



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2019 № 809

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта планировки
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
(от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка
Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап)**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 04.10.2018 № 597 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап)» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект планировки прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап), в следующем составе:

1.1. Схема расположения прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап), согласно приложению № 1.

1.2. Границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап) согласно приложению № 2.

1.3. Чертеж красных линий, границ элементов планировочной структуры и границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства согласно приложению № 3.

1.4. Положение о характеристиках планируемого развития прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап), согласно приложению № 4.

1.5. Положения об очередности планируемого развития прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района, до впадения в р. Темерник г. Ростова-на-Дону) (2 этап), согласно приложению № 5.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.

Губернатор
Ростовской области

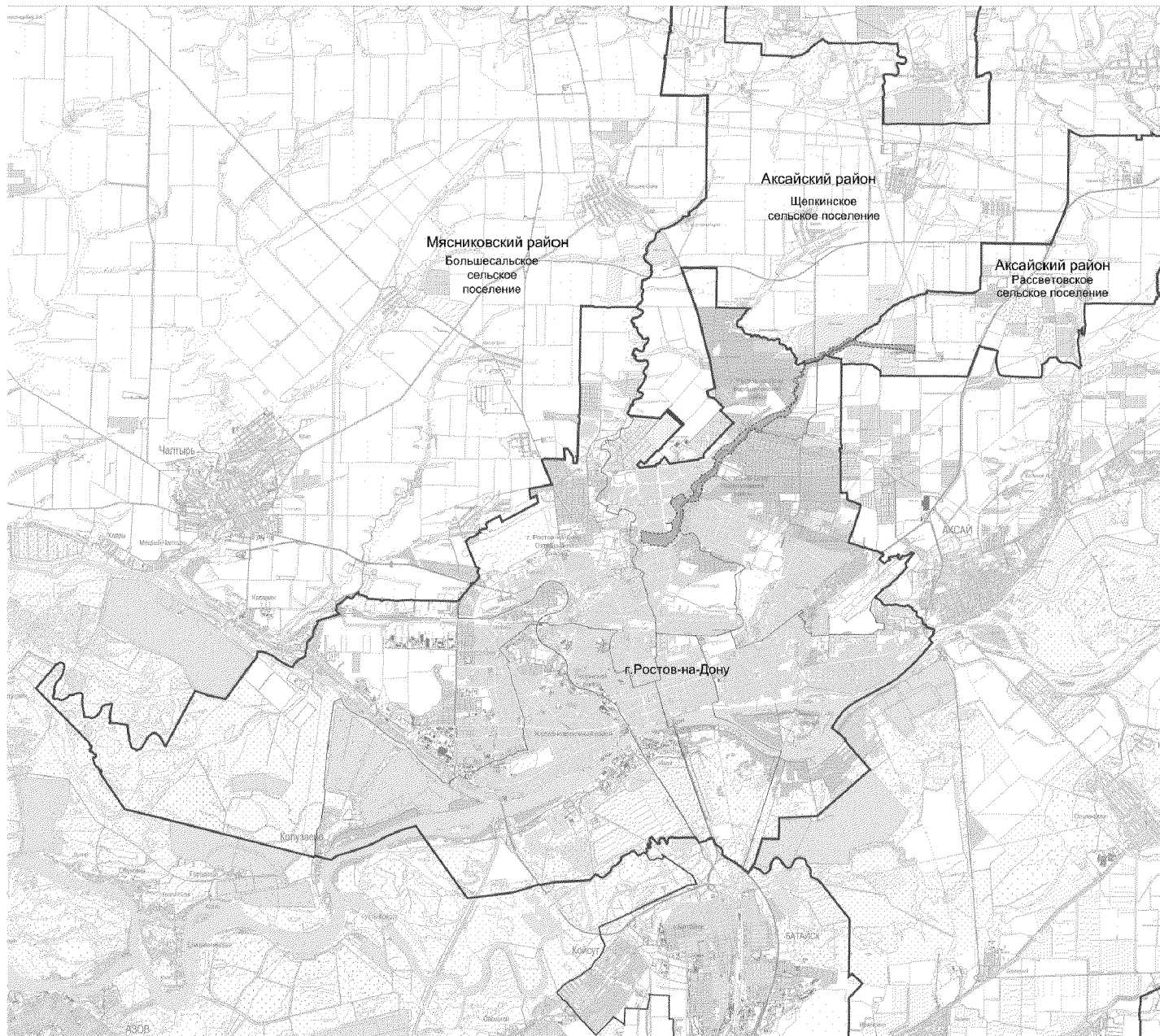


В.Ю. Голубев



Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 13.11.2019 № 809

СХЕМА
расположения прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах Ростовской области
(от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района до впадения в р. Темерник) (2 этап)



Условные обозначения:

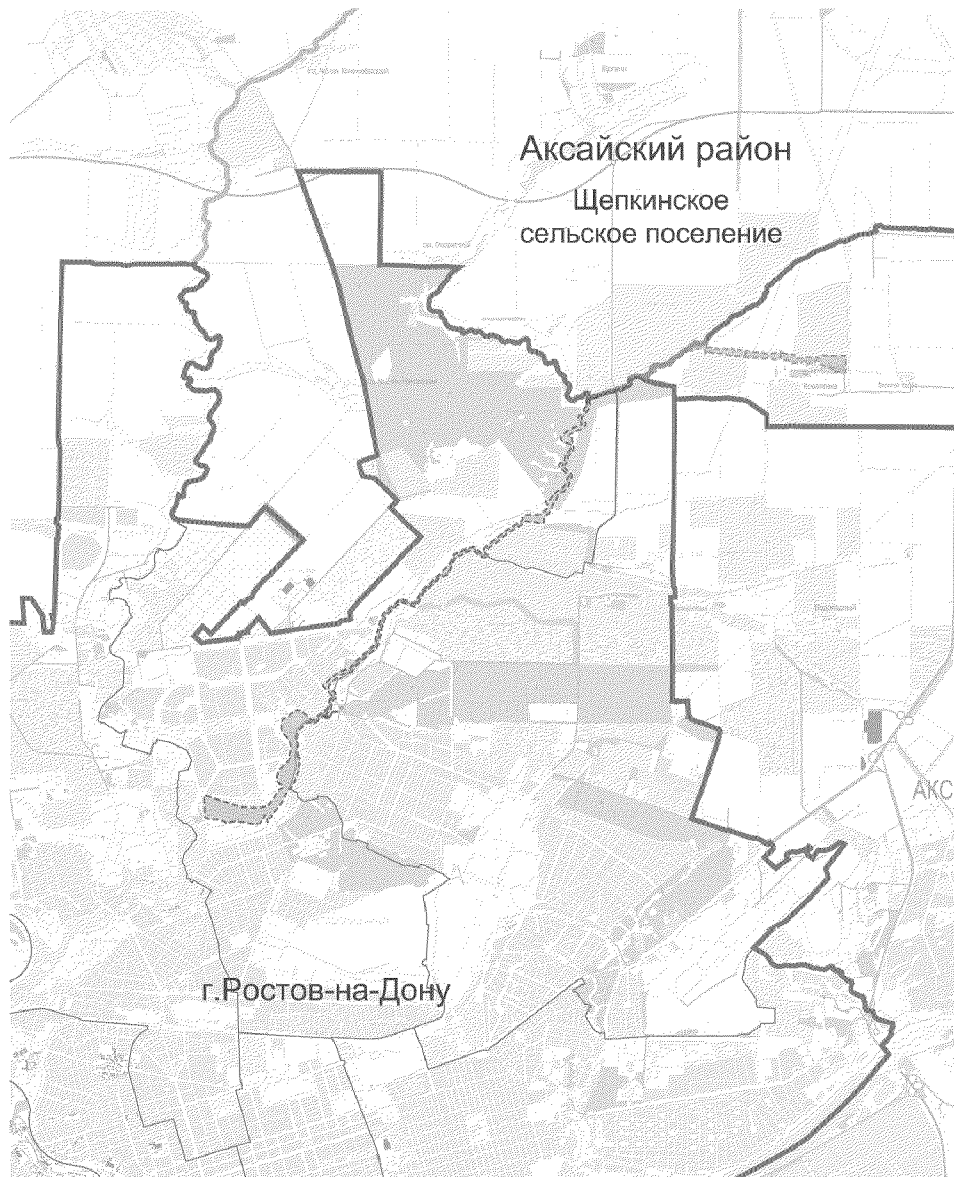
-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы муниципальных образований.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области







Т.А. Родионченко

ГРАНИЦЫ
непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник (от истока р. Темерник,
расположенного в п. Ковалевка Аксайского района до впадения в р. Темерник) (2 этап)



Условные обозначения:

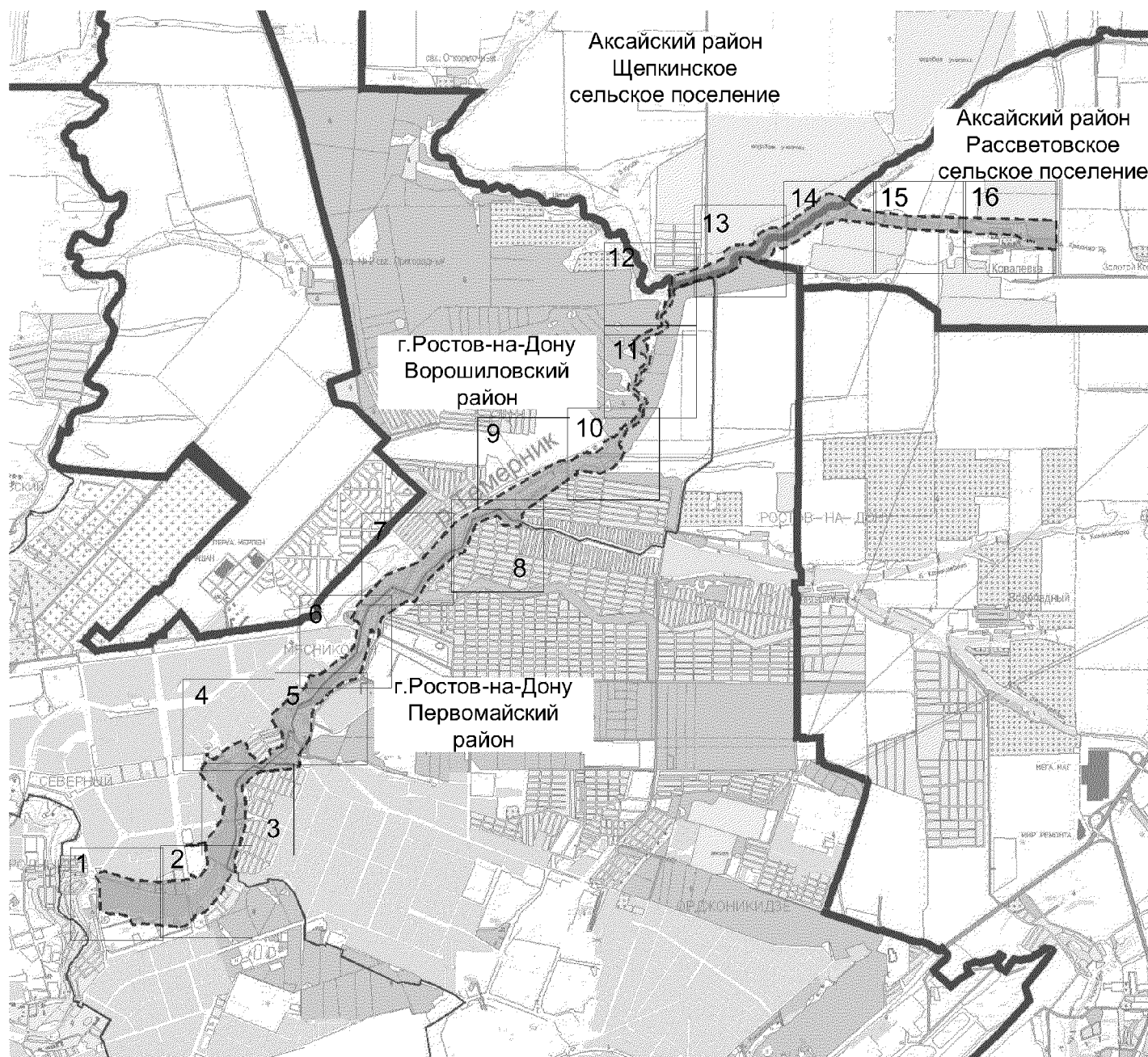
-  – границы муниципальных образований;
-  – границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории Аксайского района.

