717601	439484.97	2217405.96
314	27177	438729.66	2217444.00
315	27178002	438568.93	2217397.53
316	27178001	438240.62	2217302.61
317	27178	438227.59	2217298.88
318	27179	438033.67	2217220.83
319	27180	437900.28	2217118.70
320	26000004	437754.81	2216997.80
321	26000003	437631.13	2216895.00
322	26000002	437648.27	2216577.91
323	26000001	437653.27	2216481.70
324	26000	437657.87	2216400.13
325	26001	437663.10	2216147.12
326	05322026	437667.43	2216059.30
327	26002	437709.68	2215203.86
328	26003	437986.38	2214918.88
329	26004	438281.59	2214734.56
330	26004002	438410.00	2214645.00
331	26004001	438440.00	2214613.00
332	26004004	438575.00	2214538.00
333	26004003	438625.00	2214468.00
334	2600401309	438712.00	2214434.00
335	2600401308	438730.00	2214372.00
336	2600401307	438778.00	2214322.00
337	2600401306	438786.00	2214242.00
338	2600401305	438847.00	2214284.99

339	2600401304	438868.00	2214260.00
340	2600401303	438812.00	2214182.00
341	2600401302	438905.00	2214094.00
342	2600401301	438930.00	2213963.00
343	26004013	439000.00	2213941.00
344	26004015	439041.00	2213830.00
345	26006	439048.72	2213655.03
346	2602008014	439048.47	2213652.74
347	2602008013	439128.04	2213268.57
348	2602008012	439178.72	2212944.71
349	2602008011	439417.43	2212727.29
350	2602008010	439647.88	2212515.37
351	2602008009	440097.33	2212113.53
352	2602008008	439567.71	2211686.29
353	2602008007	439459.25	2211597.09
354	2602008006	439428.84	2211618.88
355	2602008005	439330.52	2211684.77
356	2602008004	438880.83	2211989.05
357	2602008003	438816.80	2211760.22
358	2602008002	438502.32	2210354.63
359	2602008001	438436.63	2210061.65
360	2602008	438428.25	2210049.55
361	2602007	437469.45	2208766.79
362	2602006	437418.75	2208673.99
363	2602005	437351.23	2208588.90
364	2602004	437345.29	2208584.46
365	2602003	437329.44	2208442.73
366	2602002	437319.16	2208350.71
367	2602001	437225.82	2207272.10
368	26020	437187.03	2206794.23
369	26021	437143.62	2206182.33
370	26022	437092.58	2205395.81
371	26023	437053.42	2204859.78
372	26023001	437045.00	2204691.00
373	26023002	436845.00	2204725.00
374	26023003	436698.00	2204819.00
375	26023004	436640.00	2204910.00
376	26023005	436524.00	2205075.00
377	26023006	436395.00	2205162.00
378	26023007	436321.00	2205260.00
379	26023008	436241.00	2205312.00
380	26023009	436204.00	2205371.00
381	26023010	436111.00	2205470.00

382	26023011	436000.00	2205545.00
383	26023012	435932.00	2205600.00
384	26023013	435850.00	2205628.00
385	26027	435795.21	2205588.10
386	2602802	435672.22	2205508.69
387	2602801	435596.74	2205459.95
388	26028	435423.16	2205347.88
389	26029	434937.01	2205008.08
390	05322041	434845.73	2204901.73
391	26030	434677.68	2204705.93
392	26031	434365.32	2204350.78
393	26032	434060.56	2203992.58
394	26032001	434044.00	2203970.00
395	26032002	433850.00	2203928.00
396	26032003	433773.00	2203900.00
397	26032004	433434.00	2203710.00
398	26032005	433372.00	2203696.00
399	26034	433382.85	2203676.04
400	26035	433519.72	2203155.65
401	26036	433823.34	2202959.49
402	2603701	433834.33	2202953.21
403	26037	433970.53	2202875.41
404	2603801	433976.19	2202858.26
405	26038	434156.12	2202313.34
406	26040	434703.19	2200663.29
407	2604100908	434703.60	2200662.38
408	2604100907	434634.00	2200623.00
409	2604100906	434543.00	2200642.00
410	2604100905	434460.00	2200570.00
411	2604100904	434289.00	2200624.00
412	2604100903	434226.00	2200620.00
413	2604100902	434162.00	2200585.00
414	2604100901	434107.00	2200607.00
415	26041009	433935.00	2200575.00
416	26041010	433820.00	2200302.00
417	26041011	433756.00	2200402.00
418	050042201	433638.64	2200326.79
419	0500422	433630.24	2200321.41
420	2604101809	433621.85	2200316.03
421	2604101808	433472.00	2200220.00
422	2604101807	433430.00	2200225.00
423	2604101806	433373.00	2200305.00
424	2604101805	433338.98	2200298.66

425	2604101804	433327.38	2200280.57
426	2604101803	433310.00	2200172.00
427	2604101802	433196.01	2200186.86
428	2604101801	433140.78	2200179.72
429	26041018	432853.00	2200085.00
430	26041019	432720.00	2200105.00
431	26041020	432634.00	2200000.00
432	2604102001	432600.00	2199905.00
433	2604102002	432555.00	2199871.00
434	0500505	432617.76	2199849.63
435	26049	432685.03	2199826.72
436	2605001	432809.77	2199590.68
437	26050	432819.87	2199571.55
438	26051	432920.43	2199377.86
439	26052	433089.56	2199058.32
440	26053	433261.99	2198735.49
441	26054	433229.38	2198696.88
442	2605501	433291.00	2198633.64
443	26055	433301.40	2198622.97
444	2605601	433306.73	2198616.23
445	26056	433332.33	2198583.79
446	29333262	433549.44	2198755.37
447	29333263	433883.99	2199013.54
448	2933326301	433960.47	2199068.44
449	29333264	434161.89	2199220.22
450	29333265	434223.12	2199143.87
451	2914247	434341.80	2199237.46
452	2914243	434665.79	2199483.35
453	2914242	434684.37	2199469.00
454	2914241	434799.67	2199554.09
455	291424101	434753.68	2199658.14
456	291424102	434746.76	2199673.81
457	291424103	434761.48	2199684.15
458	291424104	434950.28	2199816.97
459	291424105	435147.31	2199907.64
460	291424106	435450.22	2200005.97
461	29320448	435656.55	2200072.97
462	29333170	435665.33	2199968.55
463	2914184	435815.61	2199519.82
464	2914165	435926.81	2199198.10
465	2914168	435912.48	2199196.36
466	2914139	436182.25	2198485.26
467	2914133	436274.77	2198221.96

468	29333169	436380.83	2197934.13
469	2914116	436537.76	2197525.25
470	2914106	436615.81	2197318.69
471	29333168	436663.43	2197185.08
472	2914091	436726.79	2197017.96
473	2914086	436753.90	2196950.87
474	2914084	436779.92	2196962.98
475	2914083	436781.85	2196966.73
476	2914081	436800.81	2196979.93
477	2914080	436823.56	2196999.92
478	2914077	436861.88	2197036.05
479	2914074	436897.29	2197057.36
480	2914073	436927.24	2197072.29
481	2914069	436971.98	2197085.17
482	2914067	437008.70	2197097.17
483	2914065	437040.31	2197119.31
484	2914064	437056.72	2197137.58
485	2914062	437076.15	2197141.47
486	2914061	437104.48	2197136.93
487	2914059	437159.48	2197119.37
488	2914055	437193.30	2197115.28
489	2914053	437229.59	2197128.97
490	2914047	437267.63	2197127.43
491	2914043	437310.61	2197158.93
492	2914040	437325.71	2197188.62
493	2914039	437333.17	2197227.59
494	2914036	437345.70	2197267.43
495	2914030	437367.61	2197283.60
496	2914028	437386.22	2197279.44
497	2914024	437443.82	2197245.82
498	2914022	437508.99	2197220.68
499	2914020	437544.49	2197220.83
500	29333167	437593.46	2197239.92
501	2914017	437599.34	2197242.21
502	2914012	437699.89	2197249.39
503	2914010	437748.85	2197265.68
504	2914008	437782.56	2197291.21
505	2914007	437815.33	2197330.45
506	2914006	437825.68	2197352.96
507	2914005	437841.24	2197360.34
508	2914004	437861.37	2197374.54
509	2914003	437892.44	2197392.69
510	2914001	437915.64	2197397.62

511	2913998	437962.64	2197390.12
512	2913997	437988.99	2197377.30
513	2913996	438014.50	2197363.62
514	2913995	438047.04	2197364.42
515	2913994	438076.10	2197373.65
516	2913992	438113.11	2197391.02
517	2913991	438144.55	2197413.83
518	29333166	438156.32	2197429.97
519	2913990	438175.36	2197456.11
520	2913988	438200.82	2197485.62
521	2913987	438236.05	2197509.75
522	2913984	438241.82	2197523.37
523	2913985	438239.50	2197541.97
524	2913986	438237.92	2197569.90
525	2913983	438249.28	2197612.38
526	2913982	438278.36	2197657.61
527	2913981	438303.46	2197681.61
528	2913978	438390.22	2197709.72
529	2913972	438530.91	2197752.86
530	29333088	438498.32	2197794.83
531	29333089	438521.08	2197801.02
532	29333090	438553.97	2197808.18
533	29333091	438606.52	2197795.24
534	29333092	438651.38	2197790.68
535	29333093	438709.81	2197782.04
536	29333094	438726.60	2197792.40
537	29333095	438737.31	2197817.08
538	29333096	438733.71	2197837.37
539	29333097	438724.26	2197850.81
540	29333098	438692.59	2197885.17
541	29333099	438690.66	2197907.16
542	29333100	438696.43	2197919.94
543	29333101	438712.34	2197933.67
544	29333102	438724.72	2197960.92
545	29333103	438748.71	2198007.78
546	29333104	438778.06	2198029.29
547	29333105	438862.59	2198030.27
548	29333106	438962.43	2198022.12
549	29333107	438981.76	2198032.51
550	29333108	439019.43	2198065.97
551	29333109	439076.57	2198097.13
552	29333110	439138.19	2198105.47
553	29333111	439210.83	2198110.54

554	29333112	439272.71	2198096.02
555	29333113	439312.79	2198064.30
556	29333114	439333.37	2198038.28
557	29333115	439355.56	2198019.91
558	29333116	439377.56	2198017.62
559	29333117	439426.44	2198031.74
560	29333118	439465.81	2198064.38
561	29333119	439470.61	2198088.15
562	29333120	439479.52	2198122.98
563	29333121	439443.49	2198094.61
564	29333122	439418.25	2198083.31
565	29333123	439375.16	2198081.96
566	29333124	439331.39	2198064.52
567	29333125	439315.98	2198082.12
568	29333126	439323.40	2198099.15
569	29333127	439353.55	2198124.06
570	29333128	439379.37	2198159.08
571	29333129	439417.30	2198168.84
572	29333130	439427.29	2198182.51
573	29333131	439461.75	2198200.69
574	29333132	439456.52	2198215.03
575	29333133	439443.24	2198268.23
576	29333134	439460.58	2198305.70
577	29333135	439503.31	2198340.08
578	29333136	439521.28	2198396.18
579	29333137	439556.99	2198453.34
580	29333138	439607.46	2198475.95
581	29333139	439651.42	2198476.46
582	29333140	439710.56	2198479.69
583	29333141	439735.71	2198498.61
584	29333142	439768.52	2198512.55
585	29333143	439803.18	2198512.95
586	29333144	439833.74	2198501.45
587	29333145	439874.73	2198464.66
588	29333146	439908.27	2198413.38
589	29333147	439933.76	2198401.82
590	29333148	439959.12	2198402.11
591	29333149	440011.29	2198423.89
592	29333150	440111.07	2198497.04
593	29333151	440129.37	2198524.36
594	29333152	440167.22	2198541.74
595	29333153	440199.26	2198548.88
596	29333154	440260.96	2198550.45

597	29333155	440375.70	2198570.41
598	29333156	440394.99	2198584.19
599	29333157	440392.96	2198614.66
600	29333158	440408.97	2198619.92
601	29333159	440437.09	2198599.92
602	29333160	440477.78	2198589.38
603	29333161	440644.83	2198620.12
604	29333162	440646.37	2198633.69
605	29333163	440645.10	2198670.94
606	29333164	440683.09	2198751.84
607	29333165	440695.33	2198790.94
608	2913555	440706.21	2198801.23
609	2913546	440722.32	2198796.34
610	2913542	440731.15	2198763.41
611	2913533	440745.87	2198732.24
612	2913549	440719.61	2198660.80
613	2913548	440720.54	2198653.18
614	2913544	440725.74	2198641.81
615	2913534	440741.04	2198634.79
616	2913529	440756.70	2198632.43
617	2913525	440766.77	2198639.32
618	2913521	440775.04	2198655.51
619	2913514	440785.51	2198664.10
620	2913506	440810.01	2198665.66
621	2913499	440820.46	2198676.79
622	2913497	440821.11	2198694.16
623	2913503	440812.36	2198720.31
624	2913510	440800.21	2198748.97
625	2913511	440799.66	2198759.97
626	2913509	440805.92	2198767.24
627	2913496	440831.76	2198762.04
628	2913493	440843.52	2198769.37
629	2913490	440846.39	2198777.03
630	2913492	440843.67	2198793.09
631	2913505	440810.05	2198851.99
632	2913507	440809.04	2198866.80
633	2913502	440816.12	2198876.19
634	2913495	440838.38	2198888.31
635	2913491	440844.72	2198888.81
636	2913487	440848.57	2198884.62
637	2913485	440850.17	2198854.99
638	2913481	440860.77	2198814.04
639	2913480	440868.67	2198788.30

640	2913479	440871.02	2198766.73
641	2913482	440859.09	2198736.95
642	2913483	440858.06	2198716.18
643	2913477	440874.12	2198678.26
644	2913476	440875.24	2198653.29
645	2913475	440875.90	2198632.12
646	2913474	440884.59	2198611.47
647	2913469	440902.00	2198604.47
648	2913464	440925.29	2198600.51
649	2913459	440950.65	2198600.38
650	2913450	440977.31	2198597.73
651	2913443	440995.86	2198601.75
652	2913437	441007.99	2198613.75
653	2913436	441012.88	2198630.32
654	2913444	440993.66	2198685.58
655	2913442	440996.43	2198702.55
656	2913440	441001.19	2198730.13
657	2913446	440989.74	2198771.92
658	2913449	440986.99	2198790.52
659	2913439	441002.28	2198859.72
660	2913438	441007.66	2198869.95
661	2913434	441017.28	2198879.38
662	2913432	441032.48	2198880.82
663	2913429	441033.85	2198871.95
664	2913428	441034.09	2198812.66
665	2913430	441033.17	2198780.89
666	2913427	441038.46	2198761.47
667	2913423	441050.17	2198735.35
668	2913422	441050.32	2198721.81
669	2913425	441045.04	2198702.26
670	2913426	441044.40	2198683.62
671	2913419	441058.56	2198627.04
672	2913414	441076.23	2198596.76
673	2913410	441094.49	2198588.92
674	2913403	441139.59	2198600.88
675	2913398	441172.13	2198601.68
676	2913376	441233.55	2198589.69
677	2913368	441264.45	2198585.39
678	2913349	441328.68	2198587.41
679	29333189	441338.90	2198592.55
680	2913341	441345.07	2198595.65
681	2913322	441394.18	2198664.82
682	2913332	441367.76	2198683.99

683	2913337	441353.65	2198698.65
684	29333188	441338.90	2198721.53
685	2913347	441331.71	2198732.70
686	2913351	441323.50	2198748.69
687	2913358	441297.43	2198774.22
688	2913353	441313.52	2198771.44
689	29333187	441338.90	2198755.04
690	2913345	441341.20	2198753.56
691	2913333	441367.12	2198741.58
692	2913323	441393.60	2198733.19
693	29332405	441401.13	2198741.27
694	29333179	441423.98	2198737.15
695	29333178	441448.48	2198745.66
696	29333177	441531.21	2198832.16
697	29333176	441579.35	2198869.49
698	29333175	441617.36	2198880.57
699	29333174	441642.71	2198889.08
700	29333173	441665.50	2198907.75
701	29333172	441697.60	2198925.58
702	29333171	441740.67	2198955.29
703	2913198	441796.01	2198963.43
704	2913195	441804.45	2198981.23
705	2913191	441813.74	2198984.21
706	2913188	441828.09	2199003.70
707	2913183	441850.47	2199017.29
708	2913170	441934.12	2199023.37
709	2913168	441956.93	2199028.49
710	2913165	441975.94	2199041.22
711	2913161	441996.22	2199042.10
712	2913155	442027.90	2199042.16
713	2913138	442065.08	2199048.16
714	2913121	442083.69	2199024.49
715	2913106	442114.97	2199011.00
716	2913094	442152.97	2199009.51
717	2913093	442156.38	2199009.38
718	2913082	442190.18	2199006.90
719	2913076	442207.94	2198990.85
720	2913073	442215.57	2198962.08
721	2913075	442214.76	2198929.06
722	2913070	442223.23	2198907.07
723	2913062	442246.05	2198902.88
724	2913051	442274.75	2198934.25
725	29332928	442303.02	2198959.18

726	2913042	442309.37	2198964.79
727	2913031	442351.60	2198987.72
728	2913020	442393.00	2198995.42
729	2913004	442442.01	2198994.66
730	2912980	442480.88	2198998.96
731	2912970	442499.05	2198995.61
732	2912962	442520.19	2198979.56
733	2912938	442565.02	2198939.86
734	2912932	442582.77	2198932.27
735	2912925	442601.35	2198939.08
736	2912915	442615.28	2198958.15
737	2912906	442638.04	2199015.33
738	2912907	442638.02	2199039.88
739	2912902	442643.07	2199059.37
740	29332450	442661.94	2199082.64
741	29332397	442622.99	2199101.46
742	29332898	442631.20	2199111.83
743	29332897	442740.98	2199191.61
744	29332896	442789.99	2199199.31
745	29332895	442849.99	2199192.65
746	29332894	442890.55	2199196.96
747	29332893	442916.73	2199214.78
748	29332892	442902.36	2199220.68
749	29332891	442895.58	2199238.45
750	29332890	442908.21	2199284.19
751	29332889	442934.38	2199313.86
752	29332888	442981.68	2199347.81
753	29332887	443006.50	2199348.43
754	29332886	443055.19	2199349.64
755	29332885	443132.11	2199321.84
756	29332884	443145.63	2199327.79
757	29332883	443174.30	2199392.18
758	29332882	443196.24	2199426.09
759	29332881	443207.19	2199465.05
760	29332880	443240.95	2199512.52
761	29332879	443297.56	2199530.40
762	29332878	443336.43	2199530.47
763	29332877	443426.87	2199506.08
764	29332876	443468.25	2199527.32
765	29332875	443489.34	2199574.77
766	29332874	443516.34	2199618.84
767	29332873	443529.82	2199667.96
768	29332394	443539.25	2199670.40

769	29332761	443562.77	2199676.49
770	29332762	443573.77	2199656.19
771	29332763	443565.36	2199612.15
772	29332764	443543.43	2199568.94
773	29332765	443537.55	2199521.52
774	29332766	443519.82	2199508.79
775	29332767	443505.49	2199472.36
776	29332768	443508.88	2199459.67
777	29332769	443546.05	2199465.66
778	29332770	443593.37	2199466.60
779	29332771	443654.21	2199470.09
780	29332772	443662.64	2199492.97
781	29332773	443672.75	2199531.08
782	29332774	443698.94	2199540.44
783	29332775	443741.19	2199536.28
784	29332776	443836.68	2199538.15
785	29332777	443905.97	2199536.58
786	29332778	443949.93	2199523.96
787	29332779	443963.42	2199558.70
788	29332780	443997.19	2199585.85
789	29332781	444043.66	2199598.63
790	29332782	444100.27	2199602.12
791	29332783	444153.52	2199591.21
792	29332784	444243.96	2199570.21
793	29332785	444238.87	2199595.60
794	29332786	444243.07	2199623.54
795	29332787	444255.73	2199641.35
796	29332788	444279.37	2199659.17
797	29332789	444334.27	2199684.66
798	29332790	444351.15	2199714.32
799	29332791	444385.77	2199741.48
800	29332792	444411.09	2199783.00
801	29332793	444430.51	2199797.43
802	29332794	444460.88	2199857.59
803	29332795	444479.43	2199896.57
804	29332796	444505.60	2199926.24
805	29332797	444514.90	2199926.26
806	29332798	444551.24	2199922.09
807	29332799	444634.88	2199942.56
808	29332800	444664.44	2199961.24
809	29332801	444680.47	2199983.28
810	29332802	444688.04	2200023.08
811	29332803	444717.58	2200060.39

812	29332804	444746.30	2200072.29
813	29332805	444777.57	2200069.81
814	29332806	444802.08	2200071.55
815	29332807	444818.12	2200082.58
816	29332808	444816.42	2200092.74
817	29332809	444802.87	2200128.27
818	29332810	444801.99	2200167.21
819	29332811	444812.96	2200184.16
820	29332812	444830.70	2200189.27
821	29332813	444867.90	2200169.87
822	29332814	444913.51	2200194.50
823	29332815	444954.92	2200198.81
824	29332816	444960.83	2200201.36
825	29332817	444945.60	2200219.11
826	29332818	444933.75	2200240.25
827	29332819	444925.28	2200269.02
828	29332820	444927.79	2200291.88
829	29332821	444937.92	2200307.14
830	29332822	444957.35	2200309.71
831	29332823	444973.42	2200299.58
832	29332824	444989.49	2200283.53
833	29332825	444998.78	2200283.54
834	29332826	444997.93	2200289.47
835	29332827	445005.52	2200306.41
836	29332828	445016.49	2200328.44
837	29332829	445029.15	2200345.40
838	29332830	445047.73	2200356.44
839	29332831	445065.47	2200356.47
840	29332832	445081.54	2200348.88
841	29332833	445094.22	2200339.59
842	29332834	445100.99	2200326.90
843	29332835	445104.40	2200298.97
844	29332836	445103.59	2200259.18
845	29332837	445108.68	2200237.18
846	29332838	445127.27	2200231.29
847	29332839	445215.17	2200212.83
848	29332840	445229.54	2200212.01
849	29332841	445229.53	2200217.93
850	29332842	445218.54	2200231.46
851	29332843	445207.54	2200248.37
852	29332844	445198.22	2200272.05
853	29332845	445192.28	2200299.98
854	29332846	445194.79	2200324.53

855	29332847	445198.16	2200340.63
856	29332848	445209.14	2200344.03
857	29332849	445221.82	2200342.36
858	29332850	445225.19	2200348.29
859	29332851	445224.33	2200369.46
860	29332852	445237.79	2200439.75
861	29332853	445246.21	2200472.78
862	29332854	445258.86	2200499.89
863	29332855	445275.75	2200512.62
864	29332856	445305.33	2200509.29
865	29332857	445321.40	2200492.38
866	29332858	445322.26	2200470.38
867	29332859	445318.08	2200426.35
868	29332860	445315.59	2200377.24
869	29332861	445324.07	2200335.78
870	29332862	445333.38	2200328.17
871	29332863	445340.98	2200330.73
872	29332864	445356.17	2200353.61
873	29332865	445379.81	2200374.82
874	29332866	445406.00	2200380.79
875	29332867	445416.13	2200392.66
876	29332868	445422.88	2200405.37
877	29332869	445441.47	2200407.10
878	29332870	445460.91	2200399.52
879	29332871	445474.44	2200396.15
880	29332872	445487.06	2200449.51
881	29332384	445503.89	2200488.22
882	29331715	445497.61	2200545.61
883	29331716	445480.67	2200590.45
884	29331717	445476.40	2200638.70
885	29331719	445453.51	2200707.23
886	29331725	445412.04	2200771.49
887	29331727	445397.62	2200826.49
888	29331729	445377.72	2200854.66
889	29331720	445450.64	2200865.33
890	29331699	445612.62	2200885.70
891	29331684	445844.18	2200916.42
892	29331680	446018.97	2200939.42
893	29331646	446368.83	2200989.34
894	29331632	446589.16	2200985.27
895	29331602	446803.85	2200970.20
896	29331584	446913.13	2200960.48
897	29331575	447020.23	2200952.59

898	29331570	447140.25	2200956.64
899	29331560	447391.60	2200999.73
900	29331557	447570.87	2201038.39
901	29331546	447724.32	2201080.08
902	29331531	447990.55	2201141.78
903	29331519	448283.88	2201206.60
904	29331508	448420.75	2201236.03
905	29331501	448553.68	2201242.41
906	29331491	448669.58	2201223.21
907	29331488	448712.73	2201202.22
908	29331483	448821.53	2201149.31
909	29331482	448838.99	2201183.51
910	29331474	449049.70	2201075.88
911	29331477	449012.33	2201039.10
912	29331477001	449097.44	2200995.35
913	29331477002	449351.30	2200851.26
914	29331477003	449403.28	2200827.88
915	29331477004	449423.17	2200818.95
916	29331477005	449493.82	2200787.24
917	29331477006	449785.16	2200617.49
918	29331477007	449980.82	2200505.55
919	29331477008	450295.07	2200326.97
920	29331477009	450667.66	2200115.36
921	29331477010	451024.86	2199918.02
922	29331477011	451321.43	2199753.44
923	29331477012	451341.50	2199742.31
924	29331477013	451349.98	2199737.17
925	29321331	451354.25	2199758.46
926	29321330	451367.65	2199790.88
927	29321336	451381.57	2199825.13
928	29321337	451394.50	2199857.67
929	29321338	451389.09	2199860.15
930	29320311	451395.84	2199877.66
931	29320310	451422.71	2199862.22
932	29320309	451758.00	2199671.06
933	29320308	451800.19	2199609.65
934	29320307	451923.47	2199579.10
935	29320306	452162.07	2199442.79
936	29320305	452195.67	2199411.04
937	29320304	452282.96	2199328.73
938	29335108	452293.44	2199328.11
939	29320303	452384.41	2199322.75
940	29320302	452565.14	2199214.40

941	29335107	452613.51	2199180.00
942	29320301	452659.95	2199146.97
943	29320300	452711.80	2199096.00
944	29320527	452768.06	2199047.28
945	29320245	452827.10	2199017.26
946	29320244	452875.40	2199008.88
947	29320243	452924.55	2199005.04
948	29320242	452955.01	2199006.57
949	29320241	452953.19	2199016.01
950	29320240	452992.05	2199020.82
951	29320239	453019.74	2199030.26
952	29320238	453024.73	2199015.92
953	29320237	453043.48	2199023.56
954	29320236	453038.53	2199036.70
955	29320235	453096.54	2199066.87
956	29320234	453129.64	2199094.00
957	29320233	453160.92	2199130.57
958	29320232	453184.10	2199169.87
959	29320231	453197.77	2199209.34
960	29320230	453205.90	2199250.14
961	29320229	453206.76	2199298.68
962	29320228	453202.75	2199328.56
963	29320227	453189.03	2199394.13
964	29320226	453178.39	2199442.79
965	29320225	453166.85	2199502.92
966	29320224	453156.98	2199543.61
967	29320223	453138.15	2199597.49
968	29320222	453132.86	2199650.34
969	29320221	453133.83	2199695.89
970	29320220	453150.22	2199758.47
971	29320219	453170.54	2199808.67
972	29320271	453216.14	2199776.70
973	2909521	453365.20	2199623.79
974	29320896	453539.07	2199447.76
975	29320286	453553.16	2199504.36
976	29335106	453568.56	2199540.91
977	29320285	453637.17	2199703.78
978	29320284	453673.02	2199687.98
979	29320283	453714.98	2199772.53
980	29320203	453752.78	2199844.24
981	2909232	453755.38	2199849.06



**Перечень координат характерных точек границ Новочигольского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	01147519	474881.22	2176624.09
2	27277237	474929.74	2176648.87
3	27277236	474965.27	2176689.24
4	27277235	474908.00	2176720.87
5	27277234	474851.04	2176739.00
6	27277233	474849.46	2176804.48
7	27277232	474789.95	2176908.08
8	27277231	474739.80	2176996.90
9	27277230	474774.93	2177074.77
10	31301	474776.03	2177081.77
11	313	474786.50	2177148.66
12	29332243	474748.74	2177168.85
13	29333466026	474433.06	2177307.35
14	29333466025	474236.23	2177421.45
15	29333466024	474075.06	2177402.91
16	29333466023	473980.93	2177314.48
17	29333466022	473947.41	2177193.25
18	29333466021	473981.64	2177002.12
19	29333466020	474020.15	2176872.33
20	29333466019	474003.04	2176631.29
21	29333466018	473863.97	2176441.59
22	29333466017	473820.47	2176348.88
23	29333466016	473681.41	2176264.73
24	29333466015	473672.85	2176427.33
25	29333466014	473664.29	2176561.40
26	29333466013	473641.47	2176684.06
27	29333466012	473604.39	2176920.83
28	29333466011	473618.65	2177029.22
29	29333466010	473612.94	2177154.74
30	29333466009	473584.42	2177300.22
31	29333466008	473624.35	2177377.24
32	29333466007	473717.49	2177393.15
33	29333466006	473798.36	2177462.82
34	29333466005	473863.97	2177576.92
35	29333466004	473915.32	2177699.58
36	29333466003	473866.82	2177736.67
37	29333466002	473835.45	2177859.33

38	29333466001	473575.86	2177907.82
39	29333466	473424.21	2178615.21
40	29333467	473204.13	2178592.12
41	29333468	473033.23	2178551.00
42	29333469	472444.86	2178471.61
43	29333470	472435.68	2178533.34
44	29333471	472413.69	2178607.62
45	29333472	472402.96	2178729.48
46	29333473	472377.60	2178874.03
47	29333474	472350.03	2178921.13
48	29333475	472344.55	2178955.79
49	29333476	472360.26	2178983.95
50	29333477	472359.14	2179006.81
51	29333478	472331.16	2179087.79
52	29333479	472290.06	2179349.90
53	29333480	472279.27	2179476.00
54	2901975036	471504.95	2179341.26
55	2901975035	471473.50	2179433.95
56	2901975034	471347.99	2179445.36
57	2901975033	471332.30	2179523.81
58	2901975032	471325.17	2179643.62
59	2901975031	471270.39	2179757.31
60	2901975030	471248.27	2179913.77
61	2901975029	471215.97	2180003.16
62	2901975028	471165.47	2180060.98
63	2901975027	471130.65	2180218.46
64	2901975026	471041.62	2180805.95
65	2901975025	470986.89	2181113.18
66	2901975024	470951.92	2181354.45
67	2901975023	470913.99	2181505.03
68	2901975022	470881.49	2181763.26
69	2901975021	470848.53	2181936.76
70	2901975020	470792.68	2182301.60
71	2901975019	470748.39	2182559.48
72	2901975018	470568.93	2182510.48
73	2901975017	470580.41	2182535.87
74	2901975016	470604.68	2182589.55
75	2901975015	470864.86	2183167.67
76	2901975014	470971.39	2183266.72
77	2901975013	471331.15	2183609.94
78	2901975012	471359.77	2183742.35
79	2901975011	471563.17	2183992.09
80	2901975010	471813.92	2184110.81

81	2901975009	471784.68	2184265.65
82	2901975008	471721.86	2184598.31
83	2901975007	471641.79	2185018.02
84	2901975006	471577.44	2185355.39
85	2901975005	471550.34	2185497.61
86	2901975004	471530.61	2185600.85
87	2901975003	471482.54	2185851.06
88	2901975002	471478.17	2185873.86
89	2901975001	471402.58	2186271.96
90	2901975	471378.48	2186406.37
91	29333634010	471373.67	2186430.90
92	29333634009	471324.33	2186682.74
93	29333634008	471315.44	2186728.38
94	29333634007	471247.81	2187088.46
95	29333634006	471235.41	2187154.48
96	29333634005	471225.51	2187208.66
97	29333634004	471222.71	2187223.72
98	29333634003	471176.58	2187472.21
99	29333634002	471149.05	2187626.43
100	29333634001	471144.98	2187649.24
101	29333634	471106.99	2187861.91
102	29333635	471031.30	2188269.32
103	2902021	470950.18	2188716.49
104	290202403	470946.77	2188734.72
105	290202402	470946.31	2188737.17
106	290202401	470941.66	2188760.87
107	2902024	470905.61	2188944.42
108	2902034	470850.30	2189237.00
109	2933225601	470848.43	2189247.76
110	29332256	470833.43	2189329.05
111	29333688	470763.34	2189351.08
112	29333689	470712.74	2189355.65
113	29333690	470662.94	2189355.13
114	29333691	470655.38	2189360.27
115	29333692	470619.44	2189409.63
116	29333693	470572.45	2189447.21
117	29333694	470523.76	2189483.11
118	29333695	470473.42	2189525.79
119	29333696	470428.09	2189559.13
120	29333697	470391.16	2189589.02
121	29333698	470333.11	2189613.97
122	2933369801	470293.69	2189640.21
123	2933369802	470222.65	2189625.09

124	2933369803	469821.12	2189521.08
125	2933369804	469808.63	2189517.84
126	2933369805	469793.52	2189514.58
127	2933369806	469765.22	2189508.47
128	2933369807	469762.90	2189507.14
129	2933369808	469745.34	2189497.19
130	2902206	469589.39	2189408.84
131	29333701	469369.67	2189367.53
132	2902287	469302.06	2189355.27
133	2902394	468967.11	2189289.41
134	29333702	468628.95	2189227.59
135	2902654	468332.10	2189176.03
136	2902905	467920.55	2189106.41
137	2902866	467995.11	2188941.48
138	2902942	467856.82	2188909.80
139	2903062	467594.71	2188859.56
140	290306201	467571.45	2188879.08
141	290306202	467531.95	2188810.29
142	290306203	467515.63	2188782.65
143	290306204	467497.65	2188760.66
144	290306205	467476.21	2188739.34
145	290306206	467432.64	2188752.55
146	290306207	467351.02	2188715.20
147	290306208	467426.92	2188289.78
148	2903301	467139.72	2188226.02
149	290330101	466713.12	2188125.73
150	29333703	466600.60	2188099.15
151	2903643	466514.81	2188078.17
152	29333704	466313.81	2188029.23
153	2933370401	465890.05	2187922.04
154	2903902	465882.41	2187920.11
155	29333706	465599.81	2187853.61
156	29333707	465332.37	2187787.22
157	2933370701	465158.31	2187746.52
158	2933370702	465123.27	2187705.15
159	2933370703	465111.58	2187692.58
160	2933370704	465076.37	2187682.15
161	2933370705	465049.10	2187675.94
162	2933370706	464975.38	2187663.91
163	2933370707	464954.72	2187676.05
164	2933370708	464946.97	2187695.14
165	2904366	464716.75	2187637.75
166	2904377	464691.91	2187791.70

167	2904435	464616.32	2188256.15
168	29333709	464320.65	2188203.89
169	2904633	464281.68	2188197.96
170	2904633001	464277.50	2188197.21
171	2904633002	464254.19	2188193.05
172	2904633003	464061.19	2188158.60
173	2904633004	463805.11	2188113.30
174	2904633005	463543.97	2188069.68
175	2904633006	463281.99	2188024.35
176	2904633007	463112.66	2187995.57
177	2904633008	462835.51	2187949.33
178	2904633009	462565.11	2187902.27
179	2904633010	462545.07	2188033.43
180	2904633011	462381.69	2187996.23
181	2904633012	461819.96	2187869.82
182	2904633013	461593.37	2187828.91
183	2904633014	461221.05	2187760.18
184	2904633015	461119.13	2187742.74
185	2905925	461026.33	2187753.28
186	2905937	460995.25	2187731.10
187	2905940	460986.13	2187698.88
188	2905939	460989.84	2187631.14
189	2905944	460980.69	2187606.53
190	2905954	460952.14	2187582.68
191	2905982	460890.61	2187578.99
192	2906000	460853.69	2187543.24
193	2906013	460809.30	2187482.89
194	2906027	460785.11	2187431.11
195	2906029	460783.57	2187401.46
196	2906022	460791.32	2187368.47
197	2906019	460798.18	2187345.63
198	2906028	460783.98	2187317.61
199	2906043	460745.31	2187295.40
200	2906051	460720.92	2187282.58
201	2906059	460702.51	2187254.54
202	2906061	460693.41	2187220.62
203	2906070	460674.99	2187194.28
204	2906085	460640.54	2187171.24
205	2906092	460627.16	2187148.31
206	2906098	460616.38	2187110.99
207	2906111	460589.56	2187080.37
208	2906117	460573.71	2187045.57
209	2906141	460546.90	2187010.71

210	2906128	460561.61	2186933.71
211	2906131	460555.10	2186887.10
212	2906148	460535.90	2186848.05
213	2906182	460487.19	2186809.70
214	2906195	460457.89	2186767.21
215	2906207	460431.96	2186726.43
216	2906227	460402.48	2186720.35
217	2906240	460378.83	2186727.86
218	2906269	460338.48	2186703.95
219	2906286	460293.15	2186665.62
220	2906305	460254.33	2186673.05
221	2906311	460239.24	2186655.19
222	2906332	460197.40	2186591.46
223	2906346	460168.90	2186558.29
224	2906359	460151.35	2186525.18
225	2906368	460138.95	2186476.00
226	2906368001	460140.59	2186466.70
227	2906368002	460114.17	2186473.44
228	2906368003	460098.83	2186478.73
229	2906368004	460066.04	2186497.25
230	2906368005	460050.17	2186509.94
231	2906368006	460034.83	2186536.39
232	2906368007	460021.08	2186557.54
233	2906368008	460002.56	2186567.59
234	2906368009	459971.36	2186582.93
235	2906368010	459950.73	2186600.92
236	2906368011	459930.63	2186624.19
237	2906368012	459909.27	2186644.95
238	2906368013	459881.97	2186684.49
239	2906368014	459865.58	2186705.11
240	2906368015	459846.01	2186737.38
241	2906368016	459842.30	2186761.18
242	2906368017	459834.90	2186819.36
243	2906368018	459825.91	2186841.05
244	2906368019	459815.25	2186854.43
245	2906368020	459799.99	2186878.61
246	2906368021	459790.47	2186912.46
247	2906368022	459795.76	2186930.44
248	2906368023	459807.37	2186962.75
249	2906368024	459805.81	2186981.22
250	2906368025	459795.76	2187012.43
251	2906368026	459795.23	2187029.88
252	2906368027	459801.05	2187067.44

253	2906368028	459789.41	2187097.06
254	2906368029	459784.65	2187115.57
255	2906368030	459784.13	2187129.86
256	2906368031	459780.79	2187204.54
257	2906368032	459772.32	2187241.25
258	2906368033	459731.37	2187294.91
259	2906368034	459727.84	2187338.68
260	2906368035	459723.61	2187381.75
261	2906368036	459722.20	2187440.34
262	2906368037	459715.84	2187455.88
263	2906368038	459674.90	2187513.77
264	2906368039	459643.13	2187558.25
265	2906368040	459609.95	2187602.73
266	2906368041	459591.90	2187629.41
267	2906368042	459553.87	2187687.97
268	2906368043	459571.55	2187700.10
269	2906368044	459556.32	2187717.39
270	2906368045	459535.52	2187734.38
271	2906368046	459520.00	2187745.51
272	2906368047	459513.55	2187748.44
273	2906368048	459509.75	2187747.27
274	2906368049	459505.51	2187745.85
275	2906368050	459504.58	2187746.78
276	2906368051	459490.49	2187764.62
277	2906368052	459472.65	2187806.88
278	2906368053	459427.58	2187912.98
279	2906368054	459391.90	2187960.87
280	2906368055	459370.31	2187988.10
281	2906368056	459321.48	2188051.95
282	2906368057	459289.78	2188098.07
283	2906368058	459259.51	2188150.54
284	2906368059	459220.07	2188230.35
285	2906368060	459203.72	2188267.29
286	2906368061	459201.63	2188272.01
287	2906368062	459194.72	2188287.63
288	2906368063	459166.83	2188374.62
289	2906368064	459137.45	2188466.97
290	2906368065	459112.09	2188565.56
291	2906368066	459067.48	2188685.62
292	2906368067	458970.75	2188949.80
293	2906368068	458918.30	2189060.94
294	2906368069	458854.61	2189042.21
295	2906368070	458770.65	2189020.05

296	2906368071	458764.70	2189018.48
297	2906368072	458378.84	2188961.31
298	2907175	458364.63	2188959.21
299	2907217	458267.42	2188937.56
300	2907358	457939.71	2188783.46
301	290748901	457649.84	2188637.08
302	2907489	457639.10	2188631.66
303	2907531	457499.08	2188603.10
304	29334887	457421.50	2188584.50
305	2907709	457003.17	2188492.90
306	29334888	456633.81	2188406.89
307	2907993	456222.22	2188317.90
308	2908006	456194.85	2188335.54
309	2908032	456129.00	2188352.48
310	2908086	456006.23	2188385.06
311	2908108	455946.42	2188362.42
312	2908128	455870.40	2188359.93
313	2908138	455818.09	2188350.91
314	2908153	455735.34	2188344.97
315	2908174	455640.72	2188344.82
316	2908193	455586.47	2188366.27
317	2908212	455528.13	2188371.58
318	2908231	455459.79	2188359.86
319	2908241	455428.89	2188377.81
320	2908251	455366.24	2188386.82
321	2908255	455351.92	2188369.81
322	2908260	455340.99	2188351.12
323	2908267	455305.54	2188328.07
324	2908277	455267.45	2188332.12
325	2908286	455235.20	2188357.37
326	2908298	455184.42	2188359.66
327	2908310	455125.78	2188425.44
328	2908327	455079.93	2188465.87
329	2908335	455047.43	2188552.96
330	2908355	454993.10	2188599.28
331	2908386	454881.25	2188640.23
332	2908435	454722.90	2188669.09
333	2908453	454662.83	2188668.79
334	2908457	454653.02	2188579.80
335	2908461	454640.73	2188477.24
336	2908478	454602.11	2188398.27
337	2908501	454548.98	2188351.42
338	290850101	454607.54	2188274.57

339	290850102	454575.47	2188249.41
340	2908561	454472.24	2188285.81
341	2908562	454469.51	2188225.66
342	2908567	454464.99	2188192.60
343	2908563	454467.61	2188170.59
344	2908558	454475.34	2188142.25
345	2908556	454477.56	2188114.73
346	2908560	454474.23	2188099.89
347	2908568	454462.83	2188093.05
348	2908604	454425.12	2188108.96
349	2908622	454406.93	2188107.18
350	2908650	454372.29	2188094.72
351	2908672	454342.65	2188100.93
352	2908719	454286.39	2188098.95
353	2908785	454235.19	2188101.24
354	2908815	454201.79	2188094.72
355	2908833	454184.90	2188086.17
356	2908850	454164.68	2188061.93
357	2908872	454146.95	2188052.52
358	2908893	454130.04	2188050.74
359	2908907	454116.87	2188064.23
360	2908909	454115.95	2188081.59
361	2908906	454118.38	2188111.25
362	2908912	454112.76	2188142.56
363	2908921	454104.68	2188151.42
364	2908937	454085.64	2188151.32
365	2908962	454053.14	2188132.95
366	2909010	454000.73	2188119.98
367	2909024	453980.84	2188121.15
368	2909035	453971.93	2188128.31
369	2909042	453965.03	2188159.62
370	2909060	453951.76	2188201.48
371	2909075	453940.26	2188220.48
372	2909086	453923.76	2188220.40
373	2909108	453893.79	2188201.62
374	2909120	453879.12	2188168.08
375	2909143	453857.58	2188156.54
376	2909148	453848.70	2188157.35
377	2909160	453841.76	2188200.93
378	2909169	453831.97	2188214.44
379	2909187	453812.46	2188226.63
380	2909199	453798.02	2188241.38
381	2909211	453779.81	2188246.37

382	2909228	453762.05	2188243.32
383	2909231	453755.73	2188236.51
384	2909235	453749.44	2188222.50
385	2909238	453746.95	2188209.78
386	2909244	453738.12	2188195.34
387	2909256	453722.94	2188183.40
388	2909267	453703.07	2188178.65
389	2909283	453683.60	2188181.94
390	2909288	453673.41	2188190.36
391	2909303	453657.34	2188189.85
392	2909311	453642.16	2188176.65
393	2909322	453628.21	2188173.61
394	2909335	453614.72	2188161.26
395	2909339	453607.51	2188164.19
396	2909345	453597.29	2188181.08
397	290934501	453585.81	2188204.28
398	2909372	453566.67	2188222.86
399	2909378	453556.92	2188227.05
400	2909385	453549.34	2188219.39
401	2909390	453547.27	2188207.94
402	2909396	453537.12	2188205.35
403	2909402	453526.13	2188203.60
404	2909411	453513.07	2188188.29
405	2909417	453495.32	2188183.97
406	2909433	453474.18	2188180.05
407	2909445	453463.65	2188168.98
408	2909449	453455.66	2188155.82
409	2909476	453424.37	2188151.42
410	2909483	453416.73	2188158.59
411	2909481	453417.11	2188169.18
412	2909478	453422.56	2188181.91
413	2909479	453419.55	2188194.18
414	2909500	453395.82	2188202.95
415	2909524	453361.92	2188217.19
416	2909535	453345.80	2188228.54
417	2909547	453330.50	2188246.25
418	2909575	453293.23	2188256.23
419	2909613	453247.55	2188252.62
420	2909633	453224.34	2188237.26
421	2909638	453207.92	2188216.42
422	2909650	453201.68	2188189.71
423	2909656	453199.68	2188159.63
424	2909662	453196.78	2188143.94

425	2909642	453206.18	2188121.54
426	2909665	453196.11	2188099.04
427	2909688	453182.59	2188093.89
428	2909713	453159.34	2188089.54
429	2909750	453133.46	2188108.90
430	2909830	453065.24	2188136.09
431	2909856	453039.75	2188161.37
432	2909865	453026.95	2188190.11
433	2909869	453026.44	2188212.13
434	2909853	453045.81	2188235.10
435	2909767	453117.50	2188295.17
436	2909720	453154.64	2188318.65
437	2909686	453182.88	2188346.75
438	2909674	453190.82	2188372.20
439	2909677	453188.52	2188418.35
440	2909708	453164.63	2188469.90
441	2909718	453156.06	2188498.24
442	2909719	453155.28	2188505.02
443	2909810	453078.41	2188555.03
444	2909855	453042.81	2188572.64
445	2909895	452986.51	2188579.99
446	2909914	452960.32	2188569.69
447	2909929	452940.48	2188556.89
448	2909940	452920.29	2188527.14
449	2909951	452898.43	2188489.76
450	2909960	452880.29	2188478.66
451	2909996	452818.57	2188465.64
452	2910012	452775.39	2188470.51
453	2910037	452733.46	2188483.01
454	2910042	452715.22	2188496.05
455	2910044	452713.46	2188512.13
456	2910039	452724.39	2188530.82
457	2910025	452752.59	2188569.51
458	2910022	452758.42	2188593.25
459	2910024	452755.32	2188626.70
460	2910031	452746.38	2188642.75
461	2910045	452713.32	2188657.83
462	2910057	452668.50	2188651.68
463	2910070	452614.73	2188660.73
464	2910094	452556.77	2188658.75
465	2910102	452525.51	2188648.43
466	2910123	452494.29	2188624.13
467	2910130	452456.82	2188577.35

468	2910139	452438.25	2188565.40
469	2910151	452393.47	2188549.93
470	2910163	452348.33	2188516.25
471	2910173	452316.34	2188472.89
472	2910178	452304.20	2188439.37
473	2910182	452297.10	2188415.62
474	2910188	452281.94	2188397.75
475	2910209	452223.33	2188347.48
476	2910222	452177.36	2188310.83
477	2910233	452141.02	2188297.52
478	2910242	452113.10	2188296.96
479	2910256	452085.96	2188313.34
480	2910264	452073.61	2188335.30
481	2910268	452070.55	2188361.12
482	2910261	452077.82	2188448.83
483	2910266	452071.80	2188473.79
484	2910279	452053.95	2188493.61
485	2910297	451997.93	2188539.07
486	2910308	451964.36	2188577.02
487	2910313	451938.41	2188614.17
488	2910330	451878.95	2188671.05
489	29320053	451845.26	2188703.59
490	29320054	451838.41	2188782.02
491	29320055	451965.16	2188861.65
492	29320056	451930.36	2188881.37
493	29320057	451850.70	2188926.50
494	29320058	451781.95	2189313.16
495	29320059	451728.79	2189592.89
496	2932005901	451577.45	2189556.37
497	29335173	450834.49	2189411.24
498	29335174	450813.36	2189391.72
499	29332360	450749.14	2189294.19
500	29335175	450380.23	2188747.35
501	29332361	450389.15	2188712.24
502	29335176	450478.57	2188298.86
503	29335177	449737.15	2188120.60
504	29335178	449171.99	2187988.73
505	29335179	449122.94	2187452.21
506	29335180	449053.08	2186659.74
507	29335181	448978.13	2185868.93
508	29335182	448912.24	2185106.98
509	29335183	448859.77	2184576.36
510	29332370	448837.32	2184529.59

511	29332371	448784.99	2184427.74
512	2911147	448782.43	2184415.64
513	2911146	448791.14	2184383.53
514	2911140	448820.08	2184356.67
515	2911130	448887.02	2184332.69
516	2911121	448939.47	2184326.36
517	2911112	448967.25	2184339.30
518	2911104	448998.32	2184364.97
519	2911094	449030.99	2184401.67
520	2911088	449048.67	2184446.59
521	2911081	449059.98	2184477.29
522	2911075	449077.59	2184494.38
523	2911070	449100.35	2184501.35
524	2911063	449134.18	2184498.25
525	2911051	449184.17	2184480.90
526	2911041	449215.67	2184451.52
527	2911034	449239.13	2184417.84
528	2911045	449195.69	2184412.39
529	2911054	449178.82	2184408.86
530	2911057	449171.75	2184393.98
531	2911058	449171.05	2184375.34
532	2911053	449180.09	2184355.09
533	2911047	449193.34	2184334.46
534	2911046	449193.44	2184321.76
535	2911050	449190.53	2184312.88
536	2911055	449177.50	2184278.38
537	2911060	449156.11	2184267.05
538	2911067	449114.67	2184270.69
539	2911072	449082.62	2184266.83
540	29335445	449051.92	2184257.07
541	2911087	449049.16	2184255.31
542	2911090	449037.25	2184248.38
543	2911092	449033.20	2184236.46
544	2911083	449053.26	2184191.85
545	2911080	449062.47	2184174.02
546	2911079	449064.32	2184156.42
547	2911085	449052.40	2184133.37
548	2911091	449035.13	2184100.08
549	2911096	449030.50	2184068.67
550	2911082	449053.73	2183979.19
551	2911086	449050.90	2183940.18
552	2911097	449028.14	2183877.15
553	2911098	449024.90	2183807.63