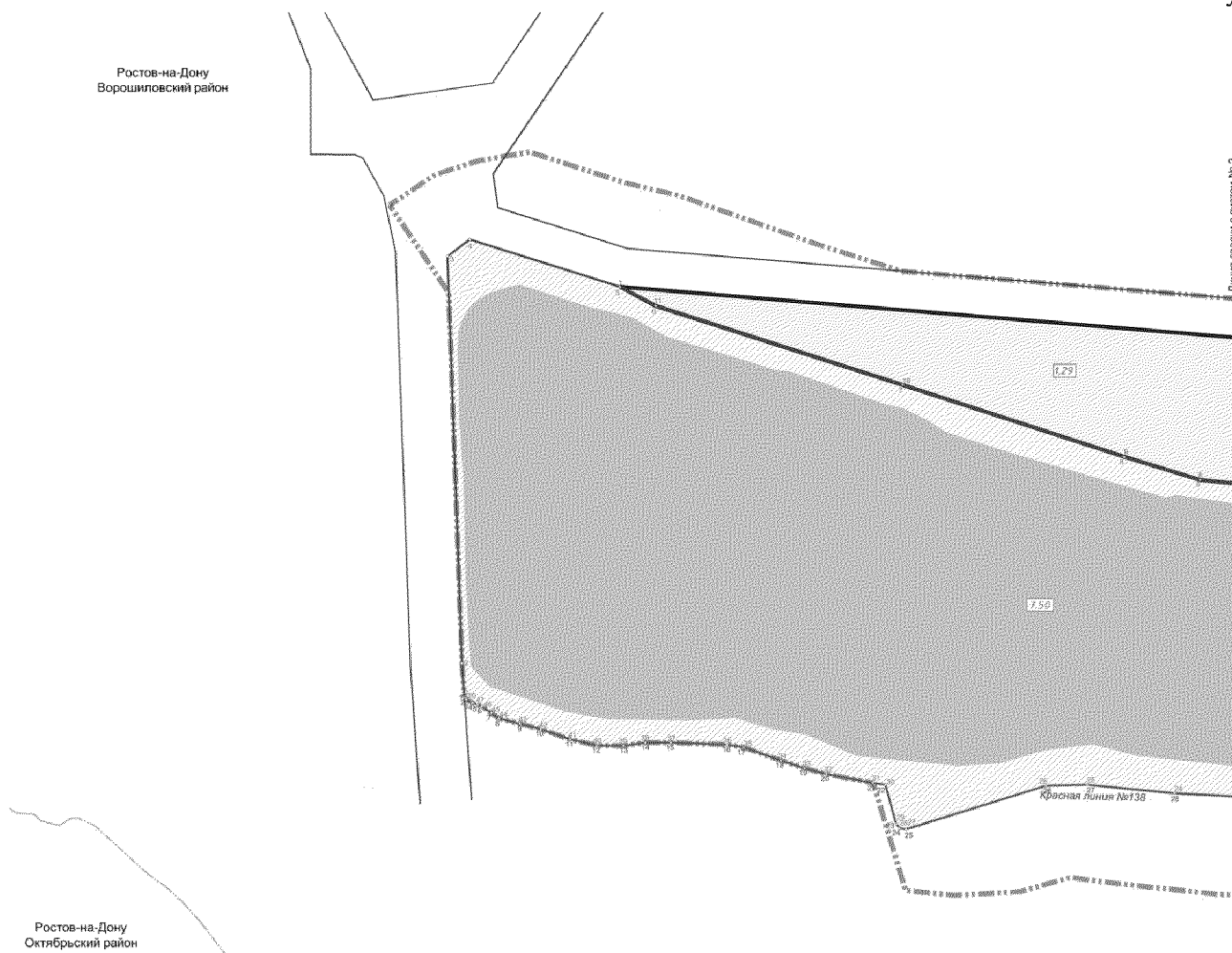
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области














Т.А. Родионченко

ЧЕРТЕЖ
красных линий, границ элементов планировочной структуры
и границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства



















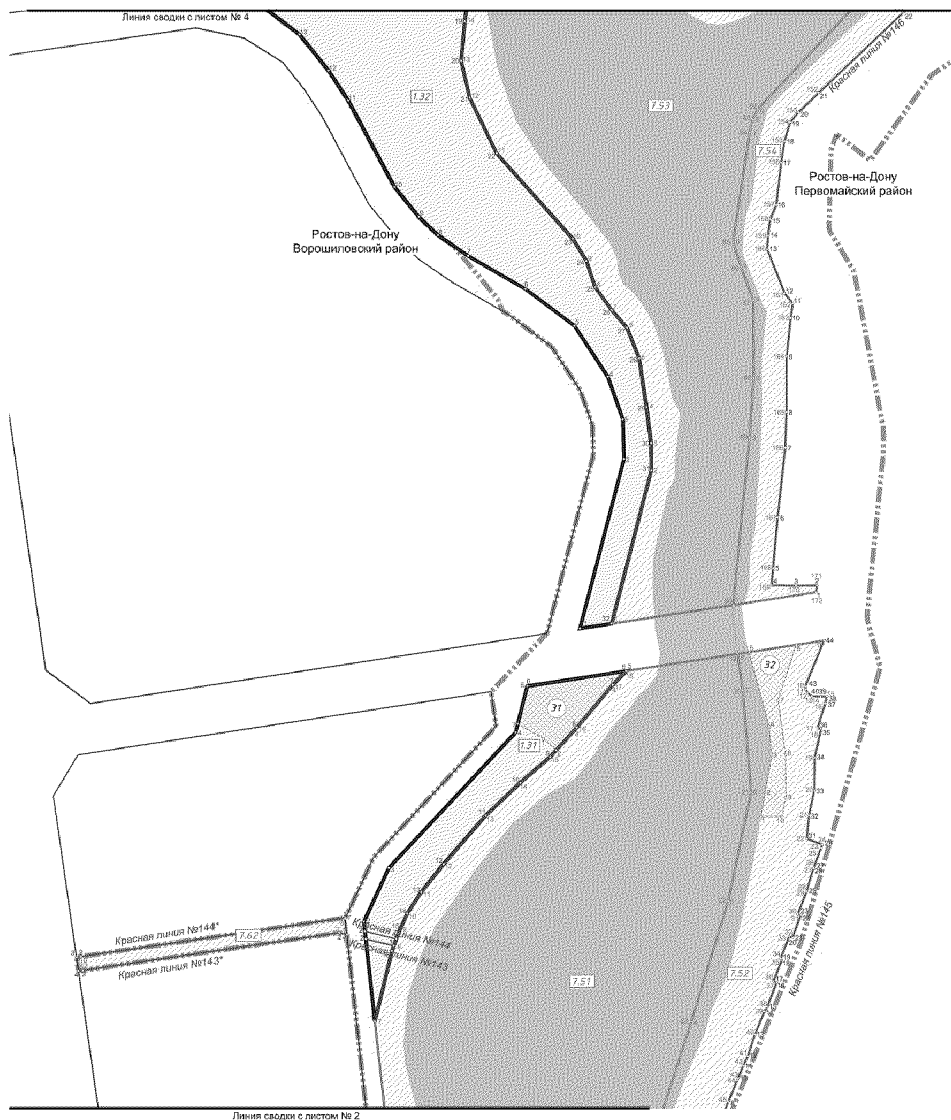
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал).

















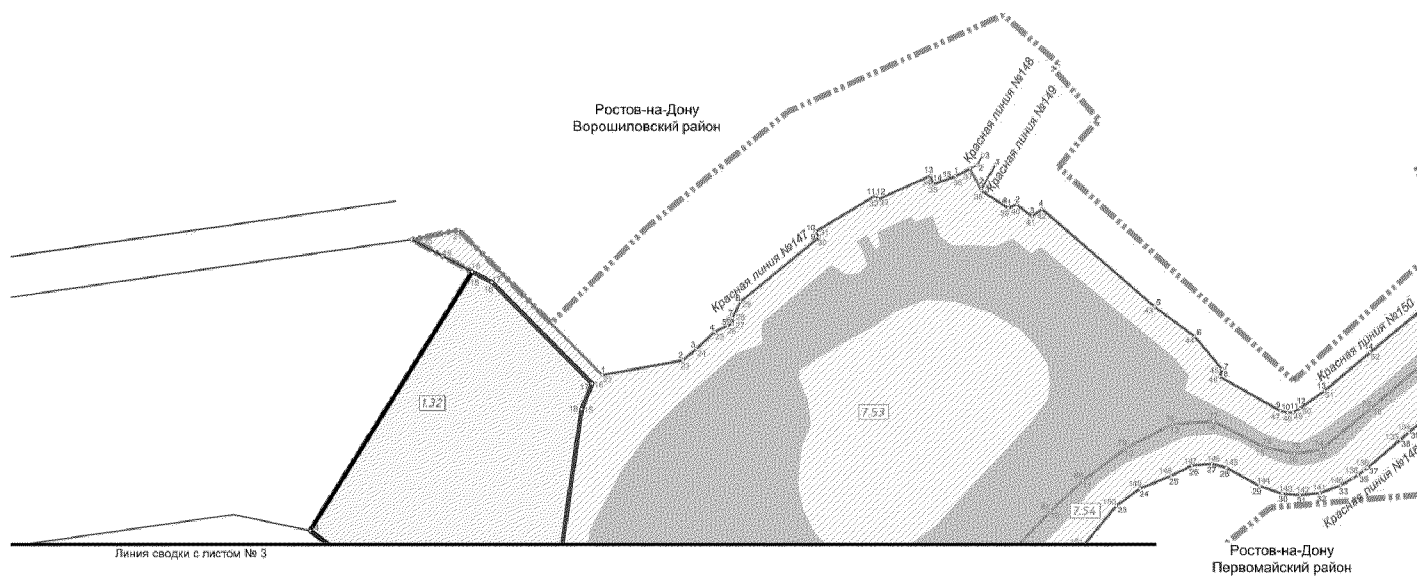
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения.














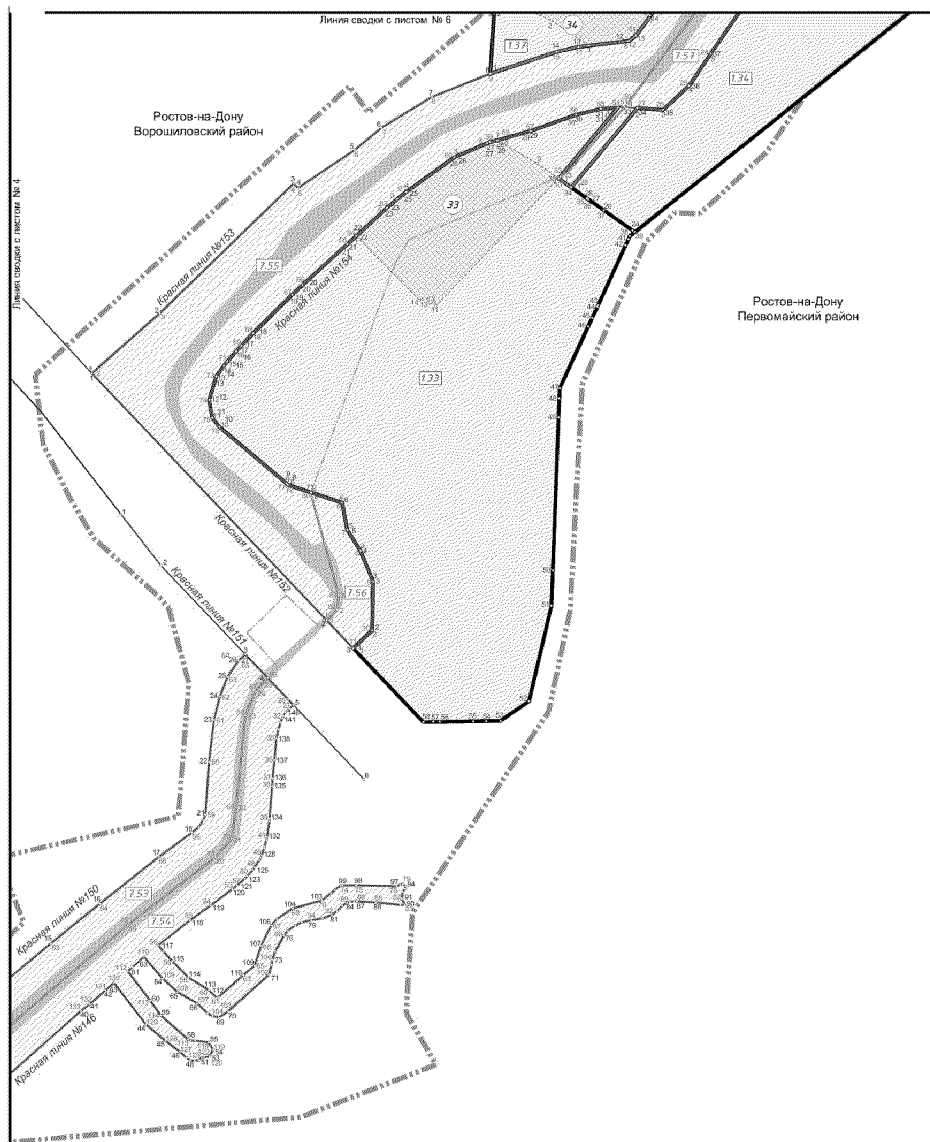
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения.

















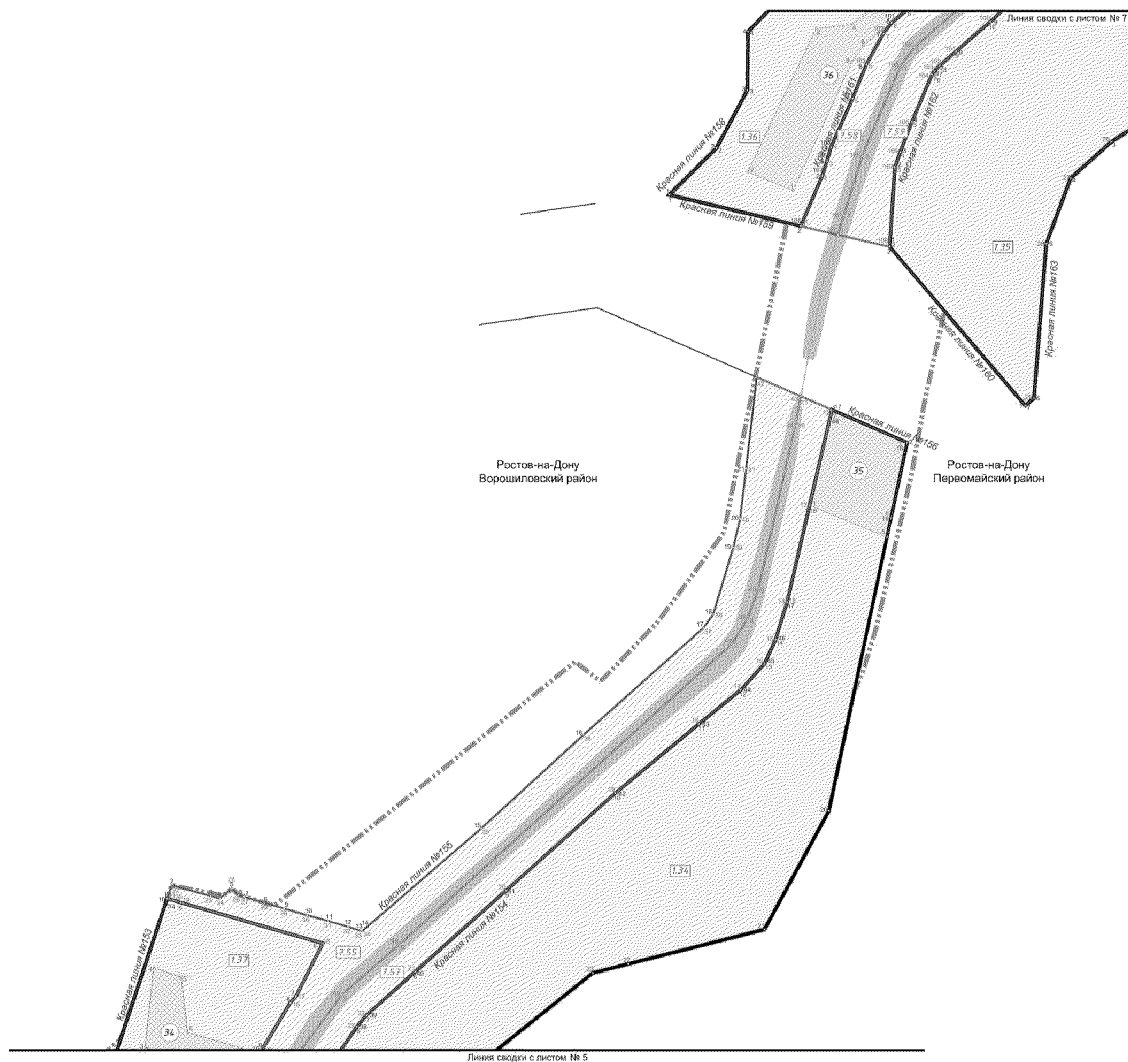
Условные обозначения:

-  — границы подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал).



