554	2911095	449030.53	2183767.89
555	2911099	449024.00	2183751.70
556	2911105	448993.70	2183743.63
557	2911111	448970.39	2183718.72
558	2911114	448964.01	2183692.37
559	2911109	448977.01	2183668.83
560	2911107	448984.07	2183647.75
561	2911108	448982.65	2183629.09
562	2911116	448962.97	2183586.44
563	2911120	448958.23	2183563.50
564	2911113	448964.86	2183512.76
565	2911119	448958.33	2183496.57
566	2911122	448936.70	2183472.53
567	2911129	448887.33	2183438.77
568	2911133	448863.20	2183413.00
569	2911136	448849.36	2183375.52
570	2911137	448834.40	2183358.36
571	2911141	448811.72	2183348.71
572	2911150	448774.12	2183319.36
573	2911152	448760.89	2183297.66
574	2911153	448755.44	2183266.56
575	2911156	448732.49	2183216.23
576	2911157	448724.58	2183177.99
577	29335446	448722.92	2183175.65
578	2911161	448703.87	2183148.89
579	2911165	448666.15	2183128.00
580	2911170	448638.59	2183105.58
581	2911173	448625.45	2183090.89
582	2911175	448618.74	2183075.21
583	2911176	448617.97	2183010.38
584	2911179	448611.50	2182989.95
585	2911189	448571.62	2182941.93
586	2911190	448567.75	2182917.30
587	2911183	448583.06	2182849.75
588	2911184	448581.04	2182813.28
589	2911186	448573.74	2182792.00
590	2911198	448539.59	2182757.61
591	2911203	448501.36	2182733.03
592	2911208	448490.78	2182714.11
593	2911207	448491.45	2182696.33
594	2911206	448496.13	2182664.63
595	2911209	448490.52	2182642.52
596	2933237301	448481.45	2182617.19

597	29332373	448468.73	2182603.39
598	2911217	448435.32	2182543.43
599	2911232	448376.55	2182397.70
600	2911263	448259.99	2182335.85
601	2911272	448219.82	2182309.00
602	2911285	448157.49	2182295.39
603	2911314	448079.17	2182277.31
604	2911330	448035.15	2182283.44
605	2911338	447986.15	2182283.58
606	2911348	447957.56	2182273.85
607	2911356	447931.17	2182228.56
608	2911367	447876.74	2182193.88
609	2911387	447809.60	2182102.24
610	2911392	447784.04	2182057.82
611	2911393	447779.03	2181994.20
612	2911405	447741.95	2181927.58
613	2911407	447741.62	2181891.14
614	2911404	447749.65	2181860.75
615	2911413	447731.56	2181825.75
616	2911416	447720.23	2181790.85
617	2911411	447733.93	2181658.03
618	2911410	447734.53	2181615.68
619	2911414	447727.19	2181596.93
620	2911419	447707.24	2181573.77
621	2911435	447664.85	2181524.86
622	2911440	447640.81	2181492.31
623	2911443	447634.42	2181465.95
624	2911442	447640.05	2181426.22
625	2911441	447640.32	2181407.58
626	2911447	447629.02	2181370.14
627	2911459	447600.03	2181329.05
628	2911468	447581.19	2181287.26
629	2911470	447575.76	2181252.44
630	2911463	447583.82	2181220.36
631	2911456	447617.69	2181155.62
632	2911438	447655.48	2181112.11
633	2911430	447672.06	2181074.22
634	2911427	447680.26	2181031.98
635	2911426	447681.76	2180926.09
636	2911423	447688.81	2180905.86
637	2911417	447715.01	2180845.24
638	2911400	447761.26	2180740.85
639	291138001	447828.33	2180563.75

640	2911380	447831.47	2180555.48
641	2911358	447930.05	2180335.78
642	2911372	447855.88	2180203.37
643	2911378	447842.30	2179909.18
644	2911386	447810.76	2179288.61
645	5002604	447742.90	2179301.10
646	5002603	447730.55	2179303.37
647	5002602	447249.90	2179391.86
648	5002601	446998.86	2179434.14
649	50026	446973.55	2179438.41
650	50027	446944.07	2178923.18
651	50028	446918.46	2178477.51
652	50029	446894.45	2178037.14
653	50030	446869.39	2177580.43
654	50031	446978.69	2177422.26
655	50032	447381.30	2176880.65
656	50033	447683.98	2177232.93
657	5003402	447714.12	2177232.20
658	5003401	447779.70	2177230.61
659	50034	447813.13	2177228.73
660	5003502	447899.80	2177195.59
661	5003501	447923.28	2177186.53
662	50035	448531.05	2176955.46
663	50036	450073.95	2175308.95
664	5004106	450327.49	2175040.87
665	5004105	450474.33	2174883.85
666	5004104	450546.24	2174807.30
667	5004103	451090.36	2174225.76
668	5004102	451092.92	2174225.14
669	5004101	451291.77	2174307.76
670	50041	451904.35	2174558.19
671	5004201	452937.43	2174974.75
672	50042	453124.29	2175050.09
673	50043	453211.23	2175088.64
674	50044	453283.69	2175119.69
675	5004501	453732.79	2175303.13
676	50045	453811.65	2175335.34
677	50046	453778.60	2175415.13
678	50056013	454186.52	2175581.89
679	50056012	454479.10	2175698.79
680	50056011	455076.44	2175939.39
681	50056010	455341.30	2175345.14
682	50056009	455393.29	2175344.01

683	50056008	455442.86	2175342.11
684	50056007	455833.73	2174922.23
685	50056006	455840.93	2174926.79
686	50056005	456150.29	2175115.78
687	50056004	456696.23	2175451.99
688	50056003	457866.91	2176166.61
689	50056002	457925.64	2176196.75
690	50056001	458641.50	2176635.48
691	50056	459489.85	2177152.54
692	5006006	459693.51	2176924.13
693	5006005	459876.48	2176731.33
694	5006004	459935.45	2176667.23
695	5006003	460492.97	2176078.08
696	5006002	460856.01	2175693.75
697	5006001	461362.59	2175157.42
698	50060	462080.92	2174406.33
699	50061	462111.74	2174373.78
700	50062	462359.22	2174112.54
701	5006301	463004.85	2173430.94
702	50063	463033.14	2173401.09
703	5006501	463033.40	2173402.03
704	50064	463068.01	2173532.50
705	50065	463405.15	2174011.04
706	50066	463961.69	2174942.00
707	50067	464347.83	2175593.54
708	5006801	464489.03	2175765.76
709	50068	464833.43	2176185.79
710	5006902	464984.41	2176037.45
711	5006901	465066.15	2175957.13
712	50069	465503.64	2175527.27
713	50070	466050.06	2175982.82
714	50071	465739.13	2176317.06
715	50072	465513.91	2176250.33
716	5007301	465324.12	2176319.31
717	50073	465102.73	2176399.80
718	50074	465284.33	2176784.28
719	5007501	465135.55	2176944.50
720	50075	465131.07	2176949.32
721	50076	465194.57	2177360.17
722	50077	465292.73	2177436.65
723	50078	465499.10	2177665.82
724	50079	465616.88	2177870.33
725	50080	465691.62	2177910.69

726	5008101	465697.80	2177921.67
727	50081	465778.39	2178064.83
728	50082	465795.76	2178201.76
729	50083	465835.19	2178242.35
730	50084	465846.78	2178231.32
731	50085	466000.77	2178324.37
732	50086	466311.72	2178489.88
733	5008600101	466334.00	2178509.01
734	50086001	466350.08	2178506.27
735	50086002	466416.00	2178495.01
736	50086003	466710.00	2178624.01
737	5008600401	466835.14	2178508.74
738	50086004	466875.00	2178472.01
739	50086005	466854.00	2178440.01
740	50086006	466844.00	2178294.01
741	5008600701	466573.26	2178052.68
742	50086007	466522.00	2178007.00
743	50086008	466520.00	2177882.00
744	50086009	466452.00	2177705.00
745	50086010	466574.00	2177632.00
746	50086011	466515.00	2177490.00
747	50086012	466487.00	2177248.00
748	5008601301	466511.28	2176964.07
749	50086013	466520.00	2176862.00
750	50086014	466695.00	2176635.00
751	50086015	466665.00	2176577.00
752	50086016	466606.00	2176650.00
753	50086017	466470.00	2176825.00
754	50086018	466375.00	2176741.00
755	50086019	466494.00	2176623.00
756	50086020	466563.00	2176538.00
757	50086021	466550.00	2176420.00
758	50086022	466682.00	2176441.00
759	50086023	467090.00	2176333.00
760	50086024	467300.00	2176330.00
761	50086025	467372.00	2176383.00
762	50086026	467450.00	2176512.00
763	50086027	467501.00	2176532.00
764	5008602801	467624.80	2176473.45
765	50086028	467649.00	2176462.00
766	50086029	467712.00	2176464.00
767	50086030	467764.00	2176431.00
768	50086031	467711.53	2176415.36

769	50086032	467695.53	2176368.00
770	50086033	468386.89	2176136.91
771	28000	469129.68	2175857.35
772	27283	469274.00	2175762.00
773	27282	469368.02	2175700.60
774	27281	469550.10	2175398.49
775	27280	469673.64	2174966.32
776	27279	469729.99	2174887.37
777	27278	469874.72	2174675.86
778	2727845	469912.95	2174637.50
779	2727844	469973.37	2174750.99
780	2727843	469977.06	2174850.95
781	2727842	469919.47	2174935.43
782	2727841	469882.41	2174991.56
783	2727840	469884.35	2175106.55
784	2727839	469986.69	2175155.33
785	2727838	470087.18	2175154.13
786	2727837	470158.45	2175109.92
787	2727836	470152.80	2175041.51
788	2727835	470149.96	2174962.55
789	2727834	470208.35	2174955.06
790	2727833	470302.60	2174969.47
791	2727832	470360.64	2174971.00
792	2727831	470389.62	2174910.50
793	2727830	470356.08	2174790.05
794	2727829	470407.12	2174791.69
795	2727828	470468.79	2174801.15
796	2727827	470552.83	2174743.72
797	2727826	470569.26	2174650.43
798	2727825	470574.83	2174595.33
799	2727822	470709.42	2174540.05
800	2727821	470788.94	2174511.21
801	2727820	470836.09	2174519.42
802	2727819	470870.84	2174504.33
803	2727818	470898.79	2174501.36
804	2727817	470907.26	2174469.71
805	2727816	470986.83	2174413.86
806	2727815	471040.15	2174372.95
807	2727814	471167.81	2174351.80
808	2727813	471331.49	2174331.54
809	2727812	471344.10	2174367.33
810	2727811	471368.44	2174446.93
811	2727810	471487.45	2174446.42

812	2727809	471522.70	2174460.83
813	2727808	471496.74	2174522.78
814	2727807	471559.25	2174611.74
815	2727806	471541.28	2174673.05
816	2727805	471572.78	2174732.03
817	2727804	471533.51	2174746.19
818	2727803	471556.08	2174779.81
819	2727802	471621.39	2174767.71
820	2727801	471690.81	2174733.04
821	2727800	471725.80	2174732.45
822	2727799	471774.11	2174690.62
823	2727798	471887.99	2174623.20
824	2727797	471950.69	2174605.14
825	2727796	471950.82	2174642.14
826	2727795	471865.73	2174756.59
827	2727794	471804.62	2174868.64
828	2727793	471817.49	2174949.93
829	2727792	471964.34	2174939.95
830	2727791	472143.49	2174917.43
831	272779001	472283.31	2174969.52
832	2727790	472366.92	2175000.67
833	2727789	472507.86	2175084.81
834	2727788	472591.12	2175158.92
835	2727787	472657.63	2175218.30
836	2727786	472731.51	2175269.57
837	2727785	472834.58	2175273.33
838	2727784	472906.98	2175237.10
839	2727783	472929.13	2175156.72
840	2727782	472865.01	2175090.79
841	2727781	472767.98	2174971.41
842	2727780	472765.73	2174926.44
843	2727779	472828.22	2174925.39
844	2727778	472992.90	2174964.61
845	2727777	473292.16	2174918.06
846	2727776	473420.90	2174812.38
847	2727775	473594.73	2174800.94
848	2727774	473711.16	2174884.99
849	2727773	473811.90	2174957.31
850	2727772	473819.74	2175036.68
851	2727771	473904.95	2175197.27
852	2727770	474036.03	2175289.57
853	2727769	474130.75	2175310.64
854	2727768	474213.65	2175329.10

855	2727767	474262.62	2175334.38
856	2727766	474346.39	2175375.85
857	2727765	474456.08	2175430.46
858	2727764	474543.33	2175474.95
859	272776301	474591.44	2175491.12
860	2727763	474640.15	2175507.49
861	2727762	474712.83	2175564.90
862	2727761	474761.44	2175634.67
863	2727760	474761.54	2175706.18
864	2727759	474722.04	2175706.96
865	2727758	474593.63	2175690.24
866	2727725701	474591.44	2175691.17
867	27277257	474534.49	2175715.41
868	27277256	474502.71	2175764.72
869	27277255	474504.90	2175820.24
870	27277254	474527.08	2175878.37
871	27277253	474547.36	2175916.48
872	2727725101	474591.44	2175988.87
873	27277251	474600.19	2176003.25
874	27277250	474655.15	2176088.59
875	27277249	474696.08	2176154.10
876	27277248	474760.56	2176218.17
877	27277247	474801.83	2176269.68
878	27277246	474777.65	2176277.10
879	27277245	474671.24	2176292.54
880	27277244	474632.96	2176324.63
881	27277243	474597.51	2176384.29
882	27277242	474621.05	2176424.37
883	27277241	474731.40	2176432.03
884	27277240	474723.54	2176509.36
885	27277239	474741.42	2176576.81
886	27277238	474813.63	2176589.56



**Перечень координат характерных точек границ Орловского сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	50026	446973.55	2179438.41
2	5002601	446998.86	2179434.14
3	5002602	447249.90	2179391.86
4	5002603	447730.55	2179303.37
5	5002604	447742.90	2179301.10
6	2911386	447810.76	2179288.61
7	2911378	447842.30	2179909.18
8	2911372	447855.88	2180203.37
9	2911358	447930.05	2180335.78
10	2911380	447831.47	2180555.48
11	291138001	447828.33	2180563.75
12	2911400	447761.26	2180740.85
13	2911417	447715.01	2180845.24
14	2911423	447688.81	2180905.86
15	2911426	447681.76	2180926.09
16	2911427	447680.26	2181031.98
17	2911430	447672.06	2181074.22
18	2911438	447655.48	2181112.11
19	2911456	447617.69	2181155.62
20	2911463	447583.82	2181220.36
21	2911470	447575.76	2181252.44
22	2911468	447581.19	2181287.26
23	2911459	447600.03	2181329.05
24	2911447	447629.02	2181370.14
25	2911441	447640.32	2181407.58
26	2911442	447640.05	2181426.22
27	2911443	447634.42	2181465.95
28	2911440	447640.81	2181492.31
29	2911435	447664.85	2181524.86
30	2911419	447707.24	2181573.77
31	2911414	447727.19	2181596.93
32	2911410	447734.53	2181615.68
33	2911411	447733.93	2181658.03
34	2911416	447720.23	2181790.85
35	2911413	447731.56	2181825.75
36	2911404	447749.65	2181860.75
37	2911407	447741.62	2181891.14

38	2911405	447741.95	2181927.58
39	2911393	447779.03	2181994.20
40	2911392	447784.04	2182057.82
41	2911387	447809.60	2182102.24
42	2911367	447876.74	2182193.88
43	2911356	447931.17	2182228.56
44	2911348	447957.56	2182273.85
45	2911338	447986.15	2182283.58
46	2911330	448035.15	2182283.44
47	2911314	448079.17	2182277.31
48	2911285	448157.49	2182295.39
49	2911272	448219.82	2182309.00
50	2911263	448259.99	2182335.85
51	2911232	448376.55	2182397.70
52	2911217	448435.32	2182543.43
53	29332373	448468.73	2182603.39
54	2933237301	448481.45	2182617.19
55	2911209	448490.52	2182642.52
56	2911206	448496.13	2182664.63
57	2911207	448491.45	2182696.33
58	2911208	448490.78	2182714.11
59	2911203	448501.36	2182733.03
60	2911198	448539.59	2182757.61
61	2911186	448573.74	2182792.00
62	2911184	448581.04	2182813.28
63	2911183	448583.06	2182849.75
64	2911190	448567.75	2182917.30
65	2911189	448571.62	2182941.93
66	2911179	448611.50	2182989.95
67	2911176	448617.97	2183010.38
68	2911175	448618.74	2183075.21
69	2911173	448625.45	2183090.89
70	2911170	448638.59	2183105.58
71	2911165	448666.15	2183128.00
72	2911161	448703.87	2183148.89
73	29335446	448722.92	2183175.65
74	2911157	448724.58	2183177.99
75	2911156	448732.49	2183216.23
76	2911153	448755.44	2183266.56
77	2911152	448760.89	2183297.66
78	2911150	448774.12	2183319.36
79	2911141	448811.72	2183348.71
80	2911137	448834.40	2183358.36

81	2911136	448849.36	2183375.52
82	2911133	448863.20	2183413.00
83	2911129	448887.33	2183438.77
84	2911122	448936.70	2183472.53
85	2911119	448958.33	2183496.57
86	2911113	448964.86	2183512.76
87	2911120	448958.23	2183563.50
88	2911116	448962.97	2183586.44
89	2911108	448982.65	2183629.09
90	2911107	448984.07	2183647.75
91	2911109	448977.01	2183668.83
92	2911114	448964.01	2183692.37
93	2911111	448970.39	2183718.72
94	2911105	448993.70	2183743.63
95	2911099	449024.00	2183751.70
96	2911095	449030.53	2183767.89
97	2911098	449024.90	2183807.63
98	2911097	449028.14	2183877.15
99	2911086	449050.90	2183940.18
100	2911082	449053.73	2183979.19
101	2911096	449030.50	2184068.67
102	2911091	449035.13	2184100.08
103	2911085	449052.40	2184133.37
104	2911079	449064.32	2184156.42
105	2911080	449062.47	2184174.02
106	2911083	449053.26	2184191.85
107	2911092	449033.20	2184236.46
108	2911090	449037.25	2184248.38
109	2911087	449049.16	2184255.31
110	29335445	449051.92	2184257.07
111	2911072	449082.62	2184266.83
112	2911067	449114.67	2184270.69
113	2911060	449156.11	2184267.05
114	2911055	449177.50	2184278.38
115	2911050	449190.53	2184312.88
116	2911046	449193.44	2184321.76
117	2911047	449193.34	2184334.46
118	2911053	449180.09	2184355.09
119	2911058	449171.05	2184375.34
120	2911057	449171.75	2184393.98
121	2911054	449178.82	2184408.86
122	2911045	449195.69	2184412.39
123	2911034	449239.13	2184417.84

124	2911041	449215.67	2184451.52
125	2911051	449184.17	2184480.90
126	2911063	449134.18	2184498.25
127	2911070	449100.35	2184501.35
128	2911075	449077.59	2184494.38
129	2911081	449059.98	2184477.29
130	2911088	449048.67	2184446.59
131	2911094	449030.99	2184401.67
132	2911104	448998.32	2184364.97
133	2911112	448967.25	2184339.30
134	2911121	448939.47	2184326.36
135	2911130	448887.02	2184332.69
136	2911140	448820.08	2184356.67
137	2911146	448791.14	2184383.53
138	2911147	448782.43	2184415.64
139	29332371	448784.99	2184427.74
140	2911145	448791.40	2184458.06
141	2911143	448802.05	2184501.34
142	2911144	448792.42	2184543.61
143	2911154	448746.07	2184635.52
144	2911160	448712.83	2184671.66
145	2911164	448669.60	2184688.23
146	2911178	448615.52	2184688.61
147	2911191	448564.65	2184709.35
148	2911204	448500.14	2184745.21
149	2911213	448468.04	2184744.09
150	2911218	448432.66	2184729.39
151	2911226	448399.16	2184690.99
152	2911235	448370.04	2184632.31
153	2911241	448356.28	2184555.12
154	2911246	448338.78	2184523.64
155	2911253	448302.72	2184487.76
156	2911262	448265.70	2184467.11
157	2911268	448231.11	2184460.04
158	2911283	448165.94	2184473.04
159	2911316	448076.07	2184509.53
160	2911347	447958.73	2184602.54
161	2911355	447934.96	2184615.88
162	2911363	447898.63	2184615.57
163	2911371	447864.13	2184596.65
164	2911388	447805.43	2184538.55
165	2911399	447762.49	2184518.71
166	2911422	447699.21	2184505.46

167	2911431	447670.56	2184495.05
168	2911454	447619.42	2184442.95
169	2911466	447583.29	2184416.39
170	2911480	447542.82	2184404.19
171	2911484	447508.11	2184411.51
172	2911488	447483.47	2184429.09
173	2911492	447466.42	2184448.42
174	2911495	447452.62	2184483.87
175	2911499	447447.82	2184557.52
176	2911498	447448.45	2184584.62
177	2911501	447440.64	2184611.66
178	2911505	447415.87	2184644.47
179	2911523	447311.36	2184717.26
180	2911528	447289.11	2184753.49
181	2911530	447285.36	2184800.04
182	2911533	447278.37	2184830.47
183	2911537	447257.95	2184848.08
184	2911544	447218.99	2184858.76
185	2911548	447191.15	2184852.59
186	2911550	447165.95	2184832.89
187	2911555	447128.26	2184790.23
188	2911562	447090.65	2184736.55
189	2911566	447054.89	2184662.56
190	29333190	447039.86	2184639.57
191	2911570	447039.05	2184635.32
192	2911575	447015.53	2184617.34
193	2911590	446957.34	2184601.60
194	2911625	446844.89	2184608.26
195	2911630	446810.20	2184614.73
196	2911633	446800.43	2184623.53
197	2911637	446790.62	2184632.35
198	2911644	446782.77	2184664.47
199	2911640	446785.78	2184711.07
200	2911636	446791.47	2184740.77
201	2911639	446787.89	2184765.30
202	2911653	446755.35	2184820.91
203	2911661	446724.73	2184846.06
204	2911677	446641.67	2184876.68
205	2911682	446618.71	2184895.12
206	2911686	446577.76	2184945.59
207	2911692	446519.45	2185053.49
208	2911695	446485.33	2185093.85
209	2911704	446450.42	2185128.28

210	2911706	446434.34	2185130.68
211	2911716	446372.70	2185124.23
212	2911726	446331.39	2185112.02
213	2911732	446278.17	2185109.02
214	2911744	446176.97	2185082.75
215	2911754	446131.38	2185059.60
216	2911761	446097.97	2185046.60
217	2911773	446066.71	2185044.16
218	2911785	446027.07	2185054.45
219	2911795	445997.20	2185075.29
220	2911804	445988.84	2185093.51
221	2911802	445990.23	2185118.05
222	2911793	446003.92	2185156.09
223	2911790	446014.18	2185182.72
224	2911789	446017.24	2185205.13
225	2911791	446011.88	2185230.96
226	2911811	445976.20	2185274.67
227	2911820	445947.99	2185290.00
228	2911818	445952.76	2185317.07
229	2911767	446085.99	2185806.22
230	2911746	446168.38	2186075.26
231	2911737	446236.81	2186293.50
232	2911745	446170.54	2186357.74
233	2911854	445839.52	2186704.16
234	2911902	445619.37	2186929.19
235	291190201	445604.63	2186944.30
236	29333013	445224.46	2187334.23
237	2933301301	444984.58	2187585.22
238	2933301302	444973.11	2187597.22
239	29333012	444963.17	2187607.63
240	2912107	444547.26	2188037.29
241	2912103	444554.90	2188045.73
242	2912122	444427.17	2188174.80
243	2912238	444086.77	2188502.64
244	2912290	443951.57	2188622.38
245	291229001	443937.44	2188636.32
246	2912353	443780.83	2188790.89
247	29333011	443462.29	2189106.84
248	2933301101	443217.58	2189345.52
249	2933301102	443201.23	2189360.27
250	2933301103	442594.12	2189961.85
251	2933301104	442583.98	2189972.55
252	2933301105	442458.63	2190096.92

253	29333006	442327.46	2190230.80
254	2933300601	442187.53	2190370.07
255	2913100	442137.18	2190420.37
256	291310001	442125.77	2190433.13
257	291310002	442007.34	2190553.78
258	291310003	441947.72	2190632.22
259	291310004	441845.96	2190746.03
260	291310005	441803.28	2190793.80
261	291310006	441761.57	2190840.48
262	291310007	441713.55	2190894.23
263	291338801	441716.00	2190896.60
264	2913388	441202.88	2191469.16
265	2933300302	441177.33	2191497.85
266	2933300301	441164.04	2191512.77
267	29333003	440877.70	2191834.33
268	291353101	440757.55	2191970.54
269	2913531	440750.81	2191978.19
270	2913532	440746.36	2191982.35
271	2913572	440654.50	2191888.39
272	2913622	440482.52	2191719.16
273	2913657	440358.37	2191595.01
274	2913717	440139.41	2191376.47
275	2913766	439963.23	2191205.53
276	2913807	439648.64	2190892.60
277	29333237	439512.93	2190764.59
278	2913844	439370.92	2190630.62
279	29333238	439019.40	2190285.36
280	29333239	438647.76	2189919.68
281	29139550803	438608.31	2189884.49
282	29139550802	436763.96	2188088.32
283	29139550801	434327.19	2185724.69
284	291395508	434322.01	2185719.50
285	291395507	435520.76	2184465.61
286	291395506	437182.06	2182766.14
287	291395505	437195.11	2182760.66
288	291395504	437780.38	2182151.37
289	291395503	437789.10	2182142.29
290	291395502	438109.03	2181804.86
291	291395501	438412.24	2181509.02
292	2913955	438593.48	2181331.98
293	0500053	438629.17	2181296.05
294	2913929	438665.01	2181259.97
295	26100	438753.12	2181171.25

296	0532201704	438773.80	2181150.08
297	0532201703	438789.97	2181133.53
298	0532201702	438795.13	2181128.25
299	0532201701	438891.78	2181029.30
300	05322017	438958.16	2180961.34
301	26101	439046.79	2180870.60
302	26102	439334.93	2180564.85
303	26103	439690.72	2180202.26
304	05322016	439756.36	2180133.26
305	26104	440242.21	2179622.65
306	5000002	440267.94	2179352.99
307	5000001	440399.54	2177978.59
308	50000	440400.31	2177965.54
309	02902800	441318.23	2178299.13
310	5000201	441941.42	2178527.73
311	50002	441985.62	2178543.95
312	5000302	442091.05	2178582.78
313	5000301	443010.69	2178921.57
314	50003	443289.88	2179024.42
315	50004	443658.09	2178836.74
316	5000606	443949.90	2178682.21
317	5000605	443960.19	2178676.76
318	500060301	443973.10	2178669.93
319	5000603	443976.14	2178668.32
320	500060103	443978.00	2178738.74
321	500060102	443983.51	2179059.90
322	50006	443989.00	2179060.00
323	500060101	444023.14	2179066.46
324	5000601	444063.00	2179074.01
325	5000602	444167.00	2179196.01
326	500060403	444263.71	2179207.38
327	500060402	444286.00	2179210.00
328	500060401	444338.73	2179185.12
329	5000604	444375.00	2179168.00
330	5000600501	444405.58	2179184.91
331	50006005	444460.00	2179215.00
332	50006006	444402.99	2179373.00
333	50006007	444455.00	2179423.00
334	50006008	444682.00	2179419.99
335	50006009	444950.00	2179560.00
336	50006010	445061.00	2179670.00
337	50006011	445210.00	2180000.00
338	5000601202	445212.16	2180001.81

339	5000601201	445352.02	2180118.61
340	50006012	445574.00	2180304.00
341	5000601302	445670.34	2180530.36
342	5000601301	445687.57	2180570.83
343	50006013	445697.00	2180593.00
344	50006014	445753.17	2180879.96
345	50021	445988.91	2180591.27
346	50022	445932.39	2180288.61
347	50023	446037.38	2180269.74
348	50024	446341.44	2180225.17
349	50025	446244.29	2179563.46



**Перечень координат характерных точек границ Синявского сельского  
поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27215019	476133.90	2208460.40
2	27215018	476135.50	2208473.80
3	27215017	476178.50	2208909.50
4	27215016	476225.80	2209377.00
5	27215015	476266.80	2209747.50
6	27215014	476240.70	2209989.70
7	27215013	476196.00	2210358.70
8	27215012	476195.00	2210366.20
9	27215011	476185.20	2210458.60
10	27215010	476083.60	2211292.20
11	27215009	476076.95	2211347.95
12	27215008	475928.90	2212594.70
13	27215007	475875.55	2212981.24
14	27215006	475845.46	2213236.72
15	27215005	475845.45	2213236.73
16	27215004	475844.77	2213242.54
17	27215003	475844.77	2213242.55
18	27215002	475843.27	2213255.32
19	27215001	475843.20	2213255.82
20	27215	475836.63	2213311.62
21	27214	475777.11	2213787.02
22	27213	475721.26	2214280.98
23	27212	475664.58	2214795.78
24	27211	475602.73	2215314.61
25	27210	475542.19	2215836.62
26	2720902	475563.31	2215849.43
27	2720901	475678.09	2215919.00
28	27209	475920.42	2216065.90
29	2720802	476160.94	2216216.04
30	2720801	476316.68	2216313.26
31	27208	476341.45	2216328.73
32	272071001	476479.27	2216410.15
33	272071	476839.02	2216622.68
34	2720710601	476866.93	2216644.80
35	27207106	476920.55	2216687.29
36	1149366	476920.57	2216687.31
37	27207105	476896.01	2216779.79

38	27207104	476882.97	2216832.78
39	27207103	476856.43	2216894.26
40	27207102	476841.90	2216941.25
41	27207101	476793.37	2216991.72
42	27207100	476751.84	2217033.19
43	27207099	476704.29	2217104.16
44	27207098	476711.26	2217152.16
45	27207097	476775.24	2217178.21
46	27207096	476864.74	2217173.78
47	27207095	476927.22	2217212.31
48	27207094	476940.15	2217306.32
49	27207093	476969.61	2217374.34
50	27207092	476949.57	2217427.83
51	27207091	476948.54	2217469.32
52	27207090	476974.53	2217487.84
53	27207089	476942.50	2217533.32
54	27207088	476927.97	2217578.31
55	27207087	476895.43	2217635.79
56	27207086	476871.91	2217668.27
57	27207085	476868.87	2217714.27
58	27207084	476885.35	2217747.28
59	27207083	476907.84	2217766.80
60	27207082	476950.83	2217786.83
61	27207081	476963.80	2217817.84
62	27207080	476887.27	2217871.78
63	27207079	476828.74	2217905.24
64	27207078	476759.20	2217978.20
65	27207077	476702.66	2218029.16
66	27207076	476654.64	2218055.62
67	27207075	476566.62	2218094.07
68	27207074	476524.57	2218155.04
69	27207073	476472.53	2218214.50
70	2720707201	476468.13	2218217.71
71	27207072	476400.00	2218267.45
72	27207071	476353.97	2218314.42
73	27207070	476312.92	2218375.89
74	27207069	476303.39	2218429.39
75	27207068	476316.85	2218490.90
76	27207067	476346.31	2218540.92
77	27207066	476369.28	2218586.43
78	27207065	476381.76	2218622.94
79	27207064	476342.23	2218661.91
80	27207063	476265.24	2218648.86

81	27207062	476150.74	2218649.78
82	27207061	476081.74	2218647.24
83	27207060	476027.75	2218632.70
84	27207059	475960.73	2218657.15
85	27207058	475896.69	2218714.11
86	27207057	475841.68	2218737.07
87	27207056	475778.17	2218746.53
88	27207055	475696.65	2218781.97
89	27207054	475627.62	2218819.43
90	27207053	475556.59	2218856.38
91	27207052	475512.07	2218898.35
92	27207051	475486.55	2218926.83
93	27207050	475486.02	2218976.33
94	27207049	475536.99	2219021.87
95	27207048	475597.95	2219071.91
96	27207047	475626.41	2219135.43
97	27207046	475589.34	2219241.40
98	27207045	475546.72	2219414.87
99	27207043	475558.82	2219550.47
100	27207042	475554.28	2219581.33
101	27207041	475540.18	2219642.89
102	27207040	475496.76	2219713.46
103	27207039	475435.71	2219772.92
104	27207038	475401.96	2219823.81
105	27207037	475399.80	2219902.28
106	27207036	475416.78	2219947.38
107	27207035	475414.74	2219992.84
108	27207034	475394.66	2220024.17
109	27207033	475371.23	2220051.39
110	27207032	475341.45	2220088.41
111	27207031	475314.38	2220178.54
112	27207030	475346.22	2220228.15
113	27207029	475404.00	2220279.64
114	27207028	475455.14	2220305.89
115	27207027	475485.80	2220345.95
116	27207026	475521.96	2220386.20
117	27207025	475601.01	2220444.92
118	27207024	475593.44	2220505.69
119	27207023	475594.43	2220535.74
120	27207022	475654.77	2220570.81
121	27207021	475696.43	2220596.24
122	27207020	475710.84	2220658.26
123	2720701901	475705.16	2220665.93

124	27207019	475660.51	2220726.10
125	27207018	475574.16	2220779.20
126	27207017	475515.44	2220828.73
127	27207016	475463.51	2220870.00
128	27207015	475412.75	2220891.79
129	27207014	475364.25	2220905.65
130	27207013	475290.93	2220913.67
131	27207012	475239.74	2220918.43
132	27207011	475205.15	2220935.27
133	27207010	475188.48	2220954.72
134	27207009	475173.56	2220981.73
135	27207008	475154.70	2221006.60
136	27207007	475128.11	2221038.22
137	27207006	475126.57	2221083.69
138	27207005	475119.03	2221128.96
139	27207004	475134.11	2221171.00
140	27207003	475152.44	2221191.13
141	27207002	475174.23	2221212.38
142	27207001	475172.73	2221227.34
143	2720506	475152.27	2221430.39
144	2720505	475151.43	2221434.12
145	2720504	475149.23	2221451.72
146	2720503	474989.32	2221922.11
147	2720502	474932.00	2221884.76
148	2720501	474842.82	2221823.71
149	27205	474789.37	2221788.80
150	2720401	474746.15	2221788.28
151	27204	474683.92	2221787.53
152	27203	474416.98	2222264.33
153	2720201	474300.73	2222423.31
154	27202	474150.78	2222628.37
155	2700004301	474140.82	2222638.66
156	27000043	474124.28	2222655.74
157	27000042	474062.88	2222627.51
158	27000041	474026.85	2222634.38
159	27000040	474009.74	2222664.81
160	27000039	473970.18	2222682.16
161	27000038	473925.71	2222672.50
162	27000037	473872.33	2222641.30
163	27000036	473812.93	2222614.08
164	27000035	473802.64	2222556.54
165	27000034	473827.41	2222483.63
166	27000033	473853.60	2222434.73

167	27000032	473875.30	2222379.81
168	27000031	473861.00	2222327.26
169	27000030	473814.11	2222297.08
170	27000029	473768.19	2222275.41
171	27000028	473717.24	2222262.22
172	27000027	473667.24	2222261.55
173	27000026	473659.75	2222261.53
174	27000025	473586.83	2222250.92
175	27000024	473502.89	2222243.71
176	27000023	473438.51	2222229.17
177	27000022	473372.59	2222219.11
178	27000021	473306.52	2222228.06
179	27000020	473279.16	2222269.83
180	27000019	473295.29	2222324.97
181	27000018	473314.29	2222373.13
182	27000017	473339.58	2222398.84
183	27000016	473376.18	2222446.15
184	27000015	473373.43	2222475.63
185	27000014	473346.24	2222498.89
186	27000013	473300.01	2222525.51
187	27000012	473286.78	2222552.40
188	27000011	473302.82	2222607.54
189	27000010	473335.00	2222645.31
190	27000009	473379.97	2222708.69
191	27000008	473417.88	2222778.51
192	27000007	473450.43	2222832.29
193	27000006	473477.02	2222881.52
194	27000005	473485.05	2222936.59
195	27000004	473474.76	2222971.50
196	27000003	473461.98	2223003.89
197	27000002	473466.20	2223096.93
198	27000	473459.62	2223129.60
199	27001	473461.22	2223421.20
200	27002	473489.35	2223644.30
201	27003	473922.75	2223978.70
202	2700301	473873.66	2224019.50
203	27004	473808.08	2224073.90
204	2703200504	473752.95	2224116.68
205	2703200503	473719.77	2224141.81
206	2703200502	473694.64	2224161.92
207	2703200501	473674.53	2224188.06
208	27004005	473616.07	2224286.60
209	27004006	473559.60	2224376.80

210	27006	473427.88	2224587.16
211	27007	473196.04	2224636.68
212	27008	473003.34	2224659.52
213	27009	472877.88	2224659.21
214	2901828	472607.85	2224485.41
215	290180801	472659.52	2224418.82
216	2901808	472818.65	2224456.64
217	29333528	472959.10	2224376.77
218	2901783	473045.74	2224327.50
219	29333529	473052.27	2224286.60
220	2901781	473052.37	2224285.99
221	2901798	472918.27	2224143.96
222	29333530	472875.34	2224019.46
223	2933353001	472837.38	2223909.38
224	2901809	472817.18	2223850.81
225	2901816	472751.97	2223649.29
226	290181601	472555.54	2223487.56
227	290181602	472576.07	2223411.99
228	290181603	472562.85	2223385.59
229	290181604	472486.27	2223223.05
230	290181605	472430.13	2223011.07
231	2901848	472408.27	2223016.86
232	29333531	472362.84	2223004.16
233	29333532	472359.63	2223003.27
234	2901864	472187.43	2222955.16
235	2901880	472033.34	2222609.72
236	2901895	471829.41	2222509.91
237	2901914	471714.30	2222375.32
238	2901900	471795.38	2221912.02
239	2901905	471760.69	2221902.72
240	2901904	471764.91	2221865.46
241	2901908	471754.73	2221793.48
242	2901911	471734.40	2221719.81
243	2901924	471652.30	2221602.99
244	2901927	471639.59	2221558.96
245	2901931	471615.04	2221492.91
246	2901936	471582.87	2221441.27
247	2901950	471486.38	2221309.21
248	2901962	471422.91	2221251.66
249	2901983	471339.97	2221192.43
250	2901997	471270.58	2221160.29
251	2902009	471169.89	2221130.70
252	2902020	470977.83	2221109.64

253	2902032	470855.98	2221073.30
254	2902045	470752.76	2221060.66
255	2902055	470597.92	2221044.66
256	2902067	470545.46	2221027.75
257	2902070	470500.61	2221004.91
258	2902082	470364.39	2220999.06
259	2902090	470295.86	2221002.49
260	2902097	470238.34	2221035.55
261	2902104	470183.36	2221106.72
262	2902109	470162.22	2221147.39
263	2902106	470165.62	2221185.49
264	2902101	470201.17	2221243.06
265	2902095	470253.65	2221309.94
266	2902091	470293.42	2221327.70
267	2902083	470352.65	2221333.59
268	2902079	470397.50	2221358.97
269	2902076	470413.58	2221395.38
270	2902077	470411.06	2221431.80
271	2902080	470383.99	2221466.53
272	2902089	470327.31	2221487.74
273	2902107	470162.33	2221511.55
274	2902132	470084.49	2221496.35
275	2902145	469995.64	2221464.22
276	2902152	469949.11	2221460.86
277	2902159	469876.35	2221485.46
278	2902166	469805.30	2221537.17
279	2902194	469664.04	2221654.12
280	2902203	469603.98	2221681.26
281	2902218	469514.29	2221685.54
282	2902234	469448.30	2221687.28
283	2902254	469403.47	2221708.47
284	2902271	469343.41	2221768.64
285	2902282	469310.87	2221837.46
286	2902288	469297.75	2221865.21
287	2902299	469257.17	2221963.48
288	2902307	469234.38	2222132.87
289	2902316	469196.34	2222237.06
290	2902336	469136.31	2222366.67
291	2902337	469133.78	2222409.86
292	2902330	469157.48	2222440.34
293	2902314	469210.79	2222461.48
294	2902294	469274.26	2222510.56
295	2902283	469309.81	2222555.42

296	2902278	469320.82	2222584.21
297	2902275	469327.60	2222619.78
298	2902277	469322.53	2222656.20
299	2902292	469285.34	2222783.25
300	2902291	469288.74	2222832.37
301	2902281	469316.68	2222876.39
302	2902265	469369.14	2222911.09
303	2902223	469483.37	2222926.26
304	2902204	469601.82	2222930.43
305	2902196	469653.44	2222954.11
306	2902193	469669.52	2222987.98
307	2902192	469677.20	2223197.15
308	2902191	469681.46	2223271.68
309	2902186	469706.01	2223327.56
310	2902180	469733.10	2223385.13
311	2902176	469743.26	2223418.16
312	2902177	469741.23	2223442.62
313	2902819068	469739.89	2223458.8
314	2902819067	469713.68	2223504.56
315	2902819066	469632.48	2223605.38
316	2902819065	469628.27	2223653.66
317	2902819064	469643.28	2223822.98
318	2902819063	469626.56	2223882.28
319	2902819062	469582.7	2223920.48
320	2902819061	469537.15	2223956.97
321	2902819060	469508.48	2223983.28
322	2902819059	469484.88	2224009.58
323	2902819058	469466.34	2224029.93
324	2902819057	469357.51	2224206.58
325	2902819056	469325.84	2224258
326	2902819055	469238.56	2224401.46
327	2902819054	469184.51	2224490.3
328	2902819053	469045.72	2224725.14
329	2902819052	469053.39	2224742.9
330	2902819051	469049.2	2224753.06
331	2902819050	469049.28	2224778.48
332	2902819049	469042.12	2224789.08
333	2902819048	469028.2	2224798.42
334	2902819047	469007.04	2224794.22
335	2902819046	468991.91	2224783.04
336	2902819045	468972.05	2224786.29
337	2902819044	468963.12	2224796.82
338	2902819043	468960.51	2224808.67

339	2902819042	468966.72	2224829.06
340	2902819041	468967.05	2224843.04
341	2902819040	468958.99	2224850.19
342	2902819039	468931.94	2224853.84
343	2902819038	468884.16	2224864.95
344	2902819037	468837.65	2224876.1
345	2902819036	468770.57	2224866.75
346	2902819035	468757.97	2224855.65
347	2902819034	468746.67	2224838.62
348	2902819033	468721.91	2224814.73
349	2902819032	468692.87	2224799.28
350	2902819031	468670.16	2224784.72
351	2902819030	468655.06	2224768.1
352	2902819029	468622.66	2224749.24
353	2902819028	468591.52	2224732.08
354	2902819027	468578.54	2224714.2
355	2902819026	468583.34	2224689.22
356	2902819025	468572.92	2224667.55
357	2902819024	468544.3	2224652.12
358	2902819023	468529.49	2224657.94
359	2902819022	468509.54	2224674.76
360	2902819021	468490.47	2224686.08
361	2902819020	468478.21	2224688.54
362	2902819019	468415.87	2224663.96
363	2902819018	468404.5	2224659.66
364	2902819017	468392.33	2224647.28
365	2902819016	468375.03	2224645.48
366	2902819015	468353.11	2224639.83
367	2902819014	468341.26	2224643.56
368	2902819013	468325.01	2224677.36
369	2902819012	468308.54	2224676.82
370	2902819011	468291.29	2224666.96
371	2902819010	468275.84	2224638.46
372	2902819009	468263.07	2224587.96
373	2902819008	468252.67	2224562.48
374	2902819007	468253.41	2224509.5
375	2902819006	468260.88	2224463.36
376	2902819005	468251.35	2224433.2
377	2902819004	468208.12	2224391.4
378	2902819003	468191.35	2224371.38
379	2902819002	468168.14	2224369.1
380	2902819001	468110.46	2224342.88
381	2902819	468074.61	2224336.28

382	2902830	468054.73	2224340.81
383	2902867	467993.67	2224382.78
384	2902886	467952.40	2224433.78
385	2902903	467926.77	2224482.77
386	2902906	467918.13	2224514.92
387	2902909	467915.04	2224536.09
388	2902901	467930.09	2224560.76
389	2902893	467941.40	2224574.40
390	2902894	467940.03	2224591.76
391	2902902	467928.57	2224602.28
392	2902911	467909.51	2224611.48
393	2902912	467906.42	2224632.65
394	2902920	467898.06	2224688.10
395	2902928	467878.51	2224708.74
396	2902960	467814.57	2224737.98
397	2902978	467764.11	2224772.82
398	2903005	467692.78	2224769.38
399	2903028	467660.24	2224773.83
400	2903037	467649.57	2224792.41
401	2903033	467655.27	2224826.77
402	2903019	467670.28	2224856.95
403	2903021	467668.93	2224870.08
404	2903042	467638.00	2224887.25
405	2903056	467607.40	2224920.95
406	2903057	467603.47	2224941.26
407	2903051	467613.53	2224953.62
408	2903044	467632.94	2224955.44
409	2903030	467659.55	2224953.50
410	2903008	467685.58	2224978.67
411	2903010	467682.10	2224995.18
412	2903024	467665.98	2225007.78
413	2903054	467611.01	2225019.71
414	2903073	467578.76	2225046.19
415	2903101	467542.17	2225091.29
416	2903114	467518.07	2225097.07
417	2903151	467462.69	2225106.87
418	2903161	467447.78	2225127.96
419	2903160	467451.39	2225159.77
420	2903148	467467.32	2225178.52
421	2903116	467517.46	2225195.38
422	2903107	467531.64	2225224.29
423	2903084	467567.28	2225265.62
424	2903106	467533.74	2225295.07

425	2903162	467445.68	2225400.85
426	2903170	467426.20	2225411.32
427	2903185	467385.70	2225405.54
428	2903198	467363.69	2225413.87
429	2903229	467301.27	2225402.44
430	2903241	467281.21	2225368.83
431	2903247	467262.28	2225357.69
432	2903259	467225.63	2225343.89
433	2903272	467191.01	2225342.81
434	2903280	467174.42	2225363.04
435	2903288	467162.77	2225403.22
436	2903298	467148.33	2225417.96
437	2903304	467128.09	2225413.16
438	2903325	467083.50	2225385.33
439	2903337	467057.86	2225366.51
440	2903344	467035.06	2225366.36
441	2903367	466999.46	2225388.59
442	2903385	466971.15	2225390.94
443	2903397	466951.81	2225378.10
444	2903400	466947.71	2225357.31
445	2903388	466966.46	2225330.74
446	2903361	467003.79	2225302.17
447	2903358	467007.71	2225282.28
448	2903371	466990.62	2225246.15
449	2903370	466992.00	2225227.09
450	2903357	467008.63	2225201.35
451	2903363	467001.55	2225186.04
452	2903378	466983.90	2225172.37
453	2903389	466966.18	2225168.86
454	2903402	466944.61	2225175.92
455	2903409	466917.36	2225212.19
456	2903423	466892.36	2225227.28
457	2903437	466867.02	2225227.53
458	2903476	466795.33	2225212.23
459	2903486	466777.30	2225192.62
460	2903502	466751.20	2225110.24
461	2903499	466754.75	2225083.56
462	2903489	466771.68	2225006.97
463	2903491	466764.20	2224987.86
464	2903519	466719.73	2224941.80
465	2903539	466686.63	2224899.63
466	2903558	466652.56	2224871.34
467	2903581	466611.58	2224607.59

468	290358101	466579.17	2224388.43
469	29333961	466577.44	2224376.77
470	29333962	466564.10	2224286.60
471	29333963	466524.58	2224019.46
472	2903650	466507.80	2223906.01
473	2903655	466496.58	2223808.47
474	2903664	466485.97	2223700.56
475	29333964	466459.25	2223382.25
476	29333965	466430.30	2222984.35
477	2903698	466416.48	2222819.27
478	2903700	466410.03	2222742.24
479	2903713	466371.91	2222727.22
480	2903722	466352.33	2222706.16
481	2903735	466323.26	2222655.51
482	2903748	466302.85	2222636.15
483	2903761	466273.98	2222614.30
484	2903764	466251.87	2222592.41
485	2903774	466226.45	2222582.40
486	2903781	466200.23	2222576.62
487	2903786	466184.04	2222557.24
488	2903801	466143.95	2222500.73
489	2903810	466114.24	2222480.58
490	2903820	466072.80	2222473.20
491	2903835	466032.21	2222467.51
492	2903844	466010.17	2222455.78
493	2903855	465982.10	2222428.85
494	2903861	465961.57	2222390.85
495	2903867	465948.60	2222347.74
496	2903878	465931.59	2222331.74
497	2903901	465883.19	2222296.46
498	2903915	465849.59	2222200.95
499	2903905	465873.79	2222158.46
500	2903903	465876.05	2222119.48
501	2903907	465859.58	2222059.44
502	2903910	465857.70	2222032.35
503	2903895	465892.25	2222019.44
504	2903875	465935.21	2221881.13
505	2903870	465940.73	2221824.36
506	2903879	465930.17	2221763.44
507	2903894	465892.39	2221676.42
508	2903890	465904.95	2221659.41
509	2903886	465914.98	2221644.95
510	2903889	465909.49	2221584.00

511	2903884	465916.82	2221545.00
512	2903871	465939.33	2221501.67
513	2903874	465935.74	2221472.05
514	2903911	465857.58	2221287.02
515	2903918	465831.16	2221253.30
516	2903936	465764.96	2221208.80
517	2903940	465741.12	2221180.99
518	2903944	465728.05	2221124.32
519	2903949	465716.69	2221069.34
520	2903953	465701.03	2221004.21
521	2903964	465673.60	2220946.78
522	2903972	465643.83	2220917.31
523	2903999	465565.79	2220871.19
524	2904008	465545.25	2220833.20
525	2904015	465536.55	2220795.98
526	2904009	465544.68	2220751.04
527	2904013	465538.36	2220692.64
528	2904010	465542.17	2220633.33
529	2904006	465549.57	2220603.64
530	2904003	465554.41	2220570.58
531	2904005	465553.36	2220541.79
532	2904018	465528.56	2220497.90
533	2904025	465512.28	2220464.96
534	2904044	465497.55	2220412.54
535	2904041	465498.18	2220380.35
536	2904040	465498.77	2220344.77
537	2904032	465507.51	2220265.10
538	2904053	465484.48	2220111.94
539	2904030	465508.69	2220071.14
540	2903985	465601.01	2219985.05
541	2903996	465575.41	2219947.09
542	2904011	465541.41	2219916.80
543	2904023	465521.21	2219927.08
544	2904057	465481.33	2219901.91
545	2904064	465464.58	2219923.18
546	2904079	465438.35	2219916.56
547	2904126	465323.87	2219852.87
548	2904144	465268.85	2219837.10
549	2904153	465243.51	2219837.25
550	2904177	465168.52	2219863.95
551	2904195	465110.21	2219860.91
552	29334134	464990.91	2219711.70
553	2904261	464948.32	2219661.13

554	2904283	464904.16	2219627.51
555	2904306	464848.25	2219604.13
556	2904362	464728.93	2219573.50
557	2904422	464633.32	2219552.04
558	2904443	464583.23	2219515.07
559	2904461	464559.31	2219476.25
560	2904481	464517.60	2219430.76
561	2904541	464414.22	2219347.54
562	2904592	464342.40	2219269.43
563	2904614	464317.02	2219260.90
564	2904635	464277.31	2219217.59
565	2904656	464234.27	2219144.63
566	2904677	464196.31	2219066.59
567	2904706	464165.16	2218972.47
568	2904722	464140.79	2218876.67
569	2904732	464125.68	2218804.62
570	2904739	464118.19	2218739.36
571	2904738	464120.87	2218663.96
572	2904731	464126.85	2218632.62
573	2904736	464121.92	2218553.81
574	2904742	464115.34	2218450.43
575	2904751	464104.51	2218355.50
576	2904755	464094.44	2218309.73
577	2904759	464082.63	2218282.59
578	2904774	464053.23	2218158.82
579	2904785	464039.81	2218092.70
580	2904795	464015.36	2218036.72
581	2904807	463983.29	2217981.57
582	2904807001	463958.65	2217971.18
583	2904807002	463964.42	2217956.71
584	2904807003	463720.57	2217859.74
585	2904807004	463581.61	2217805.89
586	2904807005	463522.00	2217781.63
587	2904807006	463343.56	2217703.34
588	2904807007	463320.45	2217694.25
589	2904807008	463229.45	2217655.96
590	2904807009	463197.59	2217637.73
591	2904807010	463122.58	2217607.23
592	2904807011	463034.66	2217572.76
593	29334389	462990.97	2217553.96
594	29334456	462558.69	2217366.57
595	29334457	462053.64	2217151.06
596	2933445701	462013.79	2217132.82