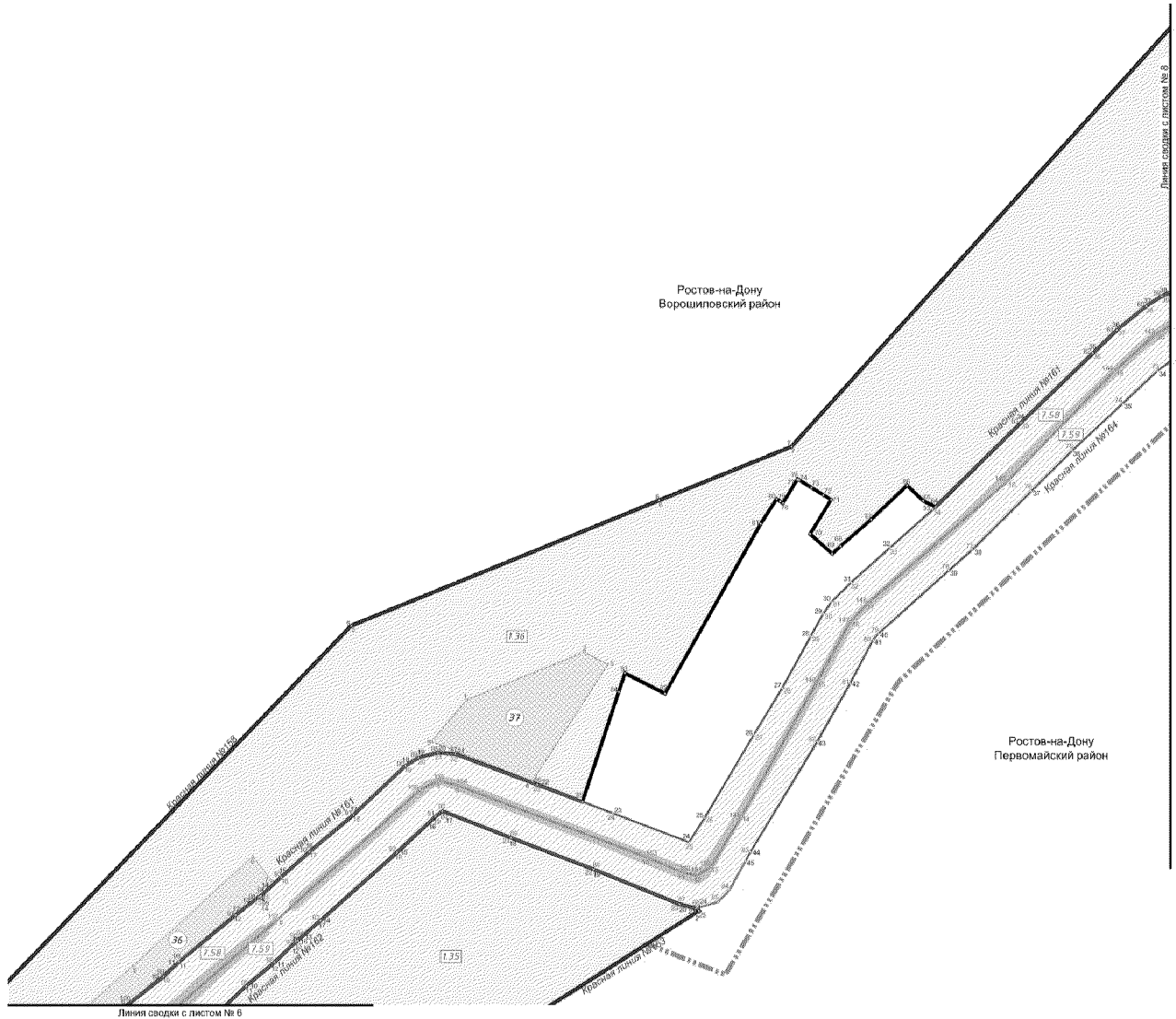
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения.


















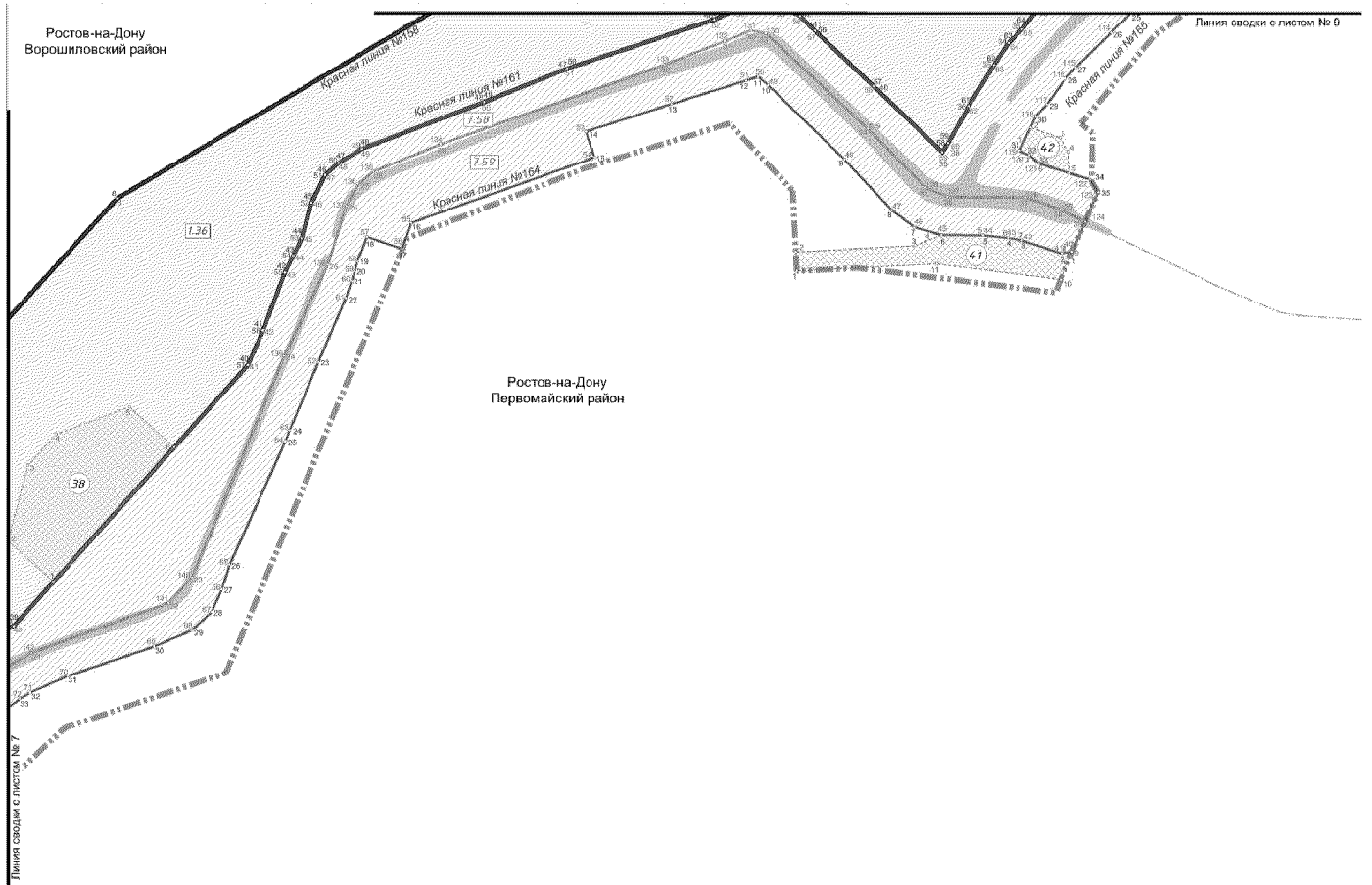
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения.


















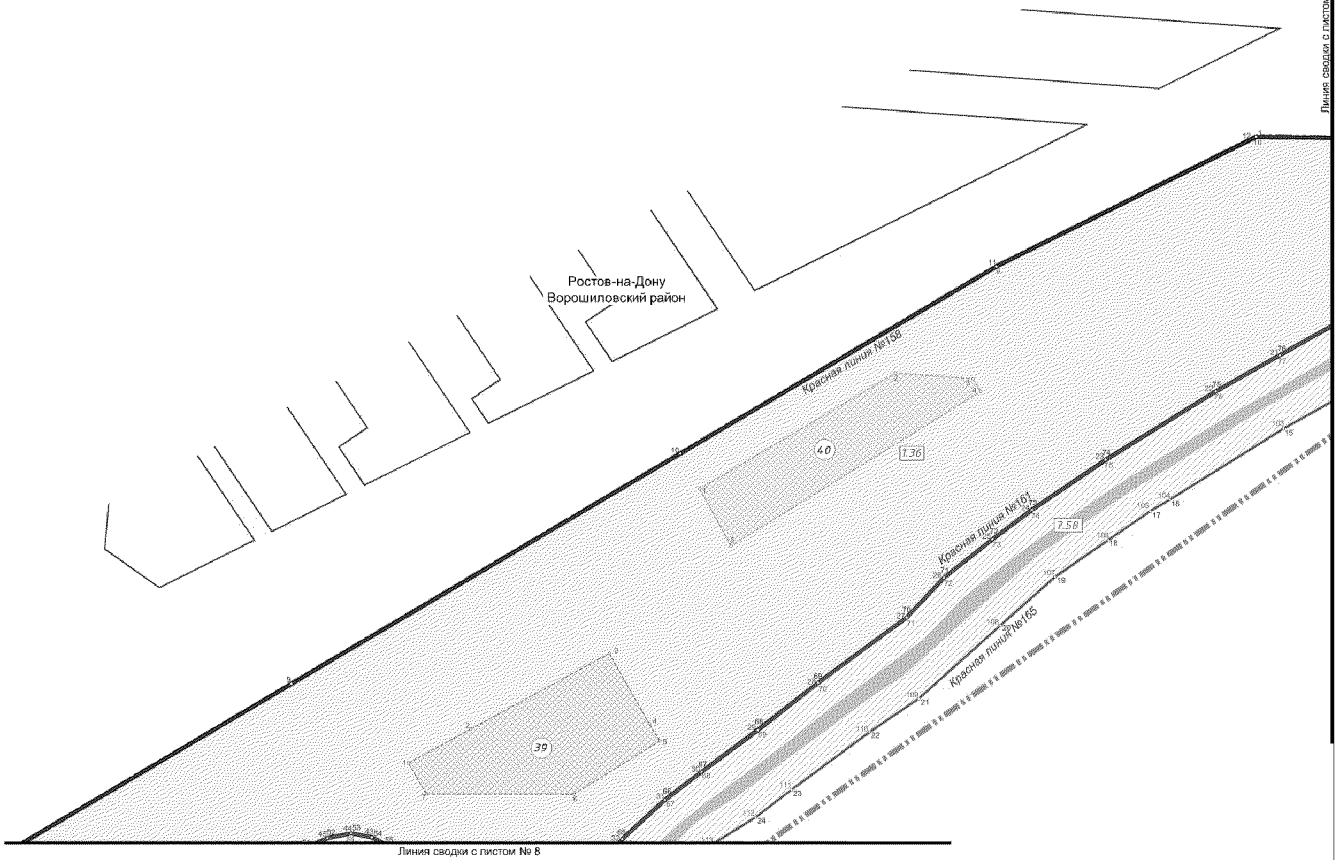
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения.


