597	2933445702	462041.92	2217078.96
598	2933445703	462137.02	2216897.60
599	2933445704	462149.05	2216868.43
600	2933445705	462152.73	2216860.97
601	2933445706	462155.12	2216858.73
602	2933445707	462158.43	2216852.67
603	2933445708	462159.61	2216850.51
604	2933445709	462256.82	2216663.54
605	29334043	462394.76	2216398.38
606	29334044	462440.44	2216310.58
607	29334045	462623.05	2216000.89
608	29334046	462810.68	2215720.86
609	2905308	462861.65	2215630.32
610	290530801	462882.97	2215605.16
611	290530802	462901.69	2215596.22
612	290530803	462909.31	2215590.57
613	290530804	462923.61	2215575.45
614	290530805	462937.69	2215560.94
615	290530806	462944.32	2215551.28
616	290530807	462954.29	2215533.88
617	290530808	462986.96	2215486.15
618	2905248	463043.24	2215409.59
619	29332274	463317.86	2215071.58
620	29334302	463541.62	2214787.99
621	29334301	464073.31	2214120.60
622	29334300	464086.83	2214116.31
623	29334299	464140.74	2214061.93
624	29334298	464224.09	2213971.88
625	29334297	464309.86	2213855.58
626	29332270	464449.48	2213672.20
627	29334296	464451.87	2213668.44
628	29334295	464509.25	2213598.84
629	2904347	464759.69	2213217.90
630	290434701	464818.40	2213132.51
631	2904270	464930.04	2212970.14
632	290427001	464990.35	2212881.32
633	2904229	465022.81	2212833.53
634	2904185	465147.42	2212644.61
635	290418501	465158.88	2212626.31
636	2904161	465225.16	2212520.47
637	2904161001	465244.85	2212482.11
638	2904161002	465262.90	2212456.02
639	2904161003	465296.10	2212408.04

640	2904161004	465328.72	2212360.91
641	2904161005	465358.38	2212312.54
642	2904161006	465409.07	2212229.44
643	2904161007	465462.56	2212141.71
644	2904161008	465517.07	2212052.32
645	2904161009	465572.68	2211961.07
646	2904161010	465615.13	2211891.45
647	2904161011	465645.89	2211835.11
648	2904161012	465677.34	2211777.22
649	2904161013	465684.31	2211764.37
650	2904161014	465710.11	2211728.46
651	2904161015	465720.54	2211735.95
652	2904161016	465757.16	2211750.11
653	2904161017	465793.77	2211764.28
654	2904161018	465830.39	2211778.44
655	2904161019	465867.01	2211792.60
656	2904161020	465903.62	2211806.76
657	2904161021	465940.24	2211820.93
658	2904161022	465976.85	2211835.09
659	2904161023	466013.47	2211849.25
660	2904161024	466050.09	2211863.42
661	2904161025	466086.70	2211877.58
662	2904161026	466123.32	2211891.74
663	2904161027	466159.94	2211905.90
664	2904161028	466196.55	2211920.07
665	2904161029	466233.17	2211934.23
666	2904161030	466269.79	2211948.39
667	2904161031	466306.40	2211962.56
668	2904161032	466343.02	2211976.72
669	2904161033	466379.63	2211990.88
670	2904161034	466416.25	2212005.04
671	2904161035	466452.87	2212019.21
672	2904161036	466489.48	2212033.37
673	2904161037	466526.10	2212047.53
674	2904161038	466537.22	2212057.39
675	2904161039	466638.59	2211900.83
676	2904161040	466738.05	2211748.97
677	2904161041	466742.48	2211743.30
678	2904161042	466899.81	2211505.79
679	2904161043	466906.05	2211504.62
680	2904161044	466966.01	2211411.61
681	2904161045	467074.15	2211253.17
682	2904161046	467085.61	2211224.25

683	2904161047	467093.28	2211209.58
684	2904161048	467150.16	2211123.70
685	2904161049	467216.10	2211021.14
686	2904161050	467308.52	2210878.13
687	2903194	467369.80	2210781.23
688	2903173	467414.91	2210723.48
689	2903060	467595.63	2210446.38
690	2903029	467660.08	2210510.54
691	2902995	467719.44	2210577.20
692	2902989	467747.94	2210599.50
693	2902952	467835.36	2210643.57
694	2902921	467895.79	2210684.82
695	2902892	467942.66	2210729.82
696	2902876	467971.53	2210767.86
697	2902839	468038.52	2210818.52
698	2902781	468144.46	2210877.54
699	2902734	468213.93	2210906.17
700	2902660	468324.84	2210920.29
701	2902607	468449.24	2210916.59
702	2902578	468518.61	2210901.17
703	2902557	468572.71	2210875.63
704	2902519	468647.08	2210831.39
705	2902504	468700.35	2210807.54
706	2902489	468738.42	2210804.06
707	2902472	468768.08	2210818.39
708	2902457	468815.60	2210867.39
709	2902444	468845.26	2210883.41
710	2902423	468885.91	2210892.63
711	2902401	468958.71	2210899.22
712	2902375	469019.69	2210914.32
713	2902350	469095.21	2210917.50
714	290233801	469115.01	2210901.76
715	2902338	469133.22	2210887.28
716	290231701	469165.55	2210850.50
717	2902317	469195.97	2210815.88
718	2902304	469248.17	2210738.53
719	2902290	469297.28	2210689.48
720	2902269	469352.24	2210651.53
721	2902252	469405.44	2210635.61
722	2902231	469459.59	2210587.50
723	2902226	469476.60	2210545.21
724	2902211	469552.76	2210473.45
725	2902188	469697.49	2210329.92

726	2902168	469773.48	2210309.83
727	2902160	469865.47	2210295.72
728	2902156	469905.95	2210300.93
729	2902150	469949.72	2210329.86
730	2902147	469990.17	2210341.85
731	2902128	470099.09	2210310.85
732	2902116	470136.18	2210318.59
733	2902100	470210.25	2210367.95
734	2902096	470247.38	2210364.67
735	2902092	470287.07	2210352.94
736	2902071	470490.49	2210316.31
737	2902060	470574.07	2210295.40
738	2902054	470601.14	2210272.62
739	2902053	470605.44	2210249.76
740	2902057	470581.30	2210151.44
741	2902058	470575.64	2210078.58
742	2902062	470565.68	2210030.27
743	290206601	470563.09	2210026.06
744	2902066	470546.05	2209998.20
745	27235001	470589.51	2210000.25
746	27235	470648.18	2209988.38
747	27234	471173.77	2210026.39
748	27233	471558.59	2210055.22
749	27232	471625.07	2210056.14
750	2723101	471889.43	2210060.00
751	27231	472068.83	2210062.62
752	27230	472724.11	2210072.41
753	2722901	472803.57	2210073.58
754	27229	473161.17	2210078.88
755	2722705	473242.26	2210082.89
756	2722704	473273.00	2210080.71
757	2722703	473497.91	2210084.38
758	2722702	473639.50	2210087.23
759	2722701	473943.63	2210091.34
760	27227	473995.68	2210092.09
761	27226	474024.36	2210093.03
762	27225	474145.92	2209956.12
763	2722401	474147.79	2209920.72
764	27224	474167.88	2209540.66
765	27223	474197.11	2208954.63
766	27215032	474196.59	2208940.38
767	27215031	474331.63	2208908.77
768	27215030	474677.58	2208827.79

769	27215029	474780.00	2208801.29
770	27215028	474842.75	2208785.05
771	27215027	474919.24	2208765.26
772	27215026	474981.45	2208749.17
773	27215025	475080.58	2208723.52
774	27215024	475144.23	2208706.81
775	27215023	475490.46	2208617.47
776	27215022	475508.53	2208609.57
777	27215021	475976.12	2208489.90
778	27215020	476123.16	2208452.08



**Перечень координат характерных точек границ Тишанского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	27277001	482023.72	2179443.17
2	27277	482039.67	2179453.70
3	27276	481995.08	2179682.12
4	27275	481918.50	2180059.15
5	27274	481737.18	2181002.48
6	27273	481690.33	2181244.28
7	2727204	481686.99	2181260.48
8	2727203	481676.47	2181311.46
9	2727202	481659.51	2181393.61
10	2727201	481630.93	2181532.04
11	27272	481622.69	2181571.96
12	27271	482530.33	2181748.56
13	2727003	482526.56	2181758.97
14	2727002	482445.23	2181983.72
15	2727001	482423.18	2182044.64
16	27270	482344.01	2182263.41
17	2726903	482341.23	2182271.12
18	2726902	482336.89	2182283.10
19	2726901	482316.84	2182337.47
20	27269	481976.44	2183258.29
21	27268	481844.20	2183611.09
22	27267	481611.62	2184247.98
23	2726602	481588.52	2184311.21
24	2726601	481421.69	2184763.95
25	27266	481143.16	2185519.80
26	2726501	481008.24	2185876.62
27	27265	480808.08	2186406.01
28	2726306	480788.08	2186461.15
29	2726305	480783.81	2186472.92
30	2726304	480779.33	2186485.29
31	2726303	480637.93	2186875.23
32	2726302	480416.65	2187485.64
33	2726301	480412.23	2187497.82
34	27263	480349.35	2187671.30
35	2726103	480268.73	2187891.64
36	2726102	480188.03	2188112.21
37	2726101	480002.41	2188619.55

38	27261	479901.59	2188896.84
39	27260	479782.34	2189224.90
40	2725903	479785.70	2189234.01
41	2725902	479787.53	2189238.93
42	2725901	479973.21	2189741.27
43	27259	480016.90	2189859.48
44	2725804	480052.20	2189954.99
45	2725803	480052.86	2189956.61
46	2725802	480159.70	2190219.49
47	2725801	480234.68	2190403.96
48	27258	480340.14	2190663.45
49	27257	480539.91	2191178.63
50	2725601	480547.65	2191198.59
51	27256	480759.48	2191745.10
52	27255	480814.15	2191884.83
53	2725401	480814.20	2191884.95
54	27254	480944.90	2192224.26
55	2725302	481227.98	2192958.26
56	2725301	481242.59	2192996.14
57	27253	481320.93	2193199.26
58	2425204	481350.07	2193274.82
59	2425203	481351.52	2193278.56
60	2425202	481385.10	2193363.50
61	2425201	481550.38	2193781.46
62	24252	481858.94	2194591.35
63	24251	482002.29	2194967.63
64	27250	482461.47	2196161.16
65	1146067	482460.39	2196161.57
66	2724901	482439.04	2196169.61
67	27249	482158.13	2196275.35
68	27248	481592.38	2196496.31
69	2724701	481284.15	2196613.61
70	27247	481194.78	2196647.62
71	27246	480743.86	2196826.13
72	27245	480332.85	2196980.61
73	2724401	480018.45	2197102.16
74	27244	479990.25	2197114.00
75	27243401	479977.11	2197119.51
76	27243400	480014.35	2197151.83
77	27243399	480066.68	2197170.27
78	27243398	480101.42	2197200.56
79	27243397	480145.02	2197247.92
80	27243396	480190.69	2197285.30

81	27243395	480219.78	2197275.05
82	27243394	480270.40	2197259.97
83	27243393	480329.45	2197253.48
84	27243392	480376.81	2197269.87
85	27243391	480401.00	2197305.07
86	27243390	480411.93	2197373.66
87	27243389	480448.25	2197394.46
88	27243388	480510.13	2197406.98
89	27243387	480557.40	2197374.39
90	27243386	480596.79	2197328.72
91	27243385	480608.35	2197261.84
92	2724338301	480598.57	2197118.27
93	27243383	480598.10	2197113.27
94	27243382	480615.91	2197076.91
95	27243381	480658.40	2197077.27
96	27243380	480708.68	2197103.20
97	27243379	480746.09	2197112.52
98	27243378	480791.22	2197097.90
99	27243377	480835.17	2197102.77
100	27243376	480855.01	2197120.93
101	27243375	480855.21	2197157.43
102	27243374	480844.15	2197222.82
103	27243373	480841.62	2197286.30
104	27243372	480837.21	2197334.76
105	27243371	480813.88	2197374.55
106	27243370	480785.46	2197423.81
107	27243369	480764.55	2197472.63
108	27243368	480766.67	2197518.14
109	27243367	480798.65	2197518.91
110	27243366	480847.39	2197490.83
111	27243365	480892.71	2197511.71
112	27243364	480924.36	2197552.47
113	27243363	480955.54	2197589.73
114	27243362	481013.81	2197616.22
115	27243361	481045.51	2197651.49
116	27243360	481055.62	2197698.07
117	27243359	481030.28	2197738.85
118	27243358	480985.45	2197777.47
119	27243357	480941.63	2197815.59
120	27243356	480919.78	2197857.40
121	27243355	480927.38	2197904.45
122	27243354	480948.03	2197946.13
123	27243353	480978.76	2197976.89

124	27243352	481029.10	2197996.31
125	27243351	481064.65	2197988.61
126	27243350	481110.79	2197972.50
127	27243349	481166.29	2197971.97
128	27243348	481213.73	2197978.87
129	27243347	481238.00	2198005.08
130	27243346	481231.60	2198052.01
131	27243345	481222.63	2198107.93
132	27243344	481202.67	2198163.26
133	27243343	481163.86	2198199.93
134	27243342	481113.54	2198238.49
135	27243341	481058.20	2198278.52
136	27243340	481016.46	2198308.66
137	27243339	480976.12	2198348.82
138	27243338	480938.16	2198403.99
139	27243337	480923.39	2198436.37
140	27243336	480880.64	2198466.00
141	27243335	480829.97	2198487.56
142	27243334	480790.28	2198510.73
143	27243333	480732.04	2198539.24
144	27243332	480675.36	2198561.75
145	27243331	480619.87	2198561.78
146	27243330	480566.94	2198553.34
147	27243329	480515.04	2198542.40
148	27243328	480476.44	2198554.57
149	27243327	480436.22	2198582.23
150	27243326	480385.14	2198590.80
151	27243325	480342.23	2198580.94
152	27243324	480295.23	2198581.54
153	27243323	480266.52	2198607.80
154	27243322	480245.71	2198644.12
155	27243321	480231.88	2198683.50
156	27243320	480212.67	2198708.33
157	27243319	480162.59	2198718.41
158	27243318	480119.15	2198712.04
159	27243317	480095.32	2198692.34
160	27243316	480085.71	2198647.26
161	27243315	480066.61	2198599.61
162	27243314	480026.70	2198588.77
163	27243313	479952.28	2198580.65
164	27243312	479899.80	2198578.20
165	27243311	479865.19	2198657.98
166	27243310	479823.87	2198631.55

167	27243309	479822.05	2198668.53
168	27243308	479839.29	2198699.17
169	27243307	479881.64	2198717.03
170	27243306	479915.43	2198741.32
171	27243305	479938.59	2198781.51
172	27243304	479949.67	2198830.59
173	27243303	479935.86	2198866.97
174	27243302	479905.70	2198886.72
175	27243301	479856.70	2198887.30
176	27243300	479813.29	2198876.94
177	27243299	479750.92	2198862.91
178	27243298	479720.80	2198877.15
179	2724329701	479680.65	2198921.43
180	27243297	479680.62	2198921.46
181	27243296	479651.23	2198968.84
182	27243295	479605.78	2199010.93
183	27243294	479562.93	2199061.48
184	27243293	479564.37	2199095.95
185	27243292	479580.09	2199151.75
186	27243291	479617.81	2199207.76
187	27243290	479653.51	2199223.79
188	27243289	479682.68	2199198.42
189	27243288	479711.72	2199201.04
190	27243287	479759.54	2199226.43
191	27243286	479810.36	2199251.78
192	27243285	479836.97	2199298.93
193	27243284	479834.01	2199341.46
194	27243283	479802.27	2199360.87
195	27243282	479753.51	2199379.49
196	27243281	479718.06	2199421.95
197	27243280	479695.25	2199475.24
198	27243279	479711.44	2199529.02
199	27243278	479720.61	2199580.91
200	27243277	479759.63	2199621.40
201	27243276	479815.84	2199638.67
202	27243275	479876.49	2199649.89
203	27243274	479903.50	2199689.54
204	27243273	479939.45	2199724.57
205	27243272	479972.37	2199757.65
206	27243271	479978.48	2199805.07
207	27243270	479962.56	2199849.27
208	27243269	479920.06	2199888.32
209	27243268	479868.23	2199901.48

210	27243267	479806.17	2199895.78
211	27243266	479771.30	2199906.73
212	27243265	479710.26	2199941.52
213	27243264	479652.34	2199947.26
214	27243263	479577.43	2199953.72
215	27243262	479516.72	2199976.01
216	27243261	479452.96	2199994.83
217	27243260	479370.95	2199992.88
218	27243259	479288.70	2200012.44
219	27243258	479207.92	2200028.98
220	27243257	479149.05	2200038.24
221	27243256	479086.26	2200054.05
222	27243255	479058.63	2200082.89
223	27243254	479072.15	2200124.22
224	27243253	479114.46	2200148.67
225	27243252	479171.02	2200191.94
226	27243251	479204.77	2200250.00
227	27243250	479190.75	2200287.68
228	27243249	479159.89	2200298.08
229	27243248	479106.30	2200291.26
230	27243247	479055.43	2200300.43
231	27243246	479025.32	2200331.31
232	27243245	479015.86	2200371.93
233	27243244	479022.67	2200435.83
234	27243243	479008.53	2200502.51
235	27243242	478979.51	2200539.89
236	27243241	478923.27	2200559.61
237	27243240	478835.68	2200551.24
238	27243239	478734.55	2200541.04
239	27243238	478706.87	2200565.90
240	27243237	478662.45	2200610.46
241	27243236	478600.31	2200637.76
242	27243235	478511.31	2200598.41
243	27243234	478470.79	2200597.44
244	27243232	478457.54	2200612.81
245	27243230	478439.45	2200620.61
246	27243229	478389.09	2200652.04
247	27243228	478332.99	2200660.90
248	27243227	478286.71	2200641.38
249	27243226	478250.73	2200639.47
250	27243225	478195.98	2200661.35
251	27243224	478145.47	2200661.28
252	27243223	478093.81	2200675.19

253	27243222	478067.81	2200719.40
254	27243221	478045.01	2200746.15
255	27243220	477996.14	2200778.60
256	27243219	477986.77	2200810.49
257	27243218	477973.95	2200838.85
258	2724321701	477964.34	2200850.82
259	27243217	477953.66	2200864.12
260	27243216	477926.36	2200890.81
261	27243215	477880.17	2200862.79
262	27243214	477865.69	2200861.62
263	27243213	477827.42	2200884.69
264	27243212	477796.18	2200906.34
265	27243211	477725.95	2200925.54
266	27243210	477679.60	2200912.02
267	27243209	477669.93	2200883.41
268	27243208	477688.82	2200848.62
269	27243207	477702.18	2200816.77
270	27243206	477691.90	2200753.15
271	27243205	477668.03	2200697.37
272	27243204	477648.34	2200670.65
273	27243203	477590.27	2200676.49
274	27243202	477547.07	2200694.00
275	27243201	477480.95	2200703.76
276	27243200	477449.28	2200674.39
277	27243199	477423.62	2200644.60
278	27243198	477404.64	2200642.39
279	27243197	477369.95	2200658.99
280	27243196	477344.56	2200693.71
281	27243195	477316.68	2200726.40
282	27243194	477283.90	2200751.53
283	27243193	477262.61	2200776.79
284	27243192	477238.58	2200823.02
285	27243191	477211.80	2200848.22
286	27243190	477184.27	2200850.40
287	27243189	477153.30	2200848.05
288	27243188	477126.02	2200828.24
289	27243187	477096.20	2200811.90
290	27243186	477060.27	2200805.50
291	27243185	477006.54	2200825.39
292	27243184	476975.45	2200833.54
293	27243183	476937.79	2200847.61
294	27243182	476909.88	2200839.30
295	27243181	476886.65	2200815.53

296	27243180	476859.04	2200780.22
297	27243179	476826.81	2200756.85
298	27243178	476795.06	2200733.99
299	27243177	476752.60	2200730.51
300	27243176	476704.88	2200749.97
301	2724317501	476690.46	2200755.61
302	27243175	476657.67	2200768.43
303	27243174	476610.55	2200777.90
304	2724317301	476606.24	2200779.30
305	27243173	476574.92	2200789.50
306	27243172	476520.48	2200783.88
307	27243171	476492.71	2200763.57
308	27243170	476461.39	2200747.21
309	27243169	476426.68	2200765.82
310	27243168	476378.06	2200776.27
311	27243167	476338.66	2200766.82
312	27243166	476296.91	2200744.35
313	27243165	476263.85	2200749.97
314	27243164	476217.83	2200795.95
315	27243163	476170.37	2200836.92
316	27243162	476131.94	2200873.99
317	27243161	476078.56	2200951.39
318	27243160	476047.59	2200992.04
319	27243159	476002.15	2201027.99
320	27243158	475963.70	2201038.19
321	27243157	475932.62	2201023.36
322	27243156	475900.56	2201012.53
323	27243155	475861.07	2201012.74
324	27243154	475814.10	2201018.50
325	27243153	475791.31	2201059.61
326	27243152	475759.03	2201100.78
327	27243151	475669.57	2201109.25
328	27243150	475628.44	2201083.47
329	27243149	475597.24	2201046.64
330	27243148	475571.13	2201026.27
331	27243147	475534.13	2201026.47
332	27243146	475508.70	2201038.10
333	27243145	475487.85	2201067.72
334	27243144	475479.11	2201116.76
335	27243143	475452.21	2201135.40
336	27243142	475406.19	2201131.15
337	27243141	475389.53	2201101.74
338	27243140	475386.83	2201064.25

339	27243139	475376.63	2201025.30
340	27243138	475344.92	2200987.47
341	27243137	475315.88	2200979.13
342	27243136	475280.47	2200995.81
343	27243135	475245.17	2201035.00
344	27243134	475190.76	2201051.79
345	27243133	475137.75	2201049.57
346	27243132	475102.75	2201050.26
347	27243131	475079.39	2201075.38
348	27243130	475054.19	2201132.51
349	27243129	475033.90	2201172.62
350	27243128	475006.03	2201196.27
351	27243127	474965.03	2201196.99
352	27243126	474897.48	2201187.85
353	27243125	474838.95	2201183.16
354	27243124	474752.55	2201201.61
355	27243123	474710.68	2201225.34
356	27243122	474684.86	2201259.47
357	27243121	474601.09	2201303.92
358	27243120	474522.50	2201287.33
359	27243119	474454.37	2201263.19
360	27243118	474399.55	2201295.99
361	27243117	474340.20	2201325.80
362	27243116	474298.35	2201353.52
363	27243115	474257.08	2201397.24
364	27243114	474226.72	2201424.40
365	27243113	474178.87	2201451.16
366	27243112	474138.00	2201477.37
367	27243111	474088.04	2201483.64
368	27243110	474052.97	2201470.32
369	27243109	474025.34	2201447.47
370	27243108	473983.66	2201413.19
371	27243107	473943.03	2201389.41
372	27243106	473907.01	2201385.60
373	27243105	473884.58	2201398.22
374	27243104	473854.79	2201436.87
375	27243103	473836.49	2201475.97
376	27243102	473819.17	2201484.66
377	27243101	473789.33	2201496.09
378	27243100	473751.40	2201501.14
379	27243099	473706.47	2201506.29
380	27243098	473658.74	2201525.48
381	27243097	473650.92	2201572.59

382	27243096	473652.43	2201608.07
383	27243095	473632.58	2201653.37
384	27243094	473649.69	2201695.62
385	27243093	473673.78	2201736.78
386	27243092	473672.11	2201759.81
387	27243091	473631.01	2201787.90
388	27243090	473562.58	2201827.89
389	27243089	473479.22	2201907.60
390	27243088	473460.70	2201975.87
391	27243087	473457.31	2202017.92
392	27243086	473487.41	2202060.00
393	27243084	473500.53	2202075.95
394	27243083	473509.15	2202107.56
395	2724308201	473502.96	2202125.41
396	27243082	473499.83	2202134.45
397	27243081	473454.52	2202159.91
398	27243080	473422.68	2202188.53
399	27243079	473407.79	2202220.86
400	27243078	473428.05	2202241.10
401	27243077	473431.26	2202265.14
402	27243076	473417.43	2202293.48
403	27243075	473371.43	2202292.93
404	27243074	473343.76	2202307.60
405	27243073	473281.38	2202338.36
406	27243072	473270.61	2202361.23
407	27243071	473275.12	2202402.79
408	27243070	473243.67	2202439.92
409	27243069	473149.52	2202451.79
410	27243068	473053.55	2202449.15
411	27243067	472993.55	2202448.93
412	27243066	472940.71	2202476.81
413	27243065	472852.75	2202514.76
414	27243064	472790.36	2202548.02
415	27243063	472752.30	2202594.07
416	2901817	472750.54	2202602.11
417	2901820	472724.81	2202624.72
418	2901821	472712.72	2202655.94
419	2901823	472707.42	2202683.83
420	2901824	472707.25	2202704.15
421	2901825	472698.61	2202726.93
422	2901826	472674.89	2202736.87
423	2901834	472585.57	2202722.51
424	2901835	472567.15	2202705.40