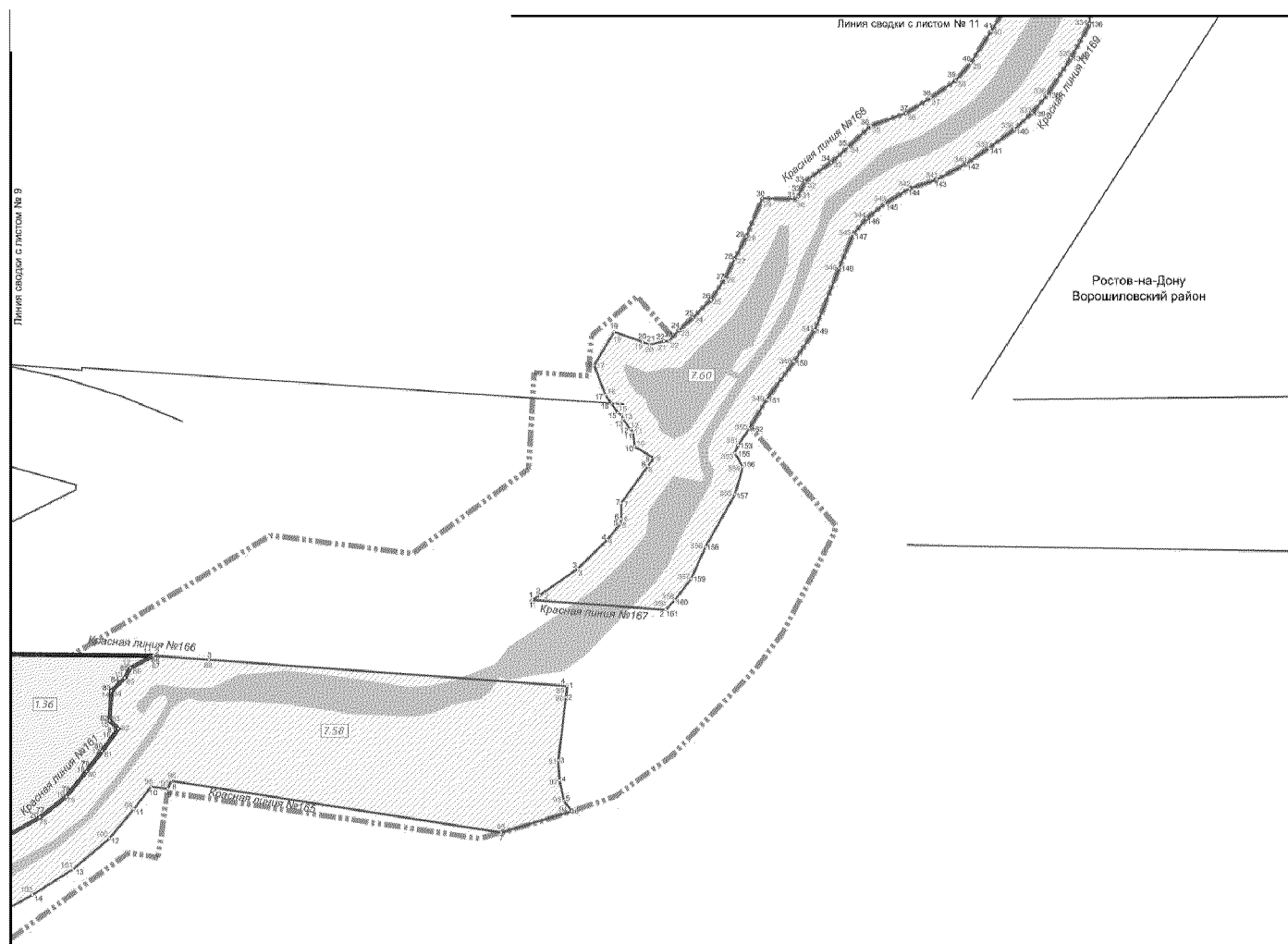
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения.















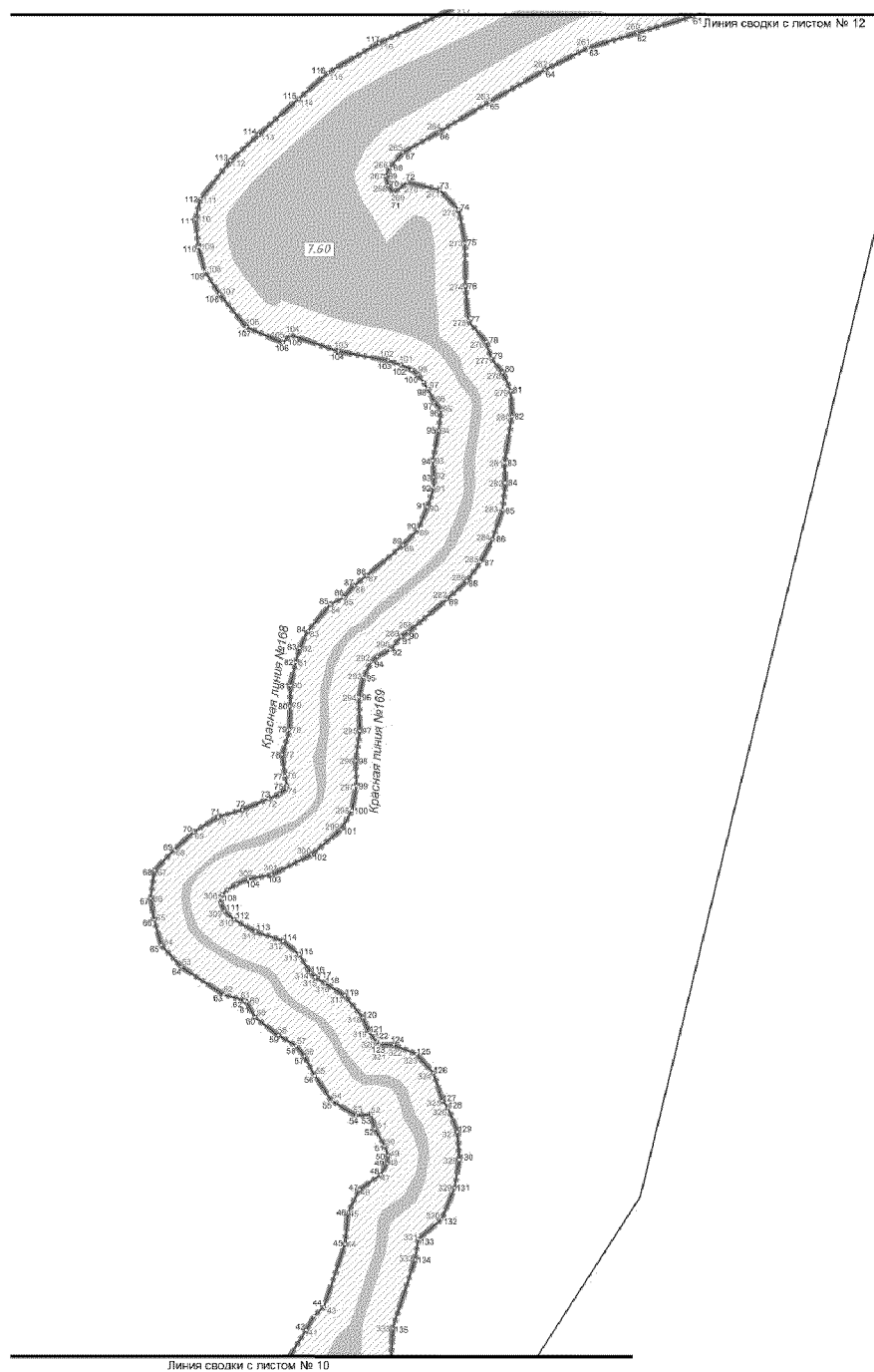
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
-  — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства иного назначения;
-  — характерная точка границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения.










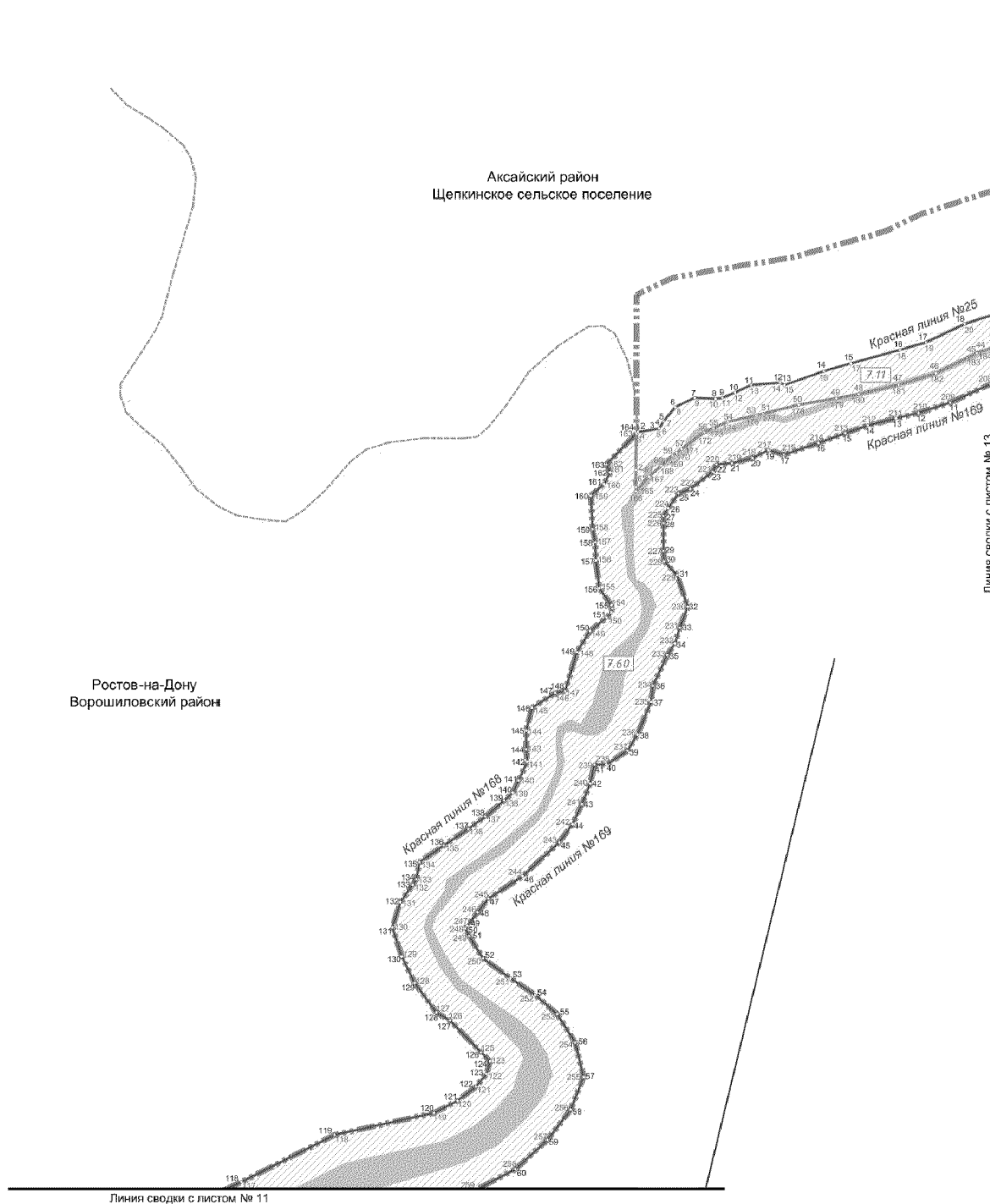
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (отменяемые);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал).











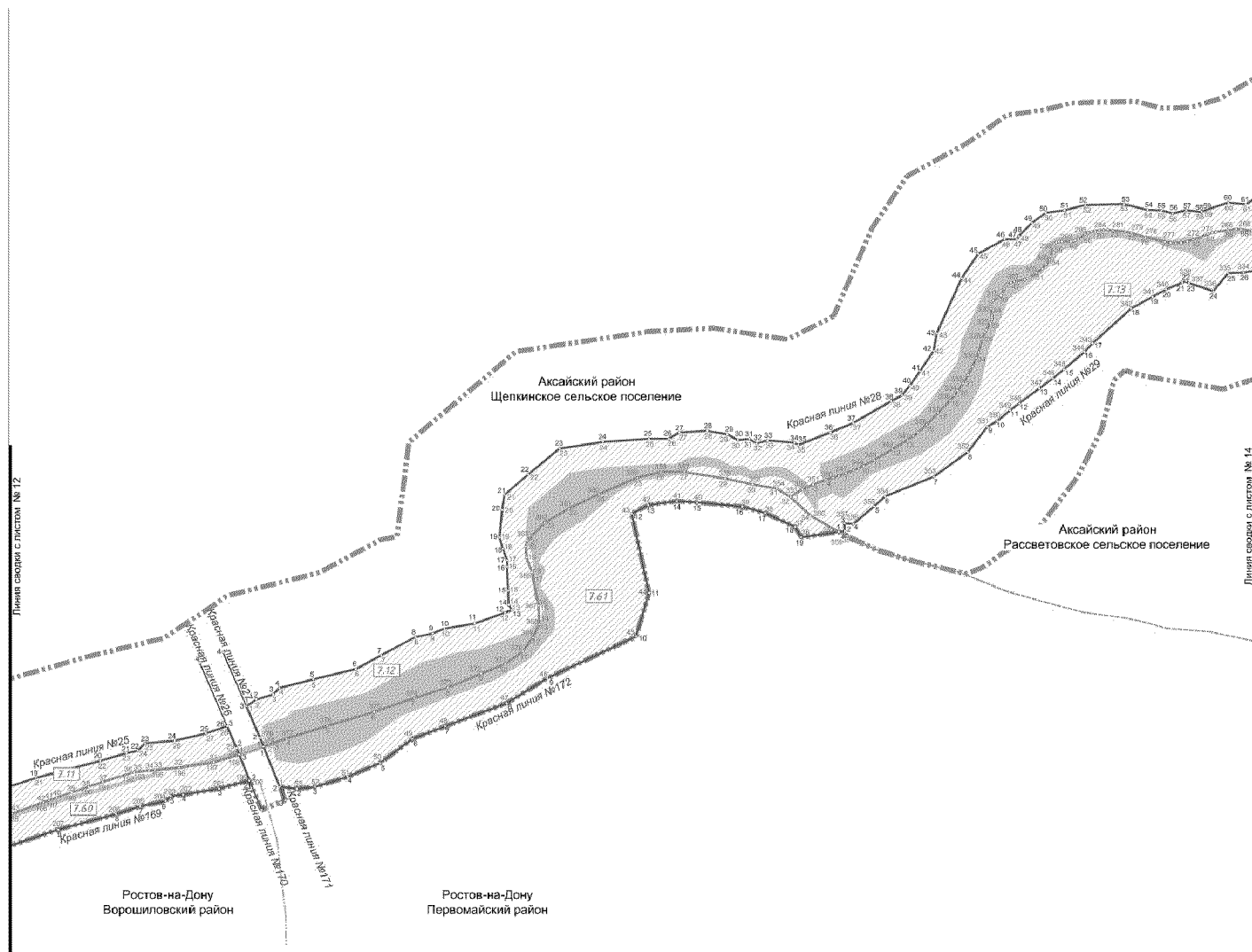
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).