425	2901836	472557.48	2202651.98
426	2901840	472526.50	2202623.75
427	2901844	472492.04	2202607.35
428	2901849	472391.40	2202534.46
429	2901851	472342.00	2202489.98
430	2901855	472287.46	2202453.08
431	2901856	472260.85	2202407.96
432	2901858	472234.08	2202380.62
433	2901866	472181.99	2202353.90
434	2901869	472147.65	2202323.95
435	2901879	472048.92	2202224.83
436	2901884	471988.47	2202188.72
437	2901886	471930.38	2202172.94
438	2901894	471837.67	2202159.39
439	2901903	471781.10	2202163.11
440	2901907	471755.87	2202152.72
441	2901912	471731.65	2202122.86
442	2901916	471705.59	2202111.62
443	2901921	471668.32	2202127.36
444	2901938	471576.04	2202063.86
445	2901943	471534.09	2202035.54
446	2901967	471412.75	2202025.89
447	2901994	471286.19	2202013.40
448	2902005	471226.55	2201950.46
449	2902011	471159.41	2201864.62
450	2902015	471125.84	2201823.82
451	2902016	471104.82	2201804.24
452	2902017	471100.68	2201786.44
453	2902018	471049.23	2201779.41
454	2902042	470769.15	2201741.59
455	290204201	470305.26	2201661.35
456	290204202	470297.91	2201659.89
457	290204203	470287.58	2201657.84
458	2902133	470077.55	2201616.18
459	29333627	469806.80	2201570.78
460	2933362701	469774.13	2201564.14
461	2933362702	469733.67	2201555.92
462	2902190	469682.83	2201545.60
463	290219001	469430.61	2201501.60
464	290219002	469422.57	2201500.20
465	29333628	469277.98	2201474.98
466	2902327	469162.44	2201451.54
467	2902404	468949.58	2201411.73

468	2902404001	468638.56	2201357.59
469	2902404002	468638.55	2201357.59
470	2902404003	468887.71	2199921.55
471	2902404004	468911.89	2199812.76
472	2902404005	468968.02	2199501.13
473	2902404006	468978.85	2199441.01
474	2902404007	468993.87	2199357.64
475	2902404008	469212.07	2198128.89
476	2902404009	469282.85	2198080.32
477	2902404010	469308.22	2197944.00
478	2902404011	469333.45	2197821.86
479	2902404012	469312.69	2197815.28
480	2902404013	469303.58	2197850.73
481	2902404014	469273.71	2197814.50
482	2902404015	469291.69	2197720.37
483	2902284	469304.88	2197652.34
484	290228401	469355.15	2197379.80
485	290228402	469376.66	2197263.15
486	29333666	469391.97	2197180.08
487	2902232	469457.85	2196826.32
488	290223201	469493.76	2196632.99
489	2902214	469532.89	2196422.27
490	29333687	469542.57	2196370.16
491	2902205	469596.43	2196095.97
492	29333686	469688.03	2195589.02
493	2933368601	469759.40	2195206.49
494	29333685	469801.02	2194967.82
495	29333684	469901.11	2194437.19
496	2933368401	469984.47	2193987.93
497	29333683	470008.94	2193853.24
498	2902123	470115.86	2193293.00
499	2902111	470142.02	2193121.85
500	2902099	470218.38	2192704.61
501	290209901	470324.44	2192105.92
502	290209902	470329.21	2192078.99
503	290209903	470344.90	2191990.43
504	290209904	470345.25	2191988.48
505	290209905	470333.10	2191983.04
506	290209906	470383.27	2191680.33
507	290209907	470453.90	2191372.11
508	290209908	470500.89	2191131.54
509	290209909	470584.05	2190720.19
510	2902048	470657.91	2190308.05

511	290204801	470782.07	2189609.29
512	290204802	470814.32	2189433.36
513	29332256	470833.43	2189329.05
514	2933225601	470848.43	2189247.76
515	2902034	470850.30	2189237.00
516	2902024	470905.61	2188944.42
517	290202401	470941.66	2188760.87
518	290202402	470946.31	2188737.17
519	290202403	470946.77	2188734.72
520	2902021	470950.18	2188716.49
521	29333635	471031.30	2188269.32
522	29333634	471106.99	2187861.91
523	29333634001	471144.98	2187649.24
524	29333634002	471149.05	2187626.43
525	29333634003	471176.58	2187472.21
526	29333634004	471222.71	2187223.72
527	29333634005	471225.51	2187208.66
528	29333634006	471235.41	2187154.48
529	29333634007	471247.81	2187088.46
530	29333634008	471315.44	2186728.38
531	29333634009	471324.33	2186682.74
532	29333634010	471373.67	2186430.90
533	2901975	471378.48	2186406.37
534	2901975001	471402.58	2186271.96
535	2901975002	471478.17	2185873.86
536	2901975003	471482.54	2185851.06
537	2901975004	471530.61	2185600.85
538	2901975005	471550.34	2185497.61
539	2901975006	471577.44	2185355.39
540	2901975007	471641.79	2185018.02
541	2901975008	471721.86	2184598.31
542	2901975009	471784.68	2184265.65
543	2901975010	471813.92	2184110.81
544	2901975011	471563.17	2183992.09
545	2901975012	471359.77	2183742.35
546	2901975013	471331.15	2183609.94
547	2901975014	470971.39	2183266.72
548	2901975015	470864.86	2183167.67
549	2901975016	470604.68	2182589.55
550	2901975017	470580.41	2182535.87
551	2901975018	470568.93	2182510.48
552	2901975019	470748.39	2182559.48
553	2901975020	470792.68	2182301.60

554	2901975021	470848.53	2181936.76
555	2901975022	470881.49	2181763.26
556	2901975023	470913.99	2181505.03
557	2901975024	470951.92	2181354.45
558	2901975025	470986.89	2181113.18
559	2901975026	471041.62	2180805.95
560	2901975027	471130.65	2180218.46
561	2901975028	471165.47	2180060.98
562	2901975029	471215.97	2180003.16
563	2901975030	471248.27	2179913.77
564	2901975031	471270.39	2179757.31
565	2901975032	471325.17	2179643.62
566	2901975033	471332.30	2179523.81
567	2901975034	471347.99	2179445.36
568	2901975035	471473.50	2179433.95
569	2901975036	471504.95	2179341.26
570	29333480	472279.27	2179476.00
571	29333479	472290.06	2179349.90
572	29333478	472331.16	2179087.79
573	29333477	472359.14	2179006.81
574	29333476	472360.26	2178983.95
575	29333475	472344.55	2178955.79
576	29333474	472350.03	2178921.13
577	29333473	472377.60	2178874.03
578	29333472	472402.96	2178729.48
579	29333471	472413.69	2178607.62
580	29333470	472435.68	2178533.34
581	29333469	472444.86	2178471.61
582	29333468	473033.23	2178551.00
583	29333467	473204.13	2178592.12
584	29333466	473424.21	2178615.21
585	29333466001	473575.86	2177907.82
586	29333466002	473835.45	2177859.33
587	29333466003	473866.82	2177736.67
588	29333466004	473915.32	2177699.58
589	29333466005	473863.97	2177576.92
590	29333466006	473798.36	2177462.82
591	29333466007	473717.49	2177393.15
592	29333466008	473624.35	2177377.24
593	29333466009	473584.42	2177300.22
594	29333466010	473612.94	2177154.74
595	29333466011	473618.65	2177029.22
596	29333466012	473604.39	2176920.83

597	29333466013	473641.47	2176684.06
598	29333466014	473664.29	2176561.40
599	29333466015	473672.85	2176427.33
600	29333466016	473681.41	2176264.73
601	29333466017	473820.47	2176348.88
602	29333466018	473863.97	2176441.59
603	29333466019	474003.04	2176631.29
604	29333466020	474020.15	2176872.33
605	29333466021	473981.64	2177002.12
606	29333466022	473947.41	2177193.25
607	29333466023	473980.93	2177314.48
608	29333466024	474075.06	2177402.91
609	29333466025	474236.23	2177421.45
610	29333466026	474433.06	2177307.35
611	29332243	474748.74	2177168.85
612	313	474786.50	2177148.66
613	27277229	474787.50	2177155.09
614	27277228	474847.12	2177234.05
615	27277227	474935.73	2177313.71
616	27277226	475040.52	2177344.24
617	27277225	475151.70	2177337.92
618	27277224	475187.24	2177253.75
619	27277223	475237.82	2177167.94
620	2727722201	475272.81	2177187.14
621	27277222	475293.11	2177198.28
622	27277221	475409.94	2177227.60
623	27277220	475547.07	2177119.88
624	27277219	475619.44	2177105.61
625	2727221801	475649.50	2177094.22
626	27277218	475681.52	2177082.10
627	27277217	475661.27	2176988.59
628	27277216	475746.74	2176928.63
629	27277215	475716.48	2176855.88
630	27277214	475662.30	2176821.06
631	27277213	475643.84	2176757.10
632	27277212	475692.20	2176721.76
633	27277211	475753.92	2176713.24
634	2727721001	475776.58	2176722.83
635	27277210	475834.13	2176747.18
636	27277209	475822.58	2176811.42
637	27277208	475807.52	2176917.59
638	27277207	475805.94	2176983.07
639	27277206	475840.97	2177065.44

640	2727720501	475872.43	2177097.40
641	27277205	475886.86	2177112.06
642	27277204	475930.86	2177195.64
643	27277203	475905.90	2177256.06
644	27277202	475953.18	2177286.21
645	27277201	475995.80	2177364.75
646	27277200	476059.83	2177364.30
647	27277199	476107.34	2177385.45
648	27277198	476164.19	2177392.32
649	27277197	476157.29	2177450.17
650	27277196	476069.35	2177488.06
651	27277195	476035.33	2177530.25
652	27277194	476049.76	2177595.62
653	27277193	476182.96	2177630.34
654	27277192	476257.40	2177696.15
655	27277191	476205.98	2177754.43
656	27277190	476152.33	2177843.16
657	27277189	476101.35	2177903.95
658	27277188	476037.08	2177955.92
659	27277187	476069.60	2178017.72
660	27277186	476135.91	2178067.83
661	27277185	476207.44	2178046.55
662	27277184	476258.59	2178061.29
663	27277183	476294.35	2178196.69
664	27277182	476310.49	2178295.10
665	27277181	476277.03	2178334.31
666	27277180	476333.22	2178410.18
667	2727717901	476359.86	2178483.07
668	27277179	476370.29	2178511.61
669	27277178	476418.26	2178596.29
670	27277177	476496.69	2178641.69
671	27277176	476560.17	2178664.22
672	27277175	476542.70	2178724.82
673	27277174	476624.67	2178768.81
674	27277173	476652.16	2178727.96
675	27277172	476628.10	2178667.86
676	27277171	476642.66	2178603.19
677	27277170	476750.33	2178618.29
678	2727716901	476866.89	2178663.73
679	27277169	476892.54	2178673.73
680	27277168	477027.18	2178710.99
681	27277167	477113.04	2178655.54
682	27277166	477183.95	2178556.22

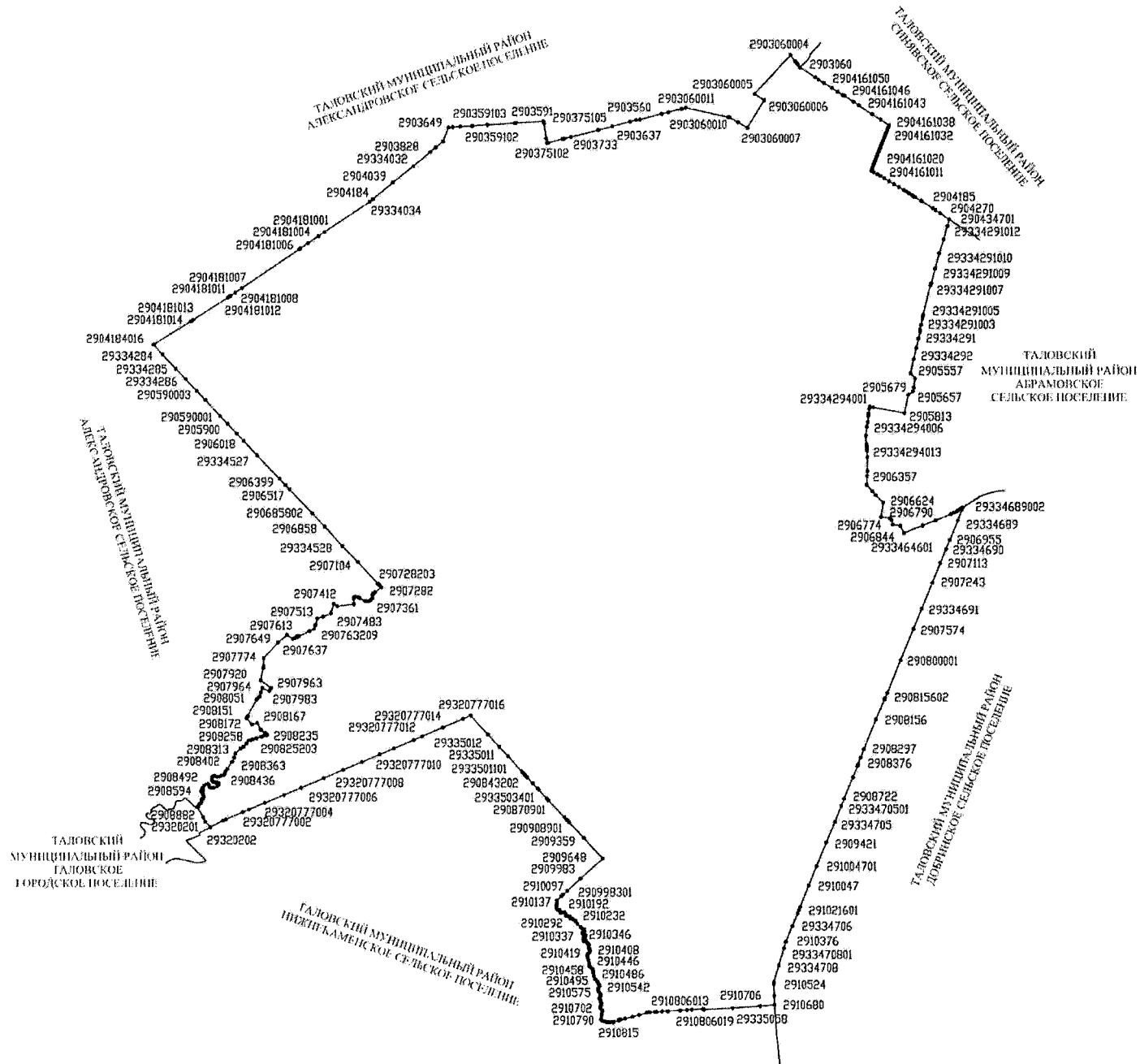
683	27277165	477164.95	2178452.23
684	27277164	477173.42	2178370.41
685	27277163	477261.34	2178354.02
686	27277162	477375.98	2178308.27
687	27277161	477445.39	2178374.96
688	27277160	477495.72	2178382.68
689	27277159	477569.40	2178396.95
690	27277158	477574.82	2178462.60
691	27277157	477671.48	2178477.94
692	27277156	477710.58	2178474.38
693	27277155	477758.92	2178460.54
694	27277154	477800.47	2178500.55
695	27277153	477807.81	2178611.26
696	27277152	477886.05	2178685.16
697	27277151	477995.90	2178671.81
698	27277150	478146.81	2178760.47
699	27277149	478336.97	2178860.08
700	27277148	478554.46	2178925.33
701	27277147	478659.22	2178998.88
702	27277146	478634.52	2179089.81
703	27277145	478647.69	2179145.14
704	27277144	478709.23	2179144.12
705	27277143	478718.23	2179145.88
706	27277142	478786.08	2179152.96
707	27277141	478801.52	2179198.83
708	27277140	478778.57	2179282.82
709	27277139	478766.87	2179377.57
710	27277138	478784.65	2179473.51
711	27277137	478831.22	2179514.10
712	27277136	479066.40	2179552.07
713	2727713501	479232.65	2179621.78
714	27277135	479245.70	2179627.25
715	27277134	479308.57	2179741.24
716	27277133	479426.28	2179863.00
717	27277132	479630.56	2179939.27
718	27277131	479842.62	2179960.69
719	27277130	480028.16	2180004.51
720	27277129	480110.69	2180025.43
721	27277128	480135.69	2180026.01
722	27277127	480157.74	2180045.53
723	27277126	480188.67	2180048.75
724	27277125	480196.33	2179955.90
725	27277124	480222.85	2179955.52

726	27277123	480222.70	2179983.52
727	27277122	480237.29	2180001.36
728	27277121	480273.83	2179999.71
729	27277120	480342.22	2179962.29
730	27277119	480375.42	2179911.04
731	27277118	480392.05	2179905.43
732	27277117	480409.01	2179885.82
733	27277116	480422.51	2179886.13
734	27277115	480468.70	2179900.21
735	27277114	480500.88	2179870.94
736	27277113	480458.22	2179855.95
737	27277112	480435.02	2179821.40
738	27277111	480474.16	2179794.30
739	27277110	480526.29	2179832.02
740	27277109	480545.92	2179826.98
741	27277108	480546.62	2179796.49
742	27277107	480493.04	2179756.23
743	27277106	480465.66	2179751.09
744	27277105	480432.99	2179714.83
745	27277104	480463.77	2179681.53
746	27277103	480493.14	2179709.22
747	27277102	480532.36	2179700.13
748	27277101	480532.51	2179650.62
749	27277100	480499.20	2179641.84
750	27277099	480434.22	2179640.34
751	27277098	480400.82	2179614.05
752	27277097	480392.29	2179593.85
753	27277096	480415.48	2179585.89
754	27277095	480438.63	2179600.93
755	27277094	480483.46	2179565.96
756	27277093	480432.30	2179529.26
757	27277092	480372.65	2179512.87
758	27277091	480335.35	2179482.50
759	27277090	480245.10	2179492.41
760	27277089	480253.49	2179518.61
761	27277088	480210.93	2179542.63
762	27277087	480208.01	2179560.56
763	27277086	480207.39	2179608.56
764	27277085	480184.03	2179624.02
765	27277084	480160.04	2179623.47
766	27277083	480142.59	2179599.56
767	27277082	480105.04	2179579.68
768	27277081	480068.86	2179543.83

769	27277080	480043.68	2179508.24
770	27277079	480009.95	2179495.95
771	27277078	480004.14	2179466.31
772	27277077	480038.19	2179443.09
773	27277076	480071.54	2179449.87
774	27277075	480094.09	2179426.38
775	27277074	480105.37	2179393.14
776	27277073	480149.85	2179394.17
777	27277072	480177.76	2179376.81
778	27277071	480194.63	2179382.71
779	27277070	480214.68	2179380.67
780	27277069	480231.84	2179352.56
781	27277068	480256.82	2179353.64
782	27277067	480286.94	2179348.84
783	27277066	480317.35	2179331.54
784	27277065	480323.40	2179308.17
785	27277064	480305.68	2179274.25
786	27277063	480323.62	2179255.67
787	27277062	480363.00	2179239.57
788	27277061	480414.74	2179229.77
789	27277060	480498.03	2179218.20
790	27277059	480563.37	2179204.22
791	27277058	480609.80	2179186.29
792	27277057	480635.18	2179170.37
793	27277056	480667.88	2179162.13
794	27277055	480691.22	2179147.67
795	27277054	480737.42	2179161.24
796	27277053	480771.83	2179165.54
797	27277052	480816.71	2179171.09
798	27277051	480869.25	2179169.80
799	27277050	480908.98	2179160.72
800	27277049	480941.49	2179138.97
801	27277048	480986.58	2179114.01
802	27277047	481015.90	2179100.69
803	27277046	481053.92	2179100.07
804	27277045	481078.22	2179109.14
805	27277044	481096.82	2179148.58
806	27277043	481110.06	2179180.90
807	27277042	481127.56	2179202.81
808	27277041	481151.24	2179195.36
809	27277040	481178.59	2179180.49
810	27277039	481219.09	2179180.93
811	27277038	481239.33	2179170.89

812	27277037	481274.20	2179133.69
813	27277036	481306.79	2179108.94
814	27277035	481359.28	2179088.15
815	27277034	481374.49	2179101.01
816	27277033	481385.88	2179127.28
817	27277032	481371.27	2179153.45
818	27277031	481377.26	2179175.60
819	27277030	481386.01	2179207.81
820	27277029	481404.11	2179225.23
821	27277028	481432.34	2179215.88
822	27277027	481442.72	2179199.62
823	27277026	481416.21	2179178.00
824	27277025	481417.06	2179163.02
825	27277024	481437.70	2179135.49
826	27277023	481480.49	2179123.48
827	2727702201	481496.80	2179135.26
828	27277022	481504.11	2179140.53
829	27277021	481514.26	2179177.28
830	27277020	481534.48	2179210.75
831	27277019	481578.68	2179245.79
832	27277018	481620.15	2179204.74
833	27277017	481659.11	2179163.63
834	27277016	481694.32	2179133.44
835	27277015	481741.68	2179140.04
836	27277014	481784.96	2179171.56
837	27277013	481801.45	2179193.94
838	27277012	481830.33	2179220.62
839	27277011	481821.68	2179270.43
840	27277010	481833.21	2179312.21
841	27277009	481849.90	2179347.11
842	27277008	481866.29	2179395.50
843	27277007	481875.04	2179427.72
844	27277006	481888.04	2179428.02
845	27277005	481921.34	2179436.79
846	27277004	481949.09	2179447.94
847	27277003	481978.46	2179454.12
848	27277002	482006.45	2179454.77

# Карта-схема границ Шанинского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области



**Перечень координат характерных точек границ Шанинского  
сельского поселения Таловского муниципального района  
Воронежской области**

№ п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	2904184016	462549.37	2198854.14
2	2904184015	462556.15	2198864.94
3	2904184014	462972.43	2199528.51
4	2904184013	463000.09	2199570.73
5	2904184012	463409.56	2200195.62
6	2904184011	463424.97	2200219.14
7	2904184010	463439.20	2200239.90
8	2904184009	463441.58	2200243.38
9	2904184008	463496.83	2200324.01
10	2904184007	463578.19	2200442.74
11	2904184006	464286.40	2201467.14
12	2904184005	464298.19	2201484.20
13	2904184004	464392.33	2201618.37
14	2904184003	464525.30	2201807.88
15	2904184002	464597.42	2201910.67
16	2904184001	464599.69	2201913.96
17	2904184	465148.46	2202720.89
18	29334034	465197.37	2202777.66
19	2904039	465499.23	2203132.72
20	29334032	465801.08	2203501.30
21	2903828	466054.03	2203805.50
22	290376601	466138.81	2203906.50
23	2903766	466249.65	2204038.53
24	2903649	466508.72	2204140.80
25	2933403102	466512.90	2204210.02
26	2933403101	466521.59	2204353.44
27	29334031	466534.45	2204565.90
28	290359103	466553.21	2204841.33
29	290359102	466552.84	2204842.04
30	290359101	466585.66	2205334.14
31	2903591	466588.51	2205359.50
32	290375105	466617.82	2205856.75
33	290375104	466577.83	2205864.20
34	290375103	466301.82	2205908.02
35	290375102	466219.01	2205922.12
36	290375101	466223.28	2205941.71
37	2903751	466292.17	2206200.92

38	290373302	466293.36	2206205.92
39	290373301	466300.85	2206237.31
40	2903733	466328.84	2206354.57
41	29334002	466456.25	2206844.57
42	2903637	466523.28	2207095.10
43	2903583	466609.97	2207413.60
44	2903566	466639.42	2207521.46
45	2903560	466648.96	2207588.47
46	29334001	466748.56	2207976.55
47	2903485	466779.55	2208100.52
48	2903060013	466842.02	2208328.14
49	2903060012	466841.55	2208333.36
50	2903060011	466861.37	2208404.79
51	2903060010	466886.06	2209166.99
52	2903060009	466684.73	2209188.86
53	2903060008	466594.56	2209338.81
54	2903060007	466494.88	2209507.52
55	2903060006	466997.78	2209804.50
56	2903060005	467110.57	2209637.22
57	2903060004	467816.93	2210275.57
58	2903060003	467707.25	2210357.48
59	2903060002	467674.80	2210387.26
60	2903060001	467640.48	2210412.89
61	2903060	467595.63	2210446.38
62	2903173	467414.91	2210723.48
63	2903194	467369.80	2210781.23
64	2904161050	467308.52	2210878.13
65	2904161049	467216.10	2211021.14
66	2904161048	467150.16	2211123.70
67	2904161047	467093.28	2211209.58
68	2904161046	467085.61	2211224.25
69	2904161045	467074.15	2211253.17
70	2904161044	466966.01	2211411.61
71	2904161043	466906.05	2211504.62
72	2904161042	466899.81	2211505.79
73	2904161041	466742.48	2211743.30
74	2904161040	466738.05	2211748.97
75	2904161039	466638.59	2211900.83
76	2904161038	466537.22	2212057.39
77	2904161037	466526.10	2212047.53
78	2904161036	466489.48	2212033.37
79	2904161035	466452.87	2212019.21
80	2904161034	466416.25	2212005.04

81	2904161033	466379.63	2211990.88
82	2904161032	466343.02	2211976.72
83	2904161031	466306.40	2211962.56
84	2904161030	466269.79	2211948.39
85	2904161029	466233.17	2211934.23
86	2904161028	466196.55	2211920.07
87	2904161027	466159.94	2211905.90
88	2904161026	466123.32	2211891.74
89	2904161025	466086.70	2211877.58
90	2904161024	466050.09	2211863.42
91	2904161023	466013.47	2211849.25
92	2904161022	465976.85	2211835.09
93	2904161021	465940.24	2211820.93
94	2904161020	465903.62	2211806.76
95	2904161019	465867.01	2211792.60
96	2904161018	465830.39	2211778.44
97	2904161017	465793.77	2211764.28
98	2904161016	465757.16	2211750.11
99	2904161015	465720.54	2211735.95
100	2904161014	465710.11	2211728.46
101	2904161013	465684.31	2211764.37
102	2904161012	465677.34	2211777.22
103	2904161011	465645.89	2211835.11
104	2904161010	465615.13	2211891.45
105	2904161009	465572.68	2211961.07
106	2904161008	465517.07	2212052.32
107	2904161007	465462.56	2212141.71
108	2904161006	465409.07	2212229.44
109	2904161005	465358.38	2212312.54
110	2904161004	465328.72	2212360.91
111	2904161003	465296.10	2212408.04
112	2904161002	465262.90	2212456.02
113	2904161001	465244.85	2212482.11
114	2904161	465225.16	2212520.47
115	290418501	465158.88	2212626.31
116	2904185	465147.42	2212644.61
117	2904229	465022.81	2212833.53
118	290427001	464990.35	2212881.32
119	2904270	464930.04	2212970.14
120	290434701	464818.40	2213132.51
121	29334291012	464700.87	2213098.27
122	29334291011	464455.78	2213029.87
123	29334291010	464205.21	2212953.12