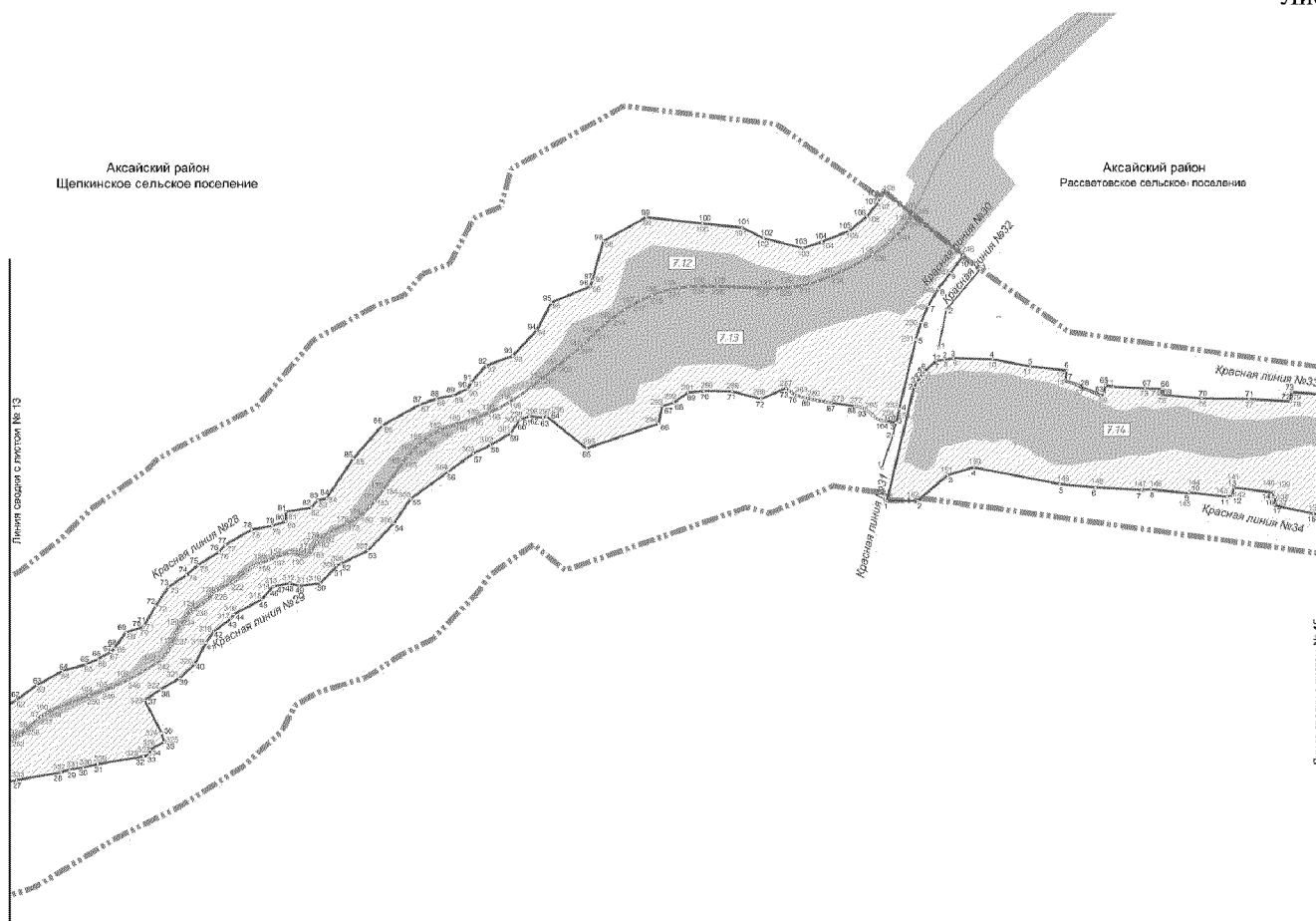
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы муниципальных образований;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (существующие);
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).










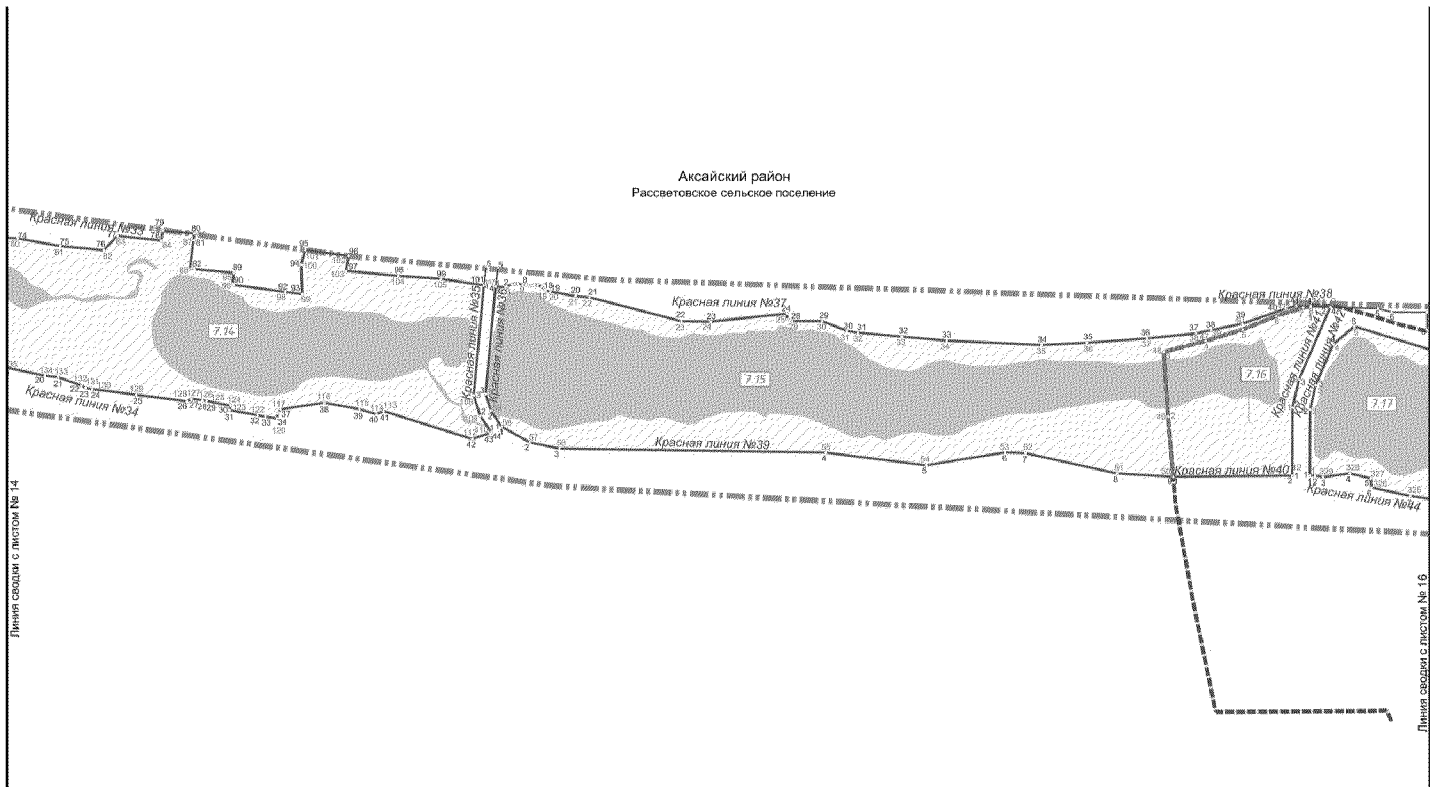
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы муниципальных образований;
-  — границы административных районов города Ростова-на-Дону;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).










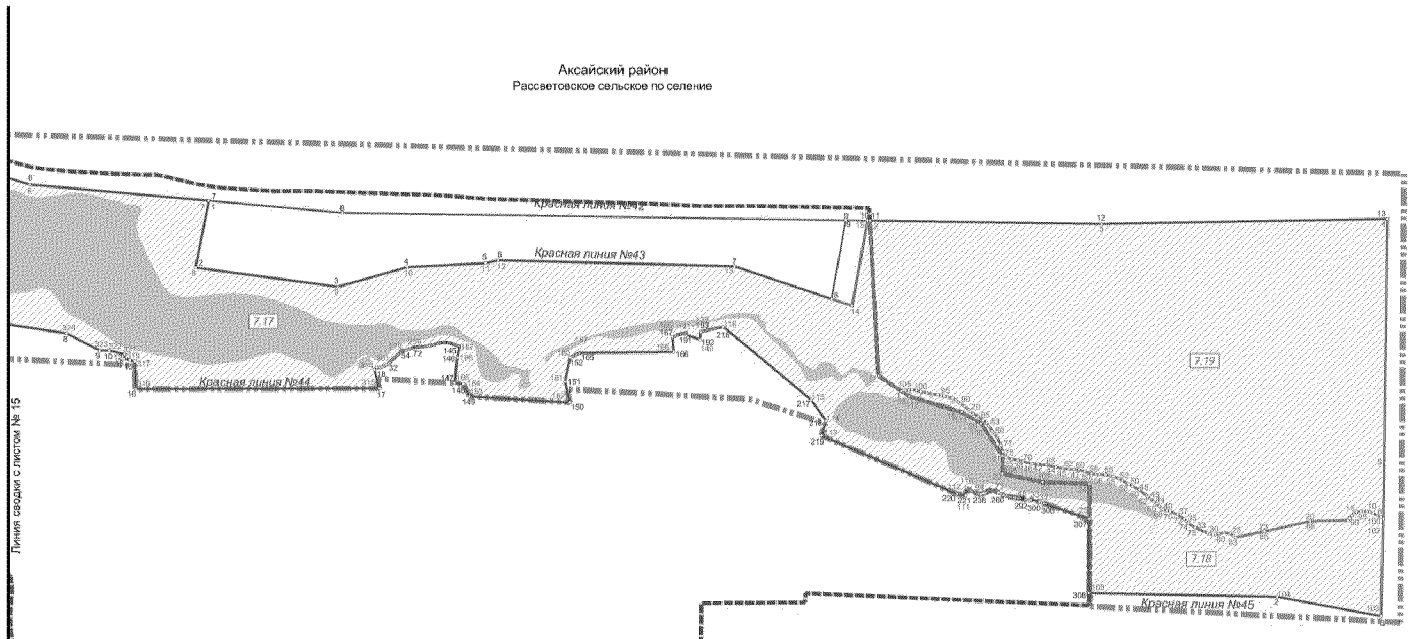
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — границы муниципальных образований;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).










Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница поселка Ковалевка Рассветовского сельского поселения Аксайского района Ростовской области;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).



Условные обозначения:

-  — границы подготовки проекта планировки;
-  — граница поселка Ковалевка Рассветовского сельского поселения Аксайского района Ростовской области;
-  — устанавливаемые красные линии;
-  — границы планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — номер планируемого элемента планировочной структуры (территория общего пользования);
-  — характерная точка устанавливаемых красных линий;
-  — характерная точка границ планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования).

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 13.11.2019 № 809

ПОЛОЖЕНИЕ

о характеристиках планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону,
Мясниковском и Аксайском районах (от истока р. Темерник, расположенного
в п. Ковалевка Аксайского района до впадения в р. Темерник) (2 этап)

Проект планировки прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (от истока р. Темерник, расположенного в п. Ковалевка Аксайского района до впадения в р. Темерник) (2 этап), разработан в целях реализации мероприятий пункта 15 дорожной карты мероприятий по реабилитации реки Темерник с обустройством в прибрежной зоне непрерывного экологического парка на территориях г. Ростова-на-Дону, Мясниковского и Аксайского районов, утвержденной 28 декабря 2017 г.

Проект планировки прибрежных территорий р. Темерник предусматривает установление параметров их развития, в том числе за счет выделения элементов планировочной структуры и установления границ территорий общего пользования вдоль береговых полос, а также определение планировочной возможности создания непрерывного экологического парка и организацию линейно-узлового коммуникационного коридора в его границах с созданием в парково-транспортных узлах развитой инфраструктуры в местах его пересечения с улично-дорожной сетью города, и установление зон планируемого размещения объектов капитального строительства для формирования в парково-транспортных узлах развитой инфраструктуры по обслуживанию планируемого непрерывного экологического парка, а также решения вопросов экологической реабилитации р. Темерник.