124	29334291009	463923.23	2212878.86
125	29334291008	463652.30	2212811.48
126	29334291007	463618.01	2212793.56
127	29334291006	463077.50	2212661.68
128	29334291005	463075.65	2212669.41
129	29334291004	463018.02	2212656.51
130	29334291003	462896.06	2212629.21
131	29334291002	462812.91	2212610.60
132	29334291001	462775.02	2212610.37
133	29334291	462649.18	2212581.99
134	2905421	462480.57	2212543.70
135	29334292	462275.53	2212497.08
136	2905557	462020.50	2212437.95
137	2905590	461923.57	2212520.43
138	29334293	461757.57	2212496.52
139	2905657	461688.12	2212484.93
140	2905679	461625.08	2212398.83
141	2905813	461295.53	2212332.36
142	29334294	461400.31	2211767.34
143	29334294001	461410.81	2211708.66
144	29334294002	461374.02	2211701.17
145	29334294003	461284.97	2211686.27
146	29334294004	461240.60	2211680.21
147	29334294005	461131.44	2211668.88
148	29334294006	461046.64	2211658.38
149	29334294007	460882.61	2211636.64
150	29334294008	460728.72	2211645.89
151	29334294009	460703.22	2211650.33
152	29334294010	460681.84	2211652.78
153	29334294011	460653.30	2211654.04
154	29334294012	460632.45	2211654.16
155	29334294013	460607.82	2211653.55
156	2906175	460495.91	2211659.90
157	2906313	460236.97	2211667.66
158	2906357	460153.97	2211655.28
159	29332293	459983.95	2211650.88
160	29334643	459871.75	2211751.17
161	2906567	459800.96	2211814.08
162	2906624	459663.11	2211950.78
163	2906774	459404.19	2211911.01
164	2906790	459379.74	2212066.77
165	2906807	459348.89	2212100.39
166	2906844	459265.64	2212120.79

167	290320581	459245.04	2212257.30
168	29334646	459244.23	2212257.87
169	2933464601	459111.75	2212324.09
170	2933464602	459250.95	2212661.17
171	2933464603	459342.31	2212888.23
172	2933464604	459454.26	2213160.35
173	2933464605	459476.38	2213208.89
174	2933464606	459498.12	2213252.33
175	2933464607	459519.46	2213288.41
176	2933464608	459546.66	2213332.32
177	2933464609	459573.07	2213373.51
178	29334689002	459577.20	2213379.90
179	29334689001	459531.68	2213362.44
180	29334689	459337.79	2213288.09
181	2906955	458986.67	2213146.54
182	29334690	458821.27	2213076.28
183	2907113	458570.59	2212975.54
184	2907243	458213.52	2212835.63
185	29334691	457739.16	2212645.43
186	2907574	457368.63	2212495.22
187	290800001	456801.57	2212267.24
188	2908000	456206.38	2212027.99
189	290815602	456108.00	2211986.45
190	290815601	456089.78	2211978.75
191	2908156	455723.68	2211824.14
192	2908297	455184.47	2211607.15
193	290837601	455033.08	2211550.96
194	2908376	454913.21	2211506.46
195	2908384	454886.13	2211496.41
196	2908449	454678.01	2211411.80
197	2908722	454282.83	2211250.37
198	2933470501	454156.01	2211200.20
199	29334705	453865.72	2211085.37
200	2909421	453490.78	2210931.72
201	291004701	453057.39	2210754.76
202	2910047	452708.51	2210616.14
203	2910172	452321.89	2210462.79
204	291021601	452268.27	2210441.67
205	2910216	452198.64	2210414.23
206	29334706	451974.96	2210321.40
207	2910376	451687.11	2210204.70
208	2933470801	451575.17	2210172.11
209	29334708	451258.99	2210080.05

210	291052401	450950.93	2209993.51
211	2910524	450924.59	2209986.11
212	29334709	450709.89	2209997.46
213	2910680	450540.61	2210003.31
214	29335058	450516.20	2209743.95
215	2910706	450479.86	2209254.97
216	2910806019	450452.57	2208746.55
217	2910806018	450466.33	2208721.93
218	2910806017	450453.32	2208523.83
219	2910806016	450447.77	2208441.66
220	2910806015	450439.99	2208327.28
221	2910806014	450426.55	2208096.48
222	2910806013	450420.60	2207996.06
223	2910806012	450416.60	2207894.37
224	2910806011	450415.84	2207874.25
225	2910806010	450407.34	2207781.60
226	2910806009	450405.18	2207766.09
227	2910806008	450397.30	2207722.87
228	2910806007	450360.63	2207590.17
229	2910806006	450325.51	2207469.36
230	2910806005	450294.41	2207342.01
231	2910806004	450276.21	2207269.61
232	2910806003	450276.46	2207235.26
233	2910806002	450259.99	2207223.82
234	2910806001	450255.31	2207222.88
235	2910806	450236.56	2207142.86
236	2910815	450220.62	2207121.13
237	2910808	450230.19	2207084.79
238	2910810	450226.68	2207042.84
239	2910809	450228.18	2207010.25
240	2910804	450244.52	2206974.38
241	2910801	450253.23	2206939.18
242	2910790	450277.76	2206911.12
243	2910782	450308.01	2206916.04
244	2910755	450369.36	2206920.77
245	2910726	450431.48	2206936.52
246	2910717	450450.61	2206923.97
247	2910707	450479.63	2206891.17
248	2910702	450491.95	2206884.92
249	2910694	450505.49	2206886.30
250	2910685	450532.87	2206905.15
251	2910674	450569.19	2206918.15
252	2910666	450593.40	2206906.91

253	2910658	450617.26	2206898.94
254	2910642	450657.03	2206884.21
255	2910633	450673.51	2206883.82
256	2910610	450714.89	2206895.78
257	2910595	450736.43	2206897.52
258	2910581	450787.23	2206867.15
259	2910575	450817.29	2206849.86
260	2910572	450832.08	2206849.90
261	2910564	450852.32	2206863.07
262	2910542	450887.77	2206880.09
263	2910531	450903.40	2206880.55
264	2910513	450936.42	2206862.00
265	2910502	450970.29	2206837.52
266	2910495	451010.12	2206801.62
267	2910486	451072.72	2206783.14
268	2910477	451119.67	2206767.58
269	2910470	451158.13	2206766.82
270	2910465	451194.07	2206758.44
271	2910462	451208.91	2206741.96
272	2910458	451232.25	2206706.87
273	2910457	451248.34	2206698.86
274	2910451	451277.08	2206696.81
275	2910446	451308.36	2206693.92
276	2910435	451362.91	2206678.80
277	2910426	451410.69	2206668.33
278	2910421	451445.78	2206663.33
279	2910419	451468.17	2206667.20
280	2910418	451474.47	2206679.07
281	2910415	451493.01	2206697.32
282	2910413	451507.77	2206707.09
283	2910408	451527.63	2206707.56
284	2910397	451569.50	2206695.80
285	2910392	451594.87	2206689.09
286	2910386	451632.90	2206690.45
287	2910382	451653.21	2206682.45
288	2910379	451666.76	2206671.05
289	2910378	451685.42	2206648.65
290	2910362	451718.42	2206636.87
291	2910356	451731.13	2206625.05
292	2910355	451732.43	2206615.31
293	2910368	451707.52	2206605.94
294	2910372	451699.93	2206600.84
295	2910371	451700.80	2206592.37

296	2910359	451723.21	2206588.19
297	2910354	451752.36	2206591.22
298	2910352	451768.82	2206597.61
299	2910350	451781.04	2206610.77
300	2910349	451794.93	2206629.01
301	2910346	451812.25	2206631.59
302	2910345	451827.50	2206617.23
303	2910342	451834.33	2206594.80
304	2910341	451845.80	2206575.35
305	2910337	451855.52	2206573.68
306	2910331	451876.58	2206597.86
307	2910324	451897.25	2206609.77
308	2910319	451917.55	2206601.77
309	2910317	451928.61	2206579.78
310	2910309	451960.84	2206540.90
311	2910292	452021.86	2206484.30
312	2910277	452059.12	2206459.40
313	2910262	452074.80	2206444.62
314	2910258	452085.43	2206422.63
315	2910247	452107.89	2206401.08
316	2910241	452114.74	2206370.61
317	2910239	452121.53	2206360.04
318	2910232	452142.67	2206357.55
319	2910228	452154.56	2206336.41
320	2910227	452157.16	2206316.09
321	2910224	452164.86	2206282.23
322	2910223	452174.61	2206272.51
323	2910219	452190.66	2206276.36
324	2910206	452230.82	2206252.82
325	2910208	452224.03	2206216.97
326	2910210	452222.43	2206187.32
327	2910207	452230.08	2206173.80
328	2910200	452252.09	2206172.18
329	2910192	452273.27	2206162.93
330	2910190	452275.07	2206129.92
331	2910186	452286.97	2206113.02
332	2910174	452313.23	2206102.94
333	2910166	452334.36	2206108.94
334	2910159	452360.61	2206103.10
335	2910154	452391.03	2206116.75
336	2910137	452441.81	2206112.68
337	2910108	452517.72	2206191.67
338	2910097	452547.46	2206224.69

339	290998302	452616.38	2206298.71
340	290998301	452617.19	2206299.59
341	2909983	452840.64	2206539.58
342	2909648	453203.71	2206938.46
343	2909359	453577.43	2206597.20
344	290908902	453859.41	2206337.07
345	290908901	453888.93	2206309.93
346	2909089	453917.26	2206283.81
347	2909055	453956.26	2206243.25
348	290870902	454259.81	2205959.83
349	290870901	454281.96	2205939.15
350	2908709	454294.63	2205927.33
351	2933503401	454452.94	2205782.41
352	29335034	454476.23	2205761.10
353	290843203	454566.87	2205677.68
354	290843202	454676.13	2205577.11
355	290843201	454721.40	2205535.45
356	2908432	454729.71	2205527.80
357	2933501104	454732.64	2205525.17
358	2933501103	454743.65	2205515.30
359	2933501102	454771.63	2205490.20
360	2933501101	454787.85	2205475.65
361	29335011	455066.83	2205225.33
362	29332342	455233.21	2205068.86
363	29335012	455457.35	2204861.77
364	29320777016	455799.93	2204548.52
365	29320777015	455738.38	2204410.09
366	29320777014	455582.32	2204042.68
367	29320777013	455419.95	2203669.45
368	29320777012	455353.85	2203517.56
369	29320777011	455203.23	2203163.93
370	29320777010	455095.34	2202910.49
371	29320777009	454957.97	2202591.03
372	29320777008	454815.91	2202259.10
373	29320777007	454664.26	2201912.04
374	29320777006	454490.60	2201508.82
375	29320777005	454358.72	2201204.44
376	29320777004	454217.66	2200863.94
377	29320777003	454099.65	2200582.75
378	29320777002	454052.01	2200469.19
379	29320777001	453919.48	2200162.67
380	29320777	453897.33	2200111.02
381	29320202	453778.19	2199891.28

382	29320201	453879.76	2199795.01
383	2909053	453958.49	2199759.83
384	2908884	454141.74	2199650.25
385	2908882	454141.98	2199648.26
386	2908877	454145.09	2199657.89
387	2908864	454153.93	2199667.25
388	2908849	454165.30	2199678.75
389	2908818	454200.32	2199699.25
390	2908804	454215.45	2199720.93
391	2908778	454237.81	2199732.90
392	2908733	454271.24	2199730.96
393	2908723	454282.64	2199736.10
394	2908710	454294.44	2199745.05
395	2908700	454305.76	2199766.71
396	2908689	454321.38	2199774.41
397	2908676	454339.15	2199772.81
398	2908646	454377.31	2199753.53
399	2908613	454412.01	2199752.01
400	2908608	454419.69	2199738.50
401	2908594	454431.62	2199719.08
402	2908589	454437.51	2199725.89
403	2908601	454426.39	2199751.24
404	2908595	454431.45	2199756.35
405	2908564	454466.17	2199748.91
406	2908528	454496.61	2199753.30
407	2908513	454532.87	2199778.05
408	2908496	454558.04	2199823.91
409	2908492	454562.17	2199846.80
410	2908499	454550.23	2199865.37
411	2908522	454518.07	2199867.75
412	2908531	454495.15	2199886.26
413	2908535	454491.64	2199913.34
414	2908532	454494.02	2199946.39
415	2908519	454522.48	2200013.44
416	2908500	454549.44	2200036.45
417	2908491	454565.49	2200043.31
418	2908485	454581.62	2200029.84
419	2908483	454585.95	2200008.69
420	2908482	454588.66	2199972.29
421	2908474	454604.88	2199940.19
422	2908465	454632.07	2199915.76
423	2908452	454674.35	2199919.37
424	2908441	454704.72	2199939.01

425	2908439	454710.52	2199965.29
426	2908446	454695.09	2200009.25
427	2908443	454697.47	2200042.30
428	2908437	454714.21	2200082.19
429	2908436	454720.77	2200127.11
430	2908426	454746.90	2200148.42
431	2908412	454787.44	2200162.18
432	2908402	454836.36	2200196.31
433	2908363	454956.99	2200273.16
434	2908360	454972.18	2200287.88
435	2908336	455045.62	2200317.66
436	2908313	455118.28	2200338.36
437	2908290	455206.67	2200434.53
438	2908285	455236.90	2200482.96
439	2908270	455291.66	2200533.21
440	2908258	455347.13	2200569.59
441	290825801	455351.23	2200582.39
442	2908252	455362.88	2200618.82
443	290825201	455367.96	2200634.70
444	290825202	455370.73	2200643.36
445	290825203	455390.94	2200706.50
446	290825204	455394.77	2200718.49
447	290825205	455418.42	2200792.40
448	290825206	455428.95	2200825.30
449	290825207	455435.63	2200846.18
450	290825208	455448.30	2200885.79
451	2908235	455454.68	2200905.72
452	290823501	455465.51	2200892.04
453	290823502	455484.19	2200868.44
454	290823503	455538.14	2200800.31
455	290823504	455543.40	2200793.66
456	2908206	455549.40	2200786.08
457	2908167	455668.68	2200721.86
458	2908172	455642.91	2200633.40
459	2908151	455756.77	2200535.22
460	290815101	455791.59	2200553.72
461	2908051	456091.47	2200713.09
462	290805101	456098.48	2200720.43
463	290805102	456110.48	2200733.01
464	2908022	456146.43	2200770.67
465	290802201	456221.36	2200793.78
466	2907964	456299.59	2200817.90
467	2907983	456245.39	2200941.55

468	2907979	456263.30	2200951.52
469	2907963	456303.25	2200973.76
470	2907920	456443.75	2200787.08
471	2907845	456665.87	2200832.33
472	2907828	456699.97	2200839.27
473	2907774	456847.06	2200838.99
474	2907649	457133.23	2201099.11
475	2907613	457270.42	2201257.02
476	2907637	457198.73	2201362.62
477	2907636	457207.53	2201387.80
478	2907632	457216.00	2201405.16
479	290763201	457232.31	2201434.32
480	290763202	457236.08	2201434.67
481	290763203	457241.06	2201436.81
482	290763204	457244.96	2201439.95
483	290763205	457246.54	2201442.63
484	290763206	457247.05	2201446.15
485	290763207	457247.82	2201470.37
486	290763208	457336.66	2201652.41
487	290763209	457340.02	2201659.30
488	2907568	457377.28	2201735.66
489	290756801	457444.62	2201757.35
490	290756802	457452.00	2201759.73
491	2907513	457566.90	2201796.74
492	2907497	457601.26	2201896.20
493	2907483	457658.55	2202036.67
494	2907412	457830.27	2202086.32
495	2907423	457790.58	2202148.47
496	2907414	457828.04	2202446.18
497	2907368	457931.99	2202444.99
498	2907355	457949.33	2202441.36
499	2907352	457960.55	2202458.06
500	2907348	457964.55	2202475.05
501	2907353	457956.45	2202512.20
502	2907366	457934.01	2202547.47
503	2907390	457885.50	2202637.45
504	2907391	457878.27	2202672.92
505	2907388	457886.15	2202715.37
506	2907382	457904.30	2202748.63
507	2907361	457936.90	2202775.30
508	2907338	457996.03	2202776.92
509	2907326	458022.09	2202787.42
510	2907309	458049.45	2202826.72

511	2907282	458131.71	2202931.95
512	290728201	458169.34	2202899.91
513	290728202	458172.37	2202897.30
514	290728203	458201.07	2202871.06
515	2907104	458591.87	2202513.68
516	29334528	458883.67	2202238.03
517	2906858	459236.02	2201920.83
518	290685801	459472.97	2201705.14
519	290685802	459475.93	2201702.44
520	2906517	459909.39	2201300.45
521	2906476	459988.15	2201223.76
522	2906399	460101.89	2201122.19
523	29334527	460533.20	2200716.41
524	2906018	460798.33	2200477.43
525	29334526	460928.39	2200356.64
526	2905900	461108.09	2200188.34
527	290590001	461253.54	2200053.39
528	290590002	461542.67	2199789.38
529	290590003	461705.29	2199635.21
530	29334286	461921.72	2199436.99
531	29334285	462111.72	2199257.00
532	29334284	462370.11	2199017.08
533	2933428401	462546.91	2198856.37

».

## Статья 2

Внести в Закон Воронежской области от 12 ноября 2004 года № 68-ОЗ «Об установлении границ, объединении, наделении соответствующим статусом, определении административных центров муниципальных образований Новохоперского района» (Коммуна, 2004, 27 ноября; 2004, 4 декабря; информационная система «Портал Воронежской области в сети Интернет» ([www.govvrn.ru](http://www.govvrn.ru)), 2015, 5 марта) следующие изменения:

1) в подразделе VI раздела «Текстовое описание границы Новохоперского муниципального района Воронежской области» приложения 1:

а) в абзаце девятом слова «Анохинского, Еланского» заменить словами «Нижнекаменского, Абрамовского»;

б) в абзаце тридцатом слова «стыка 2705301301 границ Новохоперского муниципального района и Еланского, Абрамовского 2-го сельских поселений Галовского муниципального района» заменить цифрами «2705301301»;

в) в абзаце тридцать первом слово «стыка» исключить;

г) в абзаце сорок пятом слова «Абрамовского 2-го, Вязовского» заменить словами «Абрамовского, Синявского»;



б) строки 1399, 1400 перечня координат характерных точек границ Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

1399	27004006	473559.60	2224376.80
1400	27004005	473616.07	2224286.60

»;

3) в приложении 3:

а) в подразделе I раздела «Текстовое описание границ Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце двенадцатом слова «стыка 2705301301 границ Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района и Еланского, Абрамовского 2-го сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «2705301301»;

- в абзаце тринадцатом слово «стыка» исключить;

б) в абзаце девятом подраздела IV раздела «Текстовое описание границ Терновского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области» слова «Анохинского, Еланского» заменить словами «Нижнекаменского, Абрамовского»;

в) в абзаце восьмом подраздела IV раздела «Текстовое описание границ Ярковского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области» слова «Абрамовского 2-го, Вязовского» заменить словами «Абрамовского, Синявского»;

4) в приложении 4:

а) карту-схему границ Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

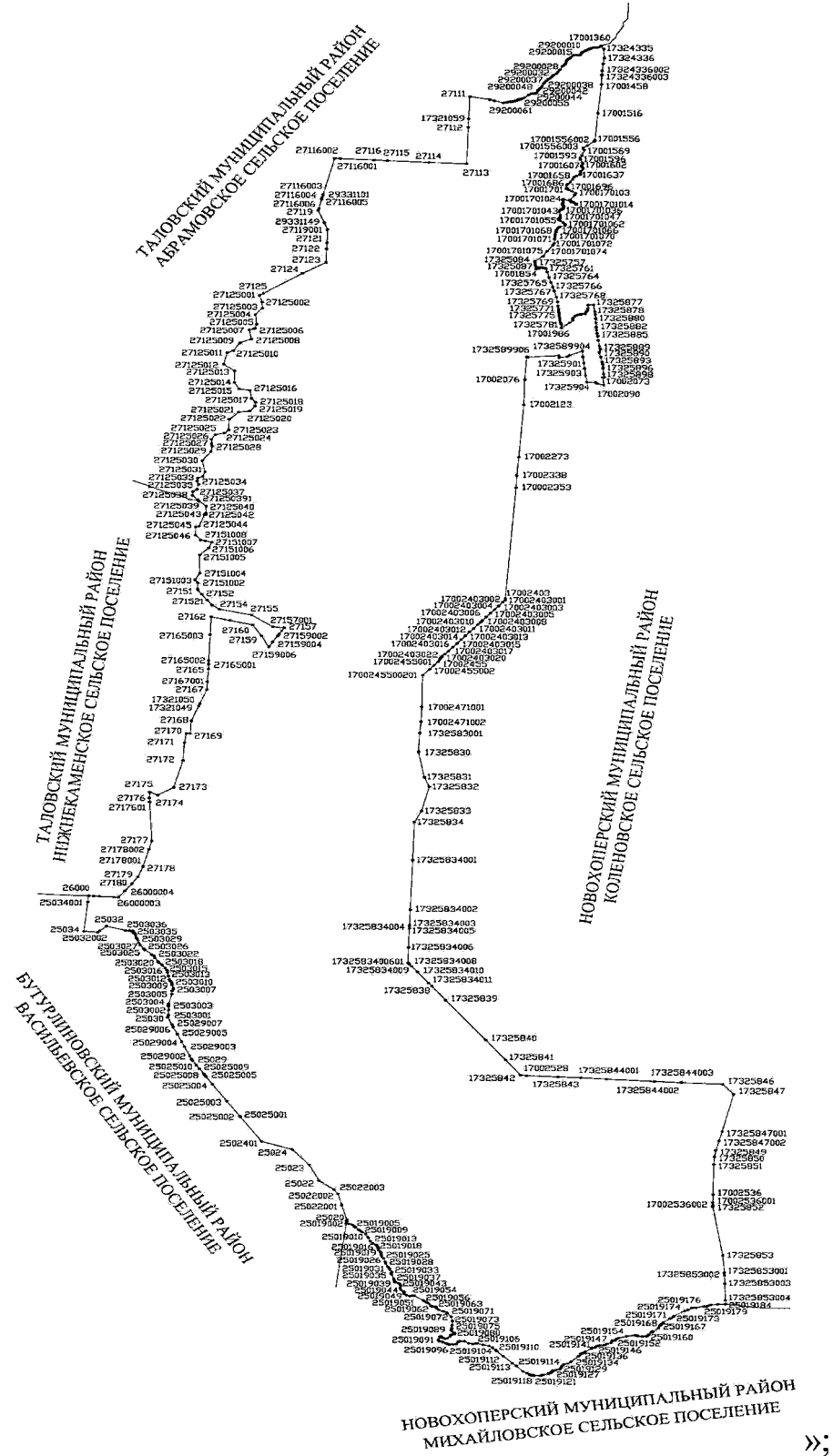






г) карту-схему границ Терновского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границ Терновского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области»**





е) строки 254, 255 перечня координат характерных точек границ Ярково-ского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

254	27004006	473559.60	2224376.80
255	27004005	473616.07	2224286.60

».