Технико-экономические показатели планируемого развития территории приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ростов-на-Дону	Аксайский район	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Площадь территории в границах проекта планировки территории	гектаров	262,30	77,66	339,96

1	2	3	4	5	6
2.	Площадь территории в границах элементов планировочной структуры, в том числе:	гектаров	197,58	37,06	234,64
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал);	гектаров	83,38	–	83,38
	в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования)	гектаров	114,20	37,06	151,26
3.	Площадь территории общего пользования в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования), в том числе:	гектаров	114,20	37,06	151,26
	в границах водного объекта общего пользования – р. Темерник;	гектаров	58,73	11,57	70,30
	в границах береговых полос водного объекта общего пользования – р. Темерник	гектаров	55,47	25,49	80,96
4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:	гектаров	7,64	–	7,64
	объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного	гектаров	3,31	–	3,31
	управления, общественного питания, развлечения, отдыха и спорта);				

1	2	3	4	5	6
	объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры и иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)	гектаров	4,33	–	4,33

Характеристика объектов капитального строительства приведена в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Параметры застройки территории		Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
			этажность	количество этажей, (в том числе подземных)	
1	2	3	4	5	6
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного питания, развлечения, отдыха (рекреации) и спорта)					
1.	35	культурное развитие; общественное питание; развлечения; отдых (рекреация); спорт	1 – 4		0,59
2.	36			1,06	
3.	38	отдых (рекреация); спорт	1 – 2		0,77
4.	40			0,89	
Всего			3,31		

1	2	3	4	5	6
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры и иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)					
5.	30	коммунальное обслуживание	1 – 2	1 – 3	0,19
6.	31				0,28
7.	32				0,24
8.	37				0,77
9.	39				1,04
10.	41				0,35
11.	33	коммунальное обслуживание; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях			1,00
12.	34				0,39
13.	42				0,07
Всего			4,33		

На основании существующей градостроительной ситуации, сведений из Единого государственного реестра недвижимости, планируемых параметров развития территории в границах прибрежных территорий устанавливаются красные линии для обозначения границ территорий общего пользования, границы элементов планировочной структуры территории, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, предназначенных для создания развитой инфраструктуры по обслуживанию планируемого непрерывного экологического парка. В границах планируемых элементов планировочной структуры, кроме элементов планировочной структуры (территория общего пользования), допускается подготовка документации по планировке территории с установлением границ зон планируемого размещения иных объектов капитального строительства.

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 138			
1	427696,32	2203386,42	2,01

1	2	3	4
2	427694,87	2203387,81	
			4,90
3	427692,43	2203392,06	
			1,02
4	427692,07	2203393,01	
			3,86
5	427690,69	2203396,61	
			3,48
6	427689,46	2203399,87	
			9,28
7	427684,16	2203407,49	
			7,01
8	427680,15	2203413,24	
			16,85
9	427675,99	2203429,57	
			16,64
10	427671,88	2203445,69	
			24,07
11	427663,94	2203468,41	
			21,14
12	427659,25	2203489,02	
			20,74
13	427658,98	2203509,76	
			16,98
14	427661,52	2203526,55	
			19,71
15	427661,41	2203546,26	
			43,63
16	427659,90	2203589,86	
			12,77
17	427657,90	2203602,47	
			30,86
18	427647,63	2203631,57	
			19,14
19	427641,66	2203649,76	
			17,54
20	427637,13	2203666,70	
			37,06
21	427630,12	2203703,09	
			9,48
22	427628,78	2203712,47	
			31,45

1	2	3	4
23	427598,45	2203720,80	
			4,35
24	427595,14	2203723,63	
			4,81
25	427594,26	2203728,37	
			113,31
26	427627,93	2203836,56	
			32,44
27	427628,68	2203868,99	
			67,75
28	427622,20	2203936,43	
			55,00
29	427619,39	2203991,36	
			196,22
30	427587,07	2204184,90	
			11,01
31	427579,41	2204192,81	
			53,18
32	427595,28	2204243,57	
			14,23
33	427598,86	2204257,35	
			21,19
34	427605,94	2204277,32	
			21,33
35	427624,49	2204287,85	
			13,46
36	427634,32	2204297,05	
			22,81
37	427648,65	2204314,79	
			16,01
38	427653,83	2204329,95	
Красная линия № 139			
1	427853,38	2204301,19	
			201,61
2	427653,83	2204329,95	
Красная линия № 140			
1	427862,04	2204379,76	
			199,02
2	427665,06	2204408,16	
Красная линия № 141			
1	427665,06	2204408,16	
			6,71

1	2	3	4
2	427668,93	2204413,63	
			28,80
3	427686,85	2204436,17	
			40,69
4	427713,78	2204466,67	
			0,79
5	427714,25	2204467,31	
			29,47
6	427738,37	2204450,37	
			1,05
7	427738,70	2204451,37	
			23,41
8	427750,97	2204471,31	
			3,08
9	427752,26	2204474,10	
			37,18
10	427778,32	2204500,62	
			23,87
11	427796,41	2204516,19	
			36,21
12	427824,19	2204539,42	
			28,33
13	427845,25	2204558,38	
			30,44
14	427868,22	2204578,36	
			21,22
15	427885,52	2204590,65	
			20,67
16	427904,32	2204599,22	
			36,19
17	427931,79	2204622,79	
			35,71
18	427961,14	2204643,13	
			12,52
19	427972,73	2204647,88	
			28,77
20	427998,91	2204659,81	
			50,96
21	428045,69	2204680,01	
			34,11
22	428079,28	2204685,97	
			11,28

1	2	3	4
23	428073,60	2204695,71	
			6,48
24	428079,78	2204697,67	
			25,41
25	428102,41	2204709,23	
			13,02
26	428114,01	2204715,15	
			10,53
27	428123,39	2204719,94	
			28,79
28	428149,03	2204733,04	
			8,49
29	428145,06	2204740,55	
			11,21
30	428139,77	2204750,44	
			6,05
31	428145,14	2204753,24	
			2,96
32	428147,48	2204755,05	
Красная линия № 142			
1	428077,92	2204346,15	
			29,89
2	428082,51	2204375,68	
			38,88
3	428054,40	2204402,55	
			12,70
4	428063,06	2204411,84	
			37,90
5	428036,21	2204438,58	
Красная линия № 143			
1	428403,25	2204559,36	
			23,51
2	428408,80	2204536,51	
Красная линия № 143*			
1	428412,56	2204521,01	
			6,25
2	428414,02	2204515,00	
			211,41
3	428383,28	2204305,84	
			3,63
4	428382,76	2204302,25	

1	2	3	4
Красная линия № 144			
1	428408,94	2204561,36	26,29
2	428415,14	2204535,81	
Красная линия № 144*			
1	428426,20	2204519,94	218,06
2	428394,49	2204304,20	3,62
3	428393,97	2204300,63	
Красная линия № 145			
1	428147,48	2204755,05	33,73
2	428174,14	2204775,71	33,83
3	428205,58	2204788,19	27,57
4	428231,81	2204796,66	17,23
5	428248,33	2204801,57	18,29
6	428244,76	2204819,51	12,86
7	428256,67	2204824,36	21,02
8	428276,14	2204832,27	18,96
9	428293,70	2204839,41	1,87
10	428295,43	2204840,12	10,79
11	428305,43	2204844,18	8,77
12	428313,29	2204848,06	18,57
13	428330,93	2204853,86	20,25
14	428349,61	2204861,67	4,37
15	428353,35	2204863,94	21,38

1	2	3	4
16	428373,32	2204871,57	
			2,88
17	428374,29	2204868,86	
			18,63
18	428391,60	2204875,75	
			1,64
19	428392,93	2204874,79	
			19,16
20	428410,79	2204881,72	
			2,99
21	428409,88	2204884,57	
			19,56
22	428428,28	2204891,20	
			2,53
23	428429,07	2204888,80	
			19,35
24	428447,09	2204895,85	
			0,74
25	428447,80	2204896,06	
			19,34
26	428466,35	2204901,54	
			0,85
27	428467,14	2204901,84	
			16,89
28	428482,93	2204907,84	
			3,02
29	428485,76	2204908,90	
			0,81
30	428486,06	2204908,15	
			12,81
31	428490,58	2204896,16	
			18,98
32	428509,48	2204897,88	
			20,71
33	428529,72	2204902,29	
			26,90
34	428556,62	2204902,59	
			24,01
35	428580,06	2204907,78	
			2,99
36	428580,90	2204904,91	
			21,00

1	2	3	4
37	428600,92	2204911,25	
			5,82
38	428606,64	2204912,33	
			4,82
39	428606,64	2204907,51	
			7,33
40	428606,88	2204900,18	
			4,32
41	428609,47	2204896,72	
			3,37
42	428612,47	2204895,19	
			2,27
43	428614,71	2204894,85	
			40,35
44	428652,03	2204910,18	
Красная линия № 146			
1	428691,48	2204903,73	
			5,61
2	428697,05	2204904,40	
			16,90
3	428696,95	2204887,50	
			20,07
4	428697,14	2204867,43	
			14,07
5	428711,16	2204868,62	
			41,42
6	428752,42	2204872,30	
			57,17
7	428809,25	2204878,56	
			29,14
8	428838,37	2204879,60	
			45,54
9	428883,91	2204879,80	
			31,38
10	428915,12	2204883,06	
			11,96
11	428926,97	2204884,66	
			10,52
12	428935,21	2204878,11	
			38,67
13	428971,18	2204863,94	
			10,82

1	2	3	4
14	428981,98	2204864,63	
			13,51
15	428995,40	2204866,22	
			12,68
16	429007,06	2204871,19	
			34,89
17	429041,71	2204875,32	
			17,59
18	429059,10	2204877,97	
			16,28
19	429074,73	2204882,50	
			10,31
20	429082,53	2204889,24	
			23,21
21	429098,66	2204905,94	
			94,76
22	429163,92	2204974,64	
			35,13
23	429190,97	2204997,05	
			19,95
24	429202,83	2205013,08	
			23,23
25	429211,62	2205034,58	
			15,65
26	429218,43	2205048,67	
			13,90
27	429219,75	2205062,51	
			10,21
28	429217,11	2205072,37	
			25,84
29	429204,63	2205095,00	
			16,44
30	429199,35	2205110,57	
			12,03
31	429198,35	2205122,56	
			13,74
32	429199,72	2205136,24	
			15,16
33	429204,92	2205150,48	
			9,59
34	429209,84	2205158,71	
			4,46

1	2	3	4
35	429212,30	2205162,43	
			5,01
36	429215,20	2205166,52	
			2,94
37	429217,01	2205168,84	
			29,36
38	429236,12	2205191,13	
			8,04
39	429241,24	2205197,33	
			92,81
40	429302,72	2205266,85	
			8,72
41	429308,09	2205273,72	
			16,48
42	429318,94	2205286,12	
			9,01
43	429325,00	2205292,79	
			41,44
44	429292,12	2205318,01	
			20,32
45	429279,12	2205333,63	
			14,04
46	429270,61	2205344,80	
			7,40
47	429265,70	2205350,33	
			3,38
48	429263,89	2205353,18	
			3,55
49	429263,36	2205356,69	
			3,32
50	429264,03	2205359,94	
			2,81
51	429266,04	2205361,90	
			2,13
52	429266,03	2205364,03	
			4,32
53	429266,93	2205368,26	
			6,10
54	429272,34	2205371,07	
			6,57
55	429277,93	2205367,62	
			10,78

1	2	3	4
56	429279,25	2205356,92	
			3,51
57	429279,39	2205353,41	
			2,21
58	429280,26	2205351,38	
			28,79
59	429299,26	2205329,75	
			14,29
60	429310,86	2205321,41	
			29,20
61	429334,10	2205303,73	
			4,77
62	429337,10	2205307,44	
			12,32
63	429345,38	2205316,56	
			22,67
64	429328,21	2205331,36	
			15,82
65	429317,63	2205343,12	
			17,86
66	429308,75	2205358,62	
			11,28
67	429300,90	2205366,72	
			4,57
68	429298,69	2205370,72	
			5,11
69	429297,67	2205375,73	
			8,48
70	429302,32	2205382,82	
			43,46
71	429331,37	2205415,15	
			7,81
72	429338,91	2205417,19	
			4,32
73	429343,16	2205417,94	
			7,01
74	429349,84	2205420,07	
			14,22
75	429362,26	2205427,00	
			4,89
76	429366,14	2205429,98	
			6,98

1	2	3	4
77	429370,07	2205435,75	
			5,95
78	429372,67	2205441,10	
			7,87
79	429374,29	2205448,80	
			8,85
80	429375,85	2205457,51	
			7,64
81	429378,37	2205464,72	
			5,28
82	429381,38	2205469,06	
			5,79
83	429385,69	2205472,93	
			4,52
84	429388,08	2205476,77	
			2,43
85	429388,89	2205479,06	
			3,32
86	429389,26	2205482,36	
			2,51
87	429389,14	2205484,87	
			14,64
88	429388,34	2205499,49	
			19,43
89	429386,36	2205518,82	
			3,45
90	429386,64	2205522,26	
			5,28
91	429391,38	2205519,94	
			5,27
92	429396,58	2205520,78	
			3,11
93	429399,03	2205522,70	
			2,24
94	429401,26	2205522,86	
			2,42
95	429402,79	2205520,98	
			2,34
96	429402,54	2205518,65	
			3,11
97	429401,17	2205515,86	
			31,97

1	2	3	4
98	429401,92	2205483,90	
			10,84
99	429401,94	2205473,06	
			1,25
100	429401,67	2205471,84	
			5,94
101	429398,22	2205467,00	
			4,23
102	429395,39	2205463,86	
			8,85
103	429389,94	2205456,89	
			23,92
104	429383,58	2205433,83	
			15,04
105	429375,24	2205421,31	
			6,56
106	429370,32	2205416,97	
			17,96
107	429354,24	2205408,97	
			16,55
108	429338,49	2205403,89	
			0,11
109	429338,40	2205403,83	
			11,55
110	429331,07	2205394,91	
			25,77
111	429314,01	2205375,60	
			1,76
112	429312,93	2205374,21	
			9,04
113	429319,24	2205367,73	
			18,94
114	429329,16	2205351,60	
			18,00
115	429341,96	2205338,94	
			10,45
116	429349,70	2205331,92	
			6,32
117	429354,48	2205327,79	
			32,01
118	429374,27	2205352,95	
			19,88

1	2	3	4
119	429385,85	2205369,11	
			21,47
120	429398,87	2205386,18	
			4,78
121	429401,84	2205389,92	
			8,14
122	429407,15	2205396,09	
			2,80
123	429409,12	2205398,08	
			6,39
124	429413,94	2205402,27	
			2,53
125	429415,95	2205403,80	
			6,62
126	429421,51	2205407,40	
			2,32
127	429423,53	2205408,55	
			2,22
128	429425,57	2205409,42	
			5,91
129	429431,13	2205411,43	
			1,31
130	429432,38	2205411,81	
			5,36
131	429437,57	2205413,15	
			2,09
132	429439,62	2205413,56	
			12,68
133	429452,16	2205415,43	
			2,29
134	429454,44	2205415,63	
			25,80
135	429480,16	2205417,64	
			6,12
136	429486,26	2205418,07	
			14,37
137	429500,56	2205419,46	
			17,05
138	429517,54	2205420,95	
			7,42
139	429524,78	2205422,59	
			5,81

1	2	3	4
140	429530,34	2205424,26	
			3,87
141	429533,95	2205425,65	
			1,80
142	429535,54	2205426,49	
			3,14
143	429538,19	2205428,17	
			2,13
144	429539,79	2205429,58	
			2,27
145	429541,21	2205431,36	
			4,29
146	429544,18	2205434,45	
Красная линия № 147			
1	429280,34	2204645,62	
			56,12
2	429290,48	2204700,82	
			11,84
3	429298,19	2204709,81	
			17,34
4	429309,95	2204722,55	
			9,57
5	429314,19	2204731,12	
			3,58
6	429315,43	2204734,48	
			3,99
7	429319,43	2204734,61	
			12,29
8	429330,45	2204740,05	
			69,61
9	429374,59	2204793,87	
			4,61
10	429378,48	2204791,39	
			48,01
11	429403,18	2204832,56	
			3,14
12	429400,55	2204834,27	
			39,21
13	429416,62	2204870,04	
			6,16
14	429410,73	2204871,85	
			16,06

1	2	3	4
15	429416,15	2204886,96	
Красная линия № 148			
1	429416,15	2204886,96	
			16,72
2	429423,89	2204901,78	
			7,69
3	429430,37	2204905,93	
Красная линия № 149			
1	429424,12	2204914,51	
			18,96
2	429407,78	2204904,90	
			1,47
3	429406,31	2204904,99	
			21,75
4	429394,45	2204923,22	
Красная линия № 150			
1	429394,45	2204923,22	
			6,35
2	429397,11	2204928,99	
			13,37
3	429388,80	2204939,47	
			8,50
4	429393,94	2204946,25	
			101,91
5	429327,17	2205023,23	
			34,33
6	429306,75	2205050,83	
			29,12
7	429284,38	2205069,47	
			5,24
8	429279,40	2205067,83	
			47,76
9	429255,92	2205109,42	
			5,06
10	429254,66	2205114,32	
			3,68
11	429254,88	2205117,99	
			5,30
12	429257,48	2205122,61	
			20,68
13	429269,57	2205139,38	
			40,71

1	2	3	4
14	429295,83	2205170,49	
			94,09
15	429355,87	2205242,93	
			49,97
16	429387,30	2205281,78	
			59,39
17	429424,29	2205328,25	
			32,62
18	429443,60	2205354,53	
			6,90
19	429447,98	2205359,87	
			6,37
20	429453,38	2205363,24	
			4,38
21	429457,38	2205365,03	
			41,97
22	429499,25	2205367,98	
			33,20
23	429532,22	2205371,77	
			19,15
24	429550,83	2205376,31	
			16,62
25	429566,25	2205382,50	
			15,61
26	429579,26	2205391,13	
			7,25
27	429584,11	2205396,51	
Красная линия № 151			
1	429694,48	2205298,55	
			51,17
2	429654,11	2205330,00	
			96,56
3	429584,11	2205396,51	
			25,65
4	429565,52	2205414,18	
			29,43
5	429544,18	2205434,45	
			80,71
6	429485,67	2205490,05	
Красная линия № 152			
1	429805,86	2205275,47	
			268,83

1	2	3	4
2	429610,98	2205460,65	
			30,47
3	429588,88	2205481,64	
Красная линия № 153			
1	429805,86	2205275,47	
			71,43
2	429853,26	2205328,91	
			147,11
3	429955,59	2205434,60	
			5,01
4	429952,04	2205438,14	
			54,07
5	429982,22	2205483,00	
			27,36
6	429999,66	2205504,09	
			46,38
7	430023,89	2205543,63	
			49,77
8	430042,30	2205589,87	
			47,66
9	430089,87	2205592,83	
			138,53
10	430221,35	2205636,47	
Красная линия № 154			
1	429588,88	2205481,64	
			20,64
2	429603,10	2205496,60	
			38,50
3	429641,59	2205497,41	
			26,45
4	429666,00	2205487,24	
			19,33
5	429682,33	2205476,90	
			21,94
6	429703,89	2205472,83	
			25,68
7	429711,90	2205448,43	
			19,21
8	429717,89	2205430,18	
			1,86
9	429719,23	2205428,89	
			69,14

1	2	3	4
10	429763,65	2205375,91	
			9,12
11	429770,87	2205370,34	
			13,96
12	429784,64	2205368,03	
			19,69
13	429803,55	2205373,50	
			10,15
14	429811,72	2205379,52	
			4,45
15	429815,30	2205382,16	
			10,67
16	429823,24	2205389,30	
			6,22
17	429827,87	2205393,46	
			13,26
18	429837,44	2205402,64	
			43,52
19	429868,09	2205433,54	
			11,23
20	429875,80	2205441,69	
			47,58
21	429907,74	2205476,96	
			9,51
22	429914,17	2205483,97	
			32,81
23	429936,36	2205508,15	
			10,84
24	429943,39	2205516,40	
			9,06
25	429949,05	2205523,47	
			46,84
26	429976,40	2205561,51	
			30,40
27	429988,31	2205589,48	
			5,85
28	429989,86	2205595,12	
			27,56
29	429997,16	2205621,70	
			38,04
30	430009,88	2205657,55	
			20,09

1	2	3	4
31	430014,65	2205677,07	
			13,54
32	430015,65	2205690,58	
			4,87
33	430016,01	2205695,43	
			10,44
34	430015,29	2205705,85	
			20,33
35	430013,89	2205726,13	
			27,75
36	430032,72	2205746,52	
			30,41
37	430057,92	2205763,54	
			64,39
38	430110,96	2205800,05	
			13,01
39	430120,97	2205808,37	
			56,32
40	430158,45	2205850,39	
			104,76
41	430228,18	2205928,58	
			126,42
42	430312,21	2206023,02	
			93,48
43	430371,75	2206095,10	
			46,59
44	430401,23	2206131,17	
			30,36
45	430423,61	2206151,67	
			22,74
46	430444,29	2206161,14	
			33,91
47	430476,72	2206171,04	
			170,02
48	430642,27	2206209,78	
Красная линия № 155			
1	430221,35	2205636,47	
			12,19
2	430232,92	2205640,31	
			34,95
3	430223,59	2205673,99	
			8,10

1	2	3	4
4	430221,50	2205681,82	
			13,58
5	430230,09	2205692,34	
			8,00
6	430224,42	2205697,99	
			5,00
7	430223,01	2205702,79	
			17,99
8	430217,93	2205720,05	
			18,00
9	430212,85	2205737,32	
			20,77
10	430206,98	2205757,24	
			18,41
11	430202,20	2205775,02	
			18,19
12	430197,10	2205792,48	
			12,00
13	430193,51	2205803,93	
			0,64
14	430193,32	2205804,54	
			135,77
15	430281,85	2205907,48	
			119,17
16	430362,24	2205995,45	
			138,55
17	430454,40	2206098,91	
			14,49
18	430466,08	2206107,48	
			60,37
19	430523,91	2206124,82	
			25,04
20	430548,28	2206130,62	
			43,57
21	430591,55	2206135,71	
Красная линия № 156			
1	430642,27	2206209,78	
2	430614,10	2206274,54	
Красная линия № 158			
1	430827,37	2206069,53	
			57,22

1	2	3	4
2	430867,61	2206110,20	
			56,44
3	430917,40	2206136,78	
			50,50
4	430967,90	2206137,48	
			466,51
5	431303,50	2206461,52	
			278,21
6	431408,31	2206719,24	
			119,74
7	431453,40	2206830,17	
			592,23
8	431892,28	2207227,81	
			488,51
9	432141,20	2207648,14	
			329,46
10	432309,07	2207931,62	
			267,75
11	432445,50	2208162,00	
			211,55
12	432539,96	2208351,30	
Красная линия № 159			
1	430827,37	2206069,53	
			116,56
2	430800,35	2206182,92	
Красная линия № 160			
1	430645,86	2206376,60	
			180,07
2	430782,63	2206259,48	
Красная линия № 161			
1	430800,35	2206182,92	
			47,18
2	430843,73	2206201,47	
			13,36
3	430856,45	2206205,52	
			12,45
4	430868,40	2206209,03	
			45,88
5	430910,34	2206227,62	
			31,48
6	430939,51	2206239,45	
			30,59

1	2	3	4
7	430966,35	2206254,11	
			11,79
8	430975,68	2206261,33	
			16,39
9	430986,15	2206273,92	
			38,53
10	431009,96	2206304,22	
			17,93
11	431022,29	2206317,24	
			61,40
12	431061,40	2206364,58	
			24,67
13	431076,66	2206383,96	
			1,95
14	431077,56	2206385,69	
			23,20
15	431093,17	2206402,86	
			31,95
16	431114,43	2206426,71	
			47,91
17	431145,24	2206463,39	
			59,94
18	431186,38	2206506,99	
			12,78
19	431193,20	2206517,80	
			16,49
20	431197,28	2206533,78	
			14,73
21	431196,25	2206548,48	
			73,39
22	431170,62	2206617,25	
			67,96
23	431146,45	2206680,76	
			67,93
24	431122,35	2206744,28	
			24,27
25	431142,79	2206757,37	
			81,02
26	431212,51	2206798,66	
			45,37
27	431251,24	2206822,29	
			49,40

1	2	3	4
28	431294,52	2206846,12	
			21,66
29	431313,41	2206856,72	
			12,27
30	431323,50	2206863,70	
			22,95
31	431339,67	2206879,99	
			43,82
32	431368,84	2206912,70	
			47,83
33	431400,63	2206948,44	
			103,73
34	431473,42	2207022,34	
			83,63
35	431531,51	2207082,50	
			27,99
36	431550,95	2207102,63	
			31,50
37	431570,85	2207127,04	
			15,65
38	431579,36	2207140,18	
			14,41
39	431584,69	2207153,57	
			251,95
40	431772,26	2207321,78	
			27,37
41	431797,30	2207332,83	
			44,43
42	431838,91	2207348,41	
			13,15
43	431850,66	2207354,32	
			14,12
44	431863,44	2207360,34	
			26,55
45	431889,02	2207367,42	
			22,14
46	431908,91	2207377,16	
			13,30
47	431917,77	2207387,08	
			19,48
48	431927,81	2207403,77	
			94,02

1	2	3	4
49	431961,41	2207491,58	
			64,28
50	431985,48	2207551,18	
			111,35
51	432020,72	2207656,81	
			19,28
52	432028,82	2207674,30	
			17,76
53	432032,40	2207691,70	
			15,32
54	432029,46	2207706,74	
			13,55
55	432023,12	2207718,71	
			15,04
56	432012,61	2207729,47	
			57,78
57	431972,87	2207771,41	
			68,53
58	431925,36	2207820,80	
			7,59
59	431931,78	2207824,84	
			30,38
60	431958,18	2207839,89	
			0,35
61	431958,38	2207839,61	
			34,89
62	431988,06	2207857,94	
			19,16
63	432004,06	2207868,49	
			13,76
64	432013,84	2207878,16	
			18,01
65	432028,02	2207889,26	
			42,44
66	432056,73	2207920,52	
			33,57
67	432077,17	2207947,15	
			50,95
68	432107,51	2207988,08	
			55,87
69	432141,92	2208032,10	
			80,26

1	2	3	4
70	432189,61	2208096,66	
			39,69
71	432218,55	2208123,82	
			45,19
72	432246,66	2208159,21	
			35,88
73	432268,03	2208188,03	
			64,93
74	432304,58	2208241,70	
			94,51
75	432354,41	2208322,01	
			53,49
76	432380,77	2208368,55	
			71,63
77	432415,95	2208430,95	
			25,27
78	432431,52	2208450,85	
			24,64
79	432450,74	2208466,26	
			19,32
80	432466,07	2208478,02	
			21,19
81	432483,12	2208490,59	
			9,13
82	432489,15	2208483,74	
			22,53
83	432511,64	2208485,12	
			14,16
84	432521,43	2208495,35	
			8,71
85	432529,07	2208499,55	
			19,83
86	432538,36	2208517,06	
Красная линия № 162			
1	430782,63	2206259,48	
			68,64
2	430851,12	2206264,01	
			13,74
3	430864,05	2206268,65	
			28,03
4	430890,23	2206278,66	
			44,19

1	2	3	4
5	430930,93	2206295,88	
			3,52
6	430933,81	2206297,91	
			6,78
7	430938,56	2206302,74	
			18,55
8	430950,83	2206316,65	
			39,32
9	430976,55	2206346,40	
			37,31
10	431002,12	2206373,57	
			30,99
11	431021,96	2206397,38	
			24,47
12	431039,03	2206414,91	
			1,96
13	431040,08	2206416,57	
			25,34
14	431056,80	2206435,61	
			85,84
15	431113,82	2206499,78	
			44,39
16	431144,16	2206532,18	
			7,12
17	431148,44	2206537,87	
			61,72
18	431126,13	2206595,42	
			74,12
19	431099,69	2206664,67	
			77,44
20	431070,53	2206736,41	
			14,43
21	431067,07	2206750,42	
Красная линия № 163			
1	431067,07	2206750,42	
			3,10
2	431065,01	2206752,72	
			357,96
3	430873,04	2206450,59	
			46,92
4	430841,71	2206415,66	
			60,12

1	2	3	4
5	430785,41	2206394,60	
			133,66
6	430652,17	2206383,97	
			9,7
7	430645,86	2206376,60	
Красная линия № 164			
1	431853,99	2207914,20	
			7,65
2	431852,60	2207906,68	
			30,06
3	431862,07	2207878,15	
			10,25
4	431863,89	2207868,06	
			18,06
5	431865,80	2207850,10	
			30,03
6	431865,91	2207820,07	
			20,24
7	431871,64	2207800,67	
			20,00
8	431883,66	2207784,68	
			50,03
9	431920,20	2207750,51	
			76,62
10	431973,68	2207695,64	
			9,32
11	431979,80	2207688,62	
			9,03
12	431976,97	2207680,04	
			56,36
13	431960,05	2207626,28	
			64,76
14	431940,13	2207564,66	
			19,49
15	431921,66	2207570,87	
			139,68
16	431874,70	2207439,33	
			19,99
17	431855,89	2207432,56	
			26,58
18	431864,62	2207407,45	
			19,07