### Статья 3

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](http://www.govvrn.ru)), 2015, 4 июня) следующие изменения:

1) в подразделе III раздела «Текстовое описание границ Бобровского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1:

а) в абзаце двадцать шестом слова «стыка 50056011 границ Бобровского муниципального района и Новочигольского, Никольского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «50056011»;

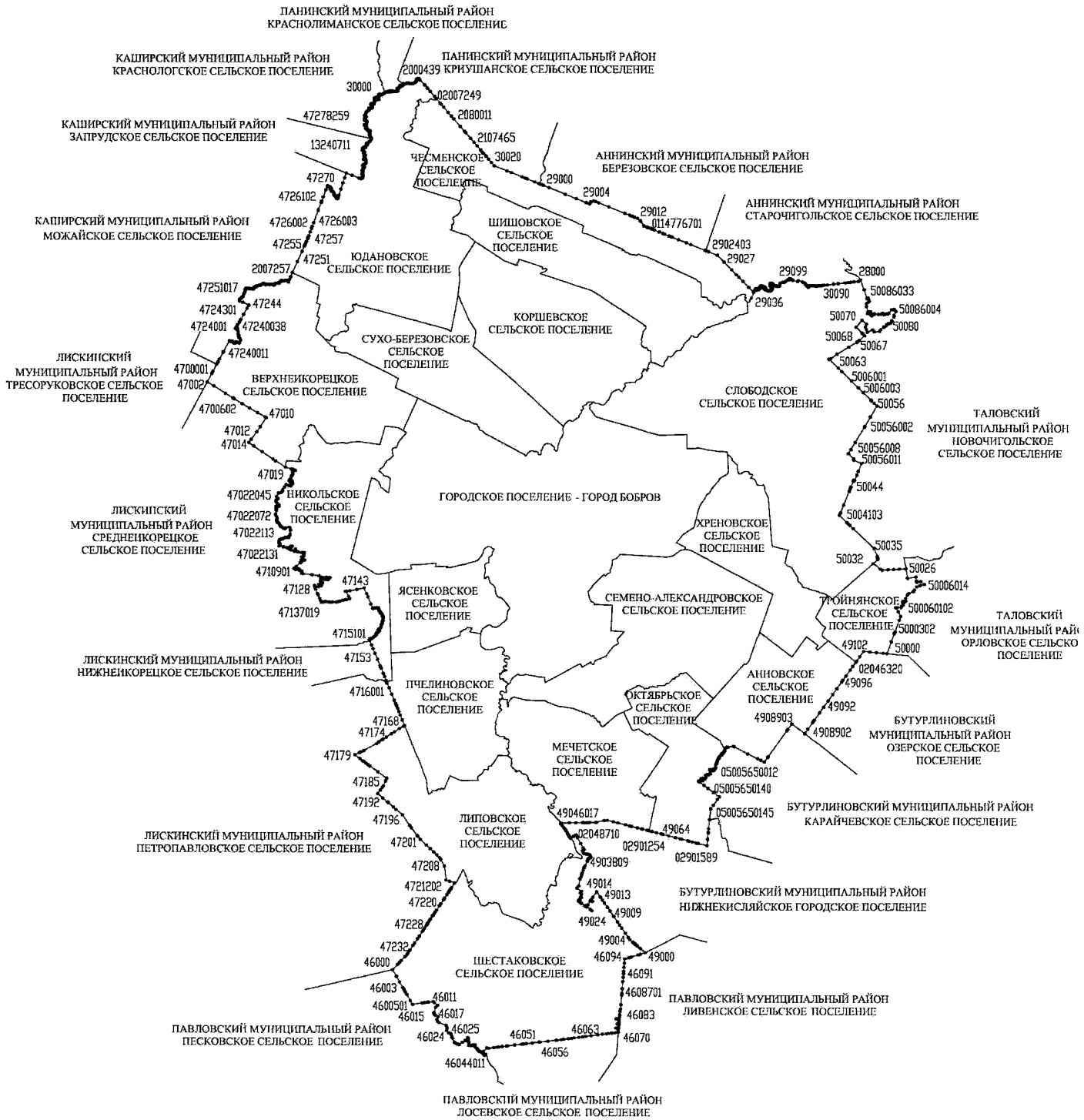
б) в абзаце двадцать седьмом слово «стыка» исключить;

в) в абзаце тридцать третьем слово «Никольского» заменить словом «Новочигольского»;

2) в приложении 1.2:

а) карту-схему границ Бобровского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

## «Карта-схема границ Бобровского муниципального района Воронежской области»



б) в перечне координат характерных точек границ Бобровского муниципального района Воронежской области:

- строки 538, 539 изложить в следующей редакции:

«

538	500060102	443983.51	2179059.90
539	500060103	443978.00	2178738.74

»;

- строку 541 изложить в следующей редакции:

«

541	500060301	443973.10	2178669.93
-----	-----------	-----------	------------

»;

3) в приложении 1.3:

а) в подразделе II раздела «Текстовое описание границ Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце двадцать шестом слова «стыка 50056011 границ Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района и Новичинского, Никольского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «50056011»;

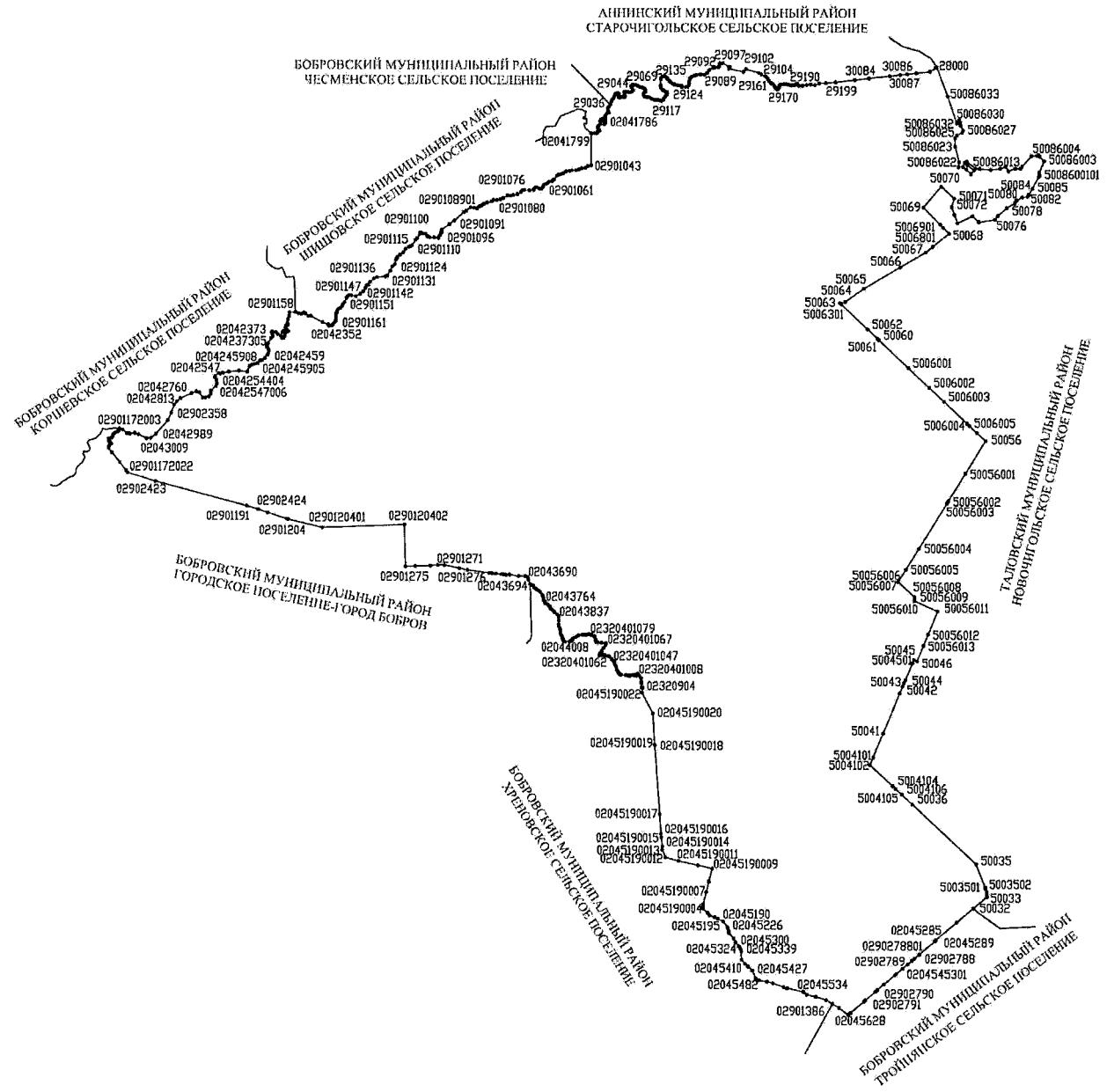
- в абзаце двадцать седьмом слово «стыка» исключить;

б) в абзаце втором подраздела I раздела «Текстовое описание границ Тройнянского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области» слово «Никольского» заменить словом «Новичинского»;

4) в приложении 1.4:

а) карту-схему границ Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

# «Карта-схема границ Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области



б) карту-схему границ Тройнянского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



в) в перечне координат характерных точек границ Тройнянского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области:

- строки 59, 60 изложить в следующей редакции:

«

59	500060102	443983.51	2179059.90
60	500060103	443978.00	2178738.74

»;

- строку 62 изложить в следующей редакции:

«

62	500060301	443973.10	2178669.93
----	-----------	-----------	------------

».

#### 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.govvn.ru](http://www.govvn.ru)), 2015, 4 июня) следующие изменения:

1) в подразделе V раздела «Текстовое описание границ Аннинского муниципального района Воронежской области» приложения 1.1:

а) в абзаце семнадцатом слова «стыка 27226 границ Аннинского муниципального района и Вязовского, Синявского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27226»;

б) в абзаце восемнадцатом:

- слова «стыка 27226» заменить цифрами «27226»;

- слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

в) в абзаце двадцать втором слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

г) в абзаце двадцать третьем слова «стыка 27243119 границ Аннинского муниципального района и Бирюченского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27243119»;

д) в абзаце двадцать четвертом слово «стыка» исключить;

е) в абзаце двадцать седьмом слова «стыка 27244 границ Аннинского муниципального района и Бирюченского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27244»;

ж) в абзаце двадцать восьмом слова «стыка 27244» заменить цифрами «27244»;

2) в приложении 1.2:

а) карту-схему границ Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



б) строку 914 перечня координат характерных точек границ Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

914	272071001	476479.27	2216410.15
-----	-----------	-----------	------------

»;

3) в подразделе VI раздела «Текстовое описание границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области» приложения 1.3:

а) в абзаце четвертом слова «стыка 27226 границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района и Вязовского, Синявского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27226»;

б) в абзаце пятом:

- слова «стыка 27226» заменить цифрами «27226»;

- слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

в) в абзаце девятом слово «Казанского» заменить словом «Александровского»;

г) в абзаце десятом слова «стыка 27243119 границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района и Бирюченского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27243119»;

д) в абзаце одиннадцатом слово «стыка» исключить;

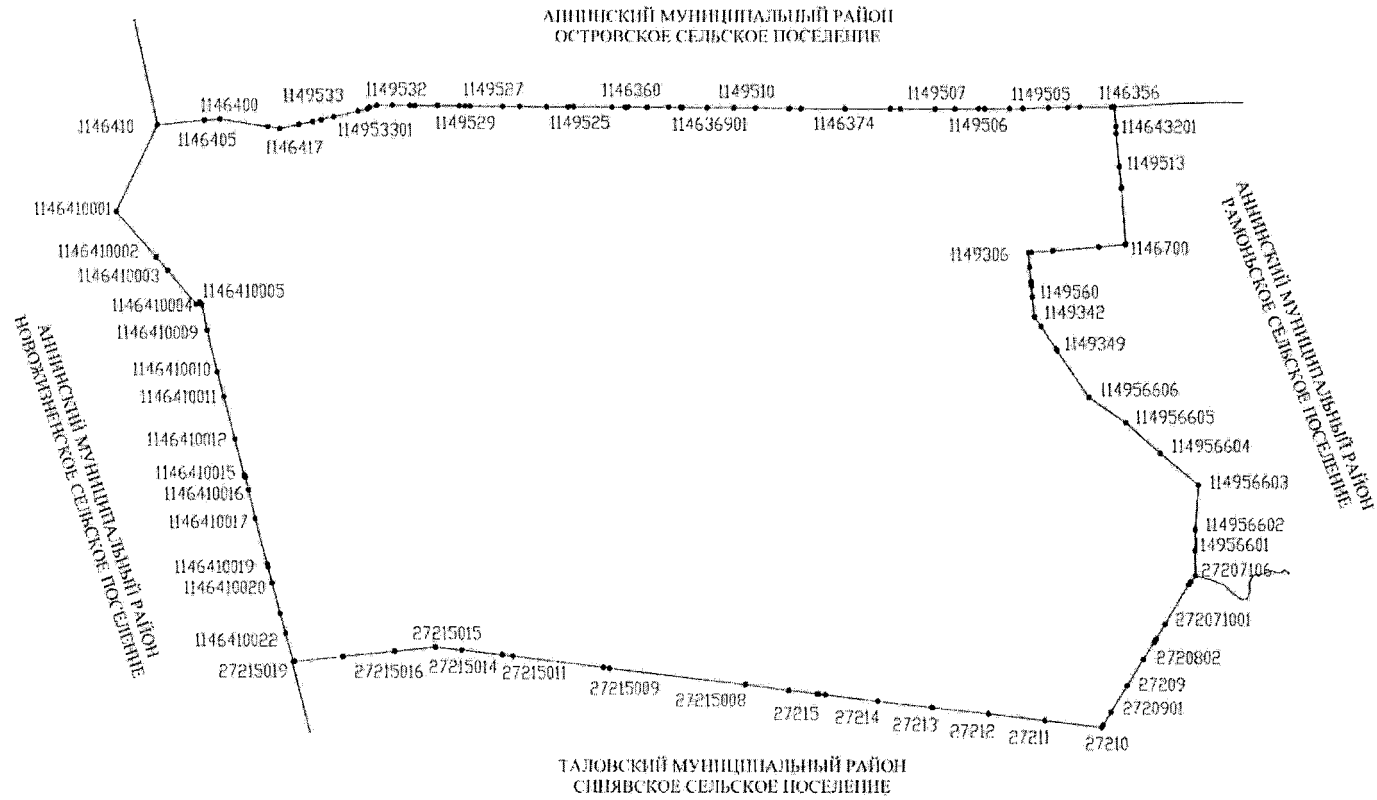
е) в абзаце четырнадцатом слова «стыка 27244 границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района и Бирюченского, Тишанского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «27244»;

ж) в абзаце пятнадцатом слова «стыка 27244» заменить цифрами «27244»;

4) в приложении 1.4:

а) карту-схему границ Артюшкинского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«Карта-схема границ Артюшкинского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области



б) строку 85 перечня координат характерных точек границ Артюшкинского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

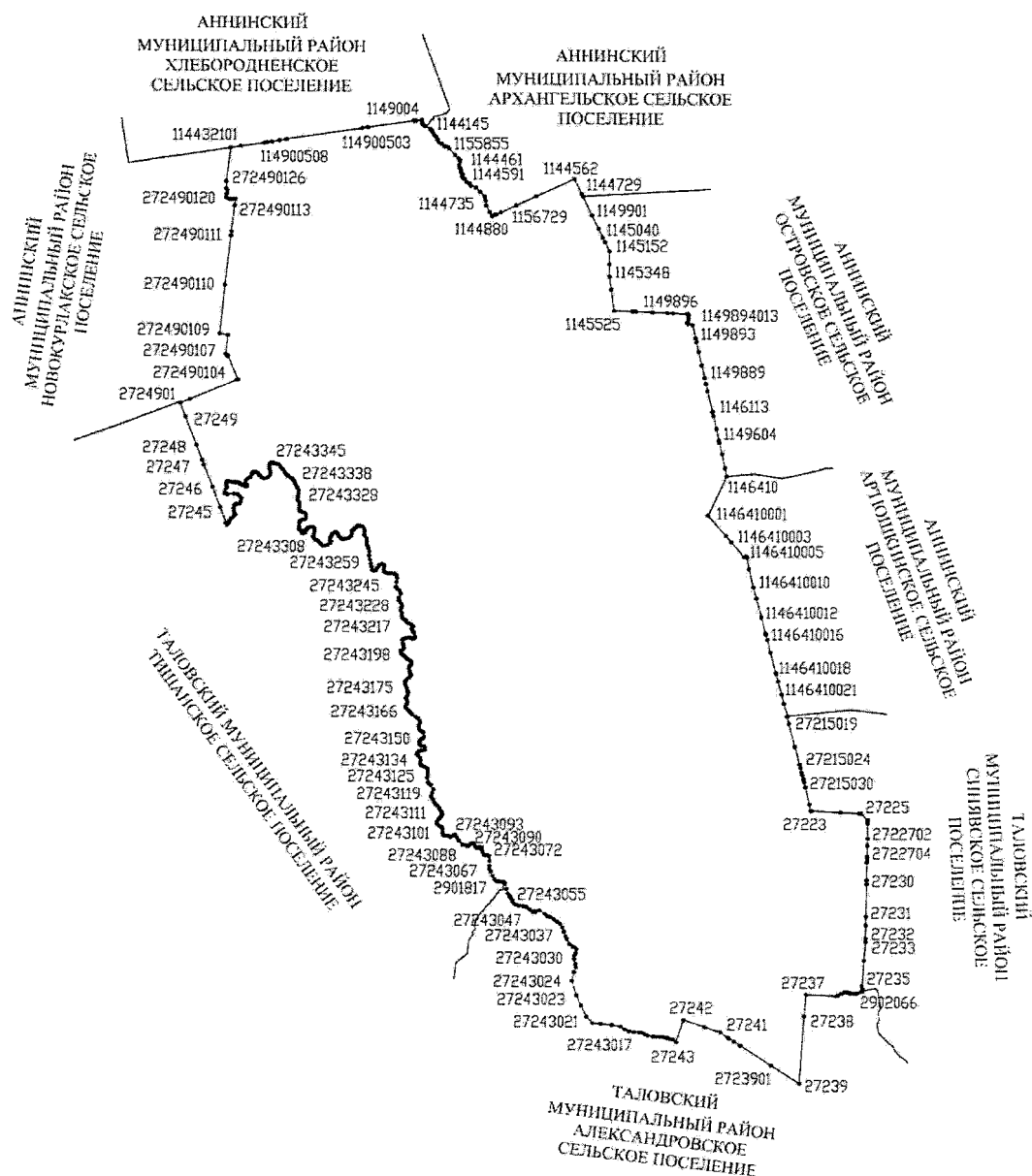
«

85	272071001	476479.27	2216410.15
----	-----------	-----------	------------

»;

в) карту-схему границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

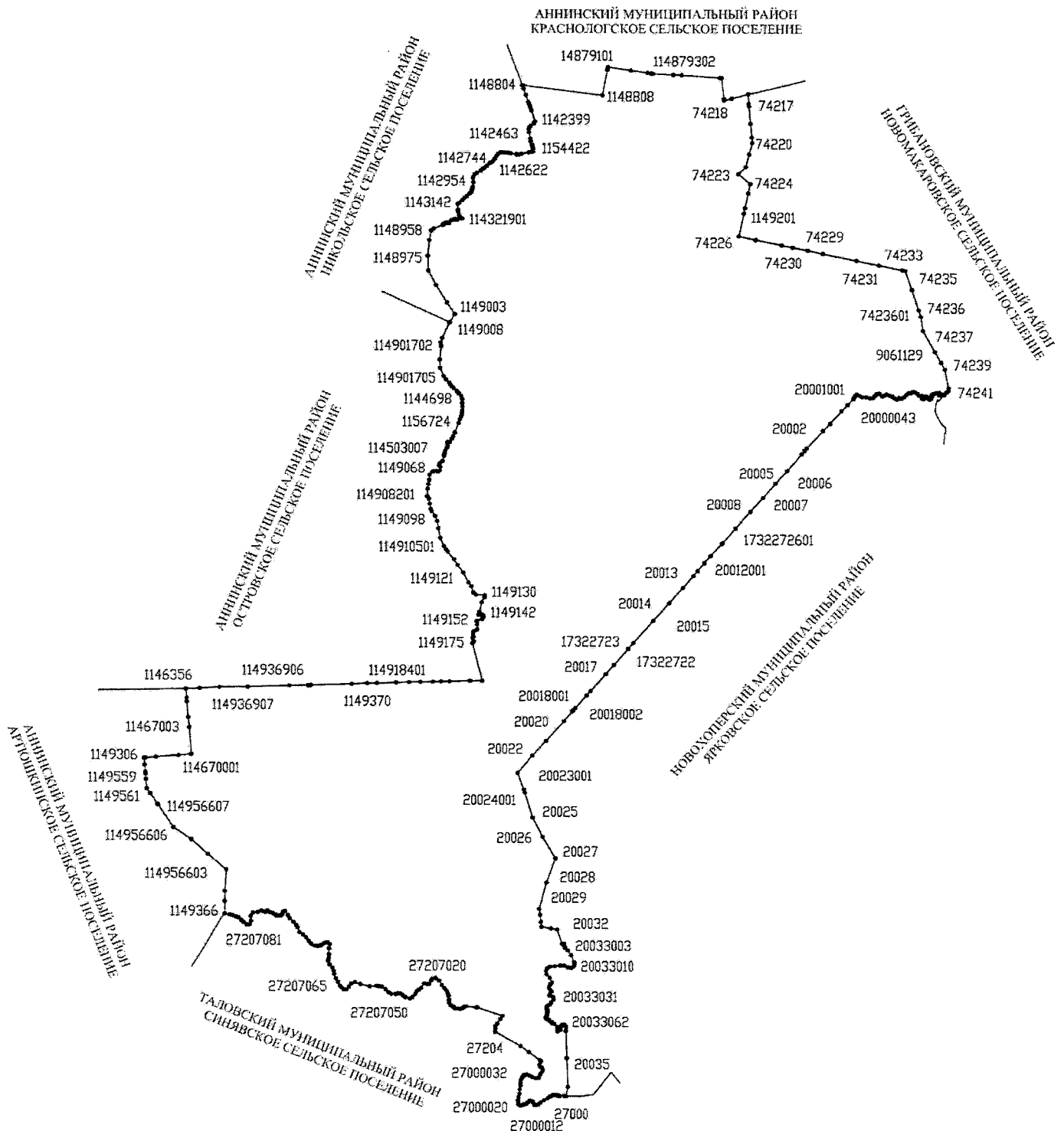
**«Карта-схема границ Новожиженского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области**



»;

г) карту-схему границ Рамоньского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

**«Карта-схема границ Рамоньского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области»**



5) в подразделе I раздела «Текстовое описание границ Бутурлиновского муниципального района Воронежской области» приложения 4.1:

а) в абзаце втором слово «Михинского» заменить словом «Каменно-Степного»;

б) в абзаце пятом слова «Михинского, Хорольского» заменить словами «Каменно-Степного, Нижнекаменского»;

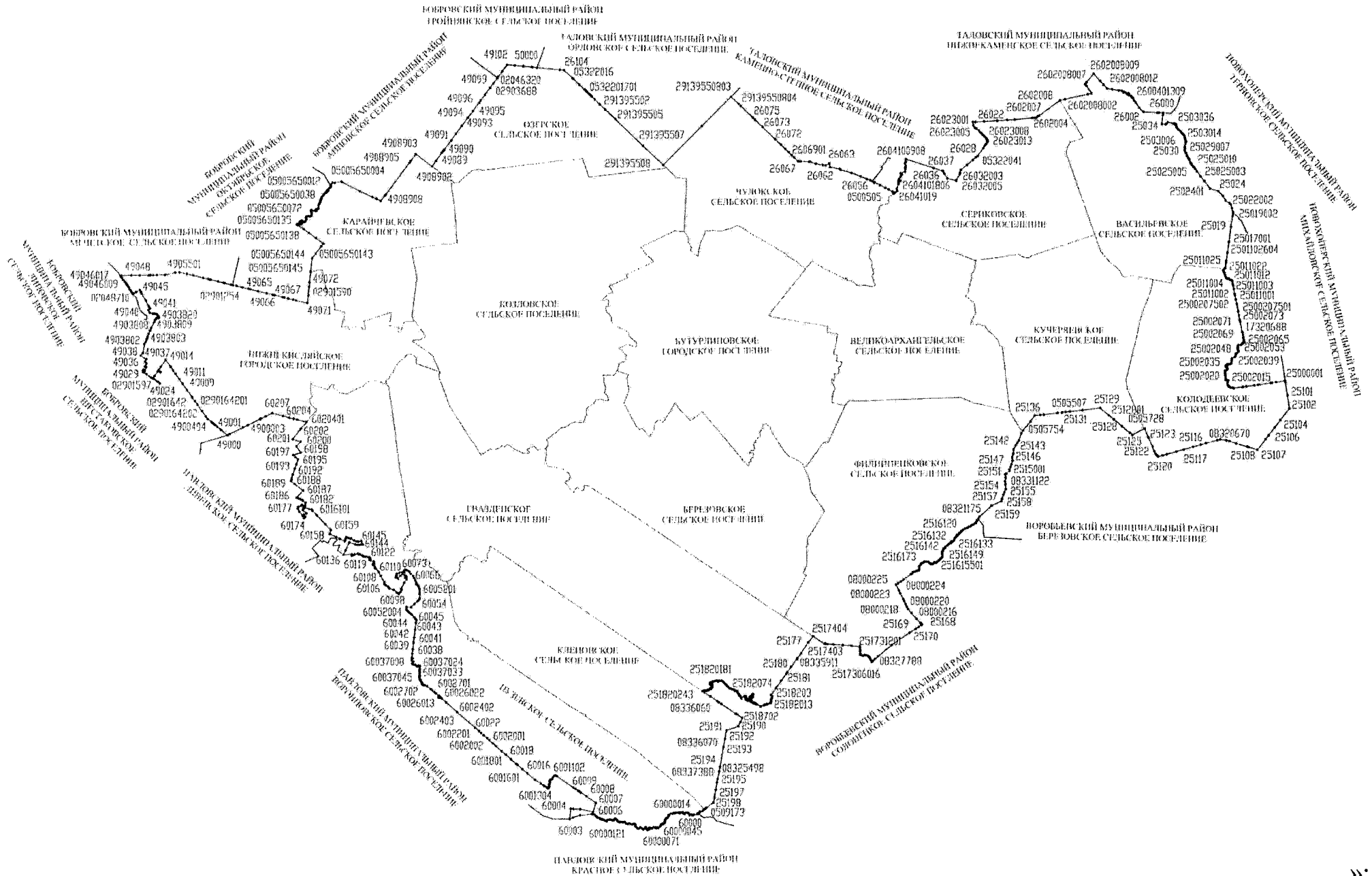
в) в абзаце пятнадцатом слова «стыка 2602008002 границ Бутурлиновского муниципального района и Хорольского, Анохинского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «2602008002»;

г) в абзаце шестнадцатом слово «стыка» исключить;

б) в приложении 4.2:

а) карту-схему границ Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

# «Карта-схема границ Бутурлиновского муниципального района Воронежской области»



б) строку 223 перечня координат характерных точек границ Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить следующей редакцией:

«

223	5000002	440267.94	2179352.99
-----	---------	-----------	------------

»;

7) в приложении 4.3:

а) в подразделе I раздела «Текстовое описание границ Васильевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце первом слова «стыка 2602008002 границ Васильевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района и Хорольского, Анохинского сельских поселений Таловского муниципального района» заменить цифрами «2602008002»;

- в абзаце втором слово «стыка» исключить;

б) в подразделе I раздела «Текстовое описание границ Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области»:

- в абзаце первом слово «Михинского» заменить словом «Каменно-Степного»;

- в абзаце четвертом слова «Михинского, Хорольского» заменить словами «Каменно-Степного, Нижнекаменского»;

8) в приложении 4.4:

а) карту-схему границ Васильевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



б) строку 11 перечня координат характерных точек границ Озерского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:

«

11	5000002	440267.94	2179352.99
----	---------	-----------	------------

»;

в) карту-схему границ Сериковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



г) карту-схему границ Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области изложить в следующей редакции:



**Статья 5**

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

**Губернатор Воронежской области**  
30.11.2015  
165-03  
г. Воронеж



**А.В. Гордеев**