1	2	3	4
19	431846,82	2207400,60	
			7,22
20	431839,90	2207398,57	
			7,22
21	431832,97	2207396,55	
			13,29
22	431820,43	2207392,15	
			49,97
23	431774,52	2207372,42	
			53,03
24	431725,62	2207351,91	
			8,45
25	431717,74	2207348,85	
			97,64
26	431628,77	2207308,63	
			18,41
27	431611,20	2207303,14	
			18,06
28	431594,72	2207295,75	
			19,71
29	431581,45	2207281,18	
			29,28
30	431569,91	2207254,26	
			65,51
31	431548,87	2207192,23	
			29,46
32	431536,79	2207165,35	
			8,83
33	431532,23	2207157,79	
			26,50
34	431516,58	2207136,40	
			40,00
35	431489,19	2207107,26	
			57,60
36	431449,98	2207065,06	
			48,18
37	431416,01	2207030,89	
			69,76
38	431366,88	2206981,36	
			26,10
39	431349,64	2206961,77	
			79,27

1	2	3	4
40	431296,81	2206902,67	
			6,68
41	431291,65	2206898,43	
			41,10
42	431255,33	2206879,18	
			55,84
43	431206,73	2206851,69	
			108,17
44	431114,17	2206795,71	
			8,61
45	431106,64	2206791,54	
Красная линия № 165			
1	432515,44	2208830,44	
			8,70
2	432506,79	2208829,53	
			48,30
3	432458,85	2208823,66	
			14,98
4	432443,90	2208824,63	
			15,79
5	432428,45	2208827,91	
			9,79
6	432420,65	2208833,83	
			55,73
7	432404,48	2208780,50	
			253,19
8	432443,60	2208530,35	
			6,57
9	432437,51	2208527,89	
			12,94
10	432439,14	2208515,05	
			21,43
11	432422,12	2208502,03	
			28,70
12	432400,07	2208483,66	
			36,22
13	432376,62	2208456,05	
			36,21
14	432357,38	2208425,38	
			61,78
15	432327,37	2208371,37	

1	2	3	4
			97,79
16	432275,46	2208288,50	
			16,64
17	432267,09	2208274,11	
			37,20
18	432246,00	2208243,48	
			47,06
19	432219,24	2208204,77	
			53,29
20	432183,87	2208164,92	
			79,97
21	432130,47	2208105,39	
			43,08
22	432106,23	2208069,77	
			71,05
23	432064,02	2208012,62	
			33,02
24	432043,94	2207986,40	
			35,82
25	432024,97	2207956,02	
			19,56
26	432011,33	2207942,01	
			35,55
27	431986,34	2207916,72	
			10,82
28	431978,34	2207909,43	
			23,02
29	431959,71	2207895,90	
			11,74
30	431951,07	2207887,95	
			27,38
31	431926,29	2207876,30	
			7,68
32	431923,34	2207883,39	
			9,01
33	431917,28	2207890,06	
			38,42
34	431905,92	2207926,77	
			10,87
35	431896,73	2207932,57	
Красная линия № 166			
1	432539,96	2208351,30	

1	2	3	4
			165,77
2	432538,36	2208517,06	
			42,05
3	432535,29	2208559,00	
			272,17
4	432515,44	2208830,44	
Красная линия № 167			
1	432580,54	2208804,00	
			101,34
2	432573,15	2208905,07	
Красная линия № 168			
1	432580,54	2208804,00	
			6,52
2	432584,04	2208809,50	
			35,27
3	432604,26	2208838,40	
			31,36
4	432626,16	2208860,85	
			15,64
5	432638,23	2208870,80	
			3,54
6	432641,72	2208871,40	
			12,15
7	432653,86	2208871,40	
			34,29
8	432681,67	2208891,47	
			7,81
9	432688,00	2208896,03	
			16,84
10	432696,63	2208881,57	
			10,81
11	432707,35	2208880,23	
			3,24
12	432709,93	2208878,26	
			9,34
13	432717,40	2208872,65	
			3,06
14	432720,38	2208871,97	
			3,75
15	432722,35	2208868,78	
			8,73
16	432729,50	2208863,77	

1	2	3	4
			7,63
17	432735,76	2208859,40	
			23,97
18	432758,15	2208850,85	
			29,44
19	432783,39	2208865,99	
			22,80
20	432775,96	2208887,55	
			5,60
21	432773,90	2208892,75	
			11,43
22	432776,49	2208903,88	
			3,67
23	432776,35	2208907,55	
			11,50
24	432784,93	2208915,20	
			14,09
25	432794,36	2208925,68	
			19,13
26	432807,80	2208939,29	
			19,01
27	432823,62	2208949,84	
			16,56
28	432838,46	2208957,17	
			19,24
29	432855,51	2208966,08	
			31,51
30	432884,57	2208978,25	
			26,70
31	432883,83	2209004,94	
			2,10
32	432885,86	2209005,48	
			12,38
33	432897,19	2209010,47	
			24,40
34	432911,56	2209030,19	
			17,56
35	432923,31	2209043,24	
			23,79
36	432939,64	2209060,54	
			28,35
37	432949,12	2209087,25	

1	2	3	4
			21,88
38	432960,71	2209105,81	
			23,01
39	432973,80	2209124,73	
			17,42
40	432986,98	2209136,12	
			28,55
41	433011,05	2209151,47	
			34,72
42	433040,55	2209169,76	
			10,79
43	433049,97	2209175,03	
			8,68
44	433055,69	2209181,56	
			44,48
45	433097,86	2209195,69	
			20,91
46	433118,67	2209197,62	
			17,06
47	433134,01	2209205,08	
			17,60
48	433144,11	2209219,50	
			8,41
49	433151,48	2209223,55	
			5,34
50	433156,76	2209224,33	
			6,93
51	433163,36	2209222,23	
			13,09
52	433174,63	2209215,56	
			9,69
53	433184,01	2209213,11	
			10,25
54	433183,55	2209202,87	
			18,60
55	433193,12	2209186,92	
			20,48
56	433210,08	2209175,43	
			14,66
57	433223,03	2209168,58	
			8,94
58	433230,05	2209163,04	

1	2	3	4
			13,73
59	433236,99	2209151,19	
			19,96
60	433249,18	2209135,39	
			11,54
61	433259,36	2209129,94	
			1,53
62	433260,15	2209128,63	
			14,45
63	433264,23	2209114,77	
			33,83
64	433282,61	2209086,37	
			19,74
65	433297,19	2209073,06	
			17,58
66	433314,09	2209068,23	
			14,43
67	433328,34	2209066,00	
			18,69
68	433346,88	2209068,41	
			19,43
69	433360,93	2209081,83	
			17,13
70	433372,44	2209094,52	
			19,32
71	433382,61	2209110,94	
			17,04
72	433387,47	2209127,28	
			18,71
73	433394,67	2209144,54	
			7,94
74	433397,70	2209151,88	
			6,27
75	433401,75	2209156,67	
			1,63
76	433403,37	2209156,82	
			6,71
77	433409,97	2209155,62	
			14,35
78	433424,21	2209153,84	
			17,33
79	433440,85	2209158,66	

1	2	3	4
			15,74
80	433456,59	2209159,00	
			13,66
81	433470,25	2209159,24	
			15,82
82	433485,66	2209162,80	
			9,83
83	433495,15	2209165,36	
			12,88
84	433506,78	2209170,87	
			23,13
85	433524,34	2209185,92	
			10,02
86	433528,98	2209194,80	
			10,47
87	433536,87	2209201,68	
			10,84
88	433543,67	2209210,12	
			31,44
89	433563,80	2209234,28	
			14,75
90	433574,52	2209244,40	
			15,97
91	433589,22	2209250,65	
			13,41
92	433601,97	2209254,80	
			7,40
93	433609,37	2209254,80	
			10,86
94	433620,22	2209254,33	
			20,48
95	433640,36	2209258,05	
			14,00
96	433654,24	2209259,93	
			6,81
97	433659,20	2209255,27	
			9,90
98	433668,15	2209251,03	
			5,43
99	433672,61	2209247,94	
			6,02
100	433677,47	2209244,40	

1	2	3	4
			5,29
101	433680,78	2209240,27	
			8,14
102	433684,16	2209232,86	
			8,94
103	433686,99	2209224,38	
			33,84
104	433693,20	2209191,11	
			33,88
105	433704,14	2209159,04	
			7,18
106	433698,95	2209154,08	
			26,42
107	433709,36	2209129,80	
			28,13
108	433731,18	2209112,04	
			18,20
109	433746,40	2209102,06	
			16,80
110	433762,67	2209097,86	
			18,73
111	433781,30	2209095,97	
			13,97
112	433794,91	2209099,14	
			32,35
113	433820,27	2209119,23	
			25,50
114	433837,59	2209137,94	
			35,89
115	433861,52	2209164,68	
			26,42
116	433879,09	2209184,42	
			39,22
117	433898,76	2209218,35	
			56,60
118	433922,60	2209269,68	
			70,86
119	433954,50	2209332,96	
			68,69
120	433969,38	2209400,02	
			18,24
121	433977,60	2209416,30	

1	2	3	4
			15,60
122	433987,11	2209428,66	
			11,15
123	433995,66	2209435,81	
			8,76
124	434004,06	2209438,32	
			0,26
125	434004,30	2209438,41	
			8,79
126	434010,52	2209432,20	
			30,27
127	434032,11	2209410,98	
			10,51
128	434037,45	2209401,92	
			24,79
129	434057,40	2209387,22	
			20,09
130	434075,47	2209378,42	
			20,73
131	434095,17	2209371,96	
			17,98
132	434112,28	2209377,52	
			14,40
133	434124,03	2209385,84	
			4,48
134	434127,78	2209388,28	
			11,84
135	434139,41	2209390,48	
			19,98
136	434150,73	2209406,94	
			19,85
137	434161,83	2209423,39	
			14,34
138	434170,17	2209435,07	
			16,97
139	434181,20	2209447,96	
			7,86
140	434186,49	2209453,77	
			9,27
141	434194,89	2209457,69	
			13,37
142	434206,98	2209463,38	

1	2	3	4
			0,78
143	434207,74	2209463,59	
			8,35
144	434216,05	2209462,80	
			12,50
145	434228,55	2209462,80	
			16,03
146	434244,07	2209466,82	
			18,61
147	434254,03	2209482,55	
			6,83
148	434255,44	2209489,24	
			27,65
149	434281,91	2209497,22	
			16,63
150	434296,03	2209506,00	
			14,57
151	434305,19	2209517,33	
			4,19
152	434308,10	2209520,34	
			0,58
153	434308,62	2209520,59	
			2,64
154	434311,22	2209521,05	
			2,36
155	434313,54	2209520,60	
			14,22
156	434325,13	2209512,38	
			18,87
157	434343,85	2209510,04	
			12,47
158	434356,32	2209509,66	
			8,97
159	434365,12	2209507,90	
			22,70
160	434387,79	2209506,75	
			11,89
161	434395,82	2209515,52	
			8,92
162	434403,63	2209519,82	
			5,95
163	434408,95	2209517,16	

1	2	3	4
			29,31
164	434429,98	2209537,58	
Красная линия № 169			
1	434516,44	2209970,73	
			0,30
2	434516,35	2209970,44	
			24,37
3	434510,05	2209946,90	
			28,64
4	434505,17	2209918,68	
			9,81
5	434504,21	2209908,91	
			5,53
6	434500,22	2209905,09	
			20,37
7	434496,23	2209885,11	
			19,81
8	434490,02	2209866,30	
			46,69
9	434478,04	2209821,17	
			45,81
10	434463,38	2209777,77	
			30,02
11	434450,92	2209750,45	
			22,67
12	434443,95	2209728,88	
			15,69
13	434440,20	2209713,64	
			19,55
14	434435,41	2209694,69	
			16,32
15	434430,13	2209679,24	
			19,36
16	434423,53	2209661,04	
			24,81
17	434415,52	2209637,56	
			10,29
18	434418,70	2209627,77	
			0,71
19	434418,63	2209627,06	
			11,92
20	434413,45	2209616,33	

1	2	3	4
			14,27
21	434409,81	2209602,53	
			10,71
22	434408,97	2209591,86	
			5,50
23	434404,07	2209589,35	
			19,34
24	434392,32	2209574,00	
			8,56
25	434389,31	2209565,99	
			12,13
26	434379,28	2209559,16	
			6,15
27	434374,06	2209555,91	
			4,77
28	434369,29	2209556,00	
			18,92
29	434350,38	2209555,81	
			7,06
30	434343,35	2209556,43	
			12,95
31	434333,82	2209565,19	
			22,45
32	434312,55	2209572,37	
			15,21
33	434298,33	2209566,98	
			11,27
34	434287,56	2209563,67	
			9,49
35	434279,65	2209558,43	
			22,72
36	434259,04	2209548,87	
			11,09
37	434248,03	2209547,52	
			24,08
38	434225,81	2209538,24	
			12,85
39	434214,89	2209531,46	
			17,06
40	434205,55	2209517,19	
			8,09
41	434205,35	2209509,10	

1	2	3	4
			13,10
42	434192,59	2209506,14	
			14,99
43	434178,67	2209500,57	
			14,90
44	434165,15	2209494,29	
			15,35
45	434152,79	2209485,18	
			33,83
46	434129,79	2209460,37	
			27,67
47	434114,62	2209437,23	
			11,91
48	434105,32	2209429,79	
			11,57
49	434096,09	2209422,82	
			2,04
50	434094,53	2209421,49	
			5,79
51	434089,35	2209424,08	
			17,93
52	434074,10	2209433,52	
			23,09
53	434060,60	2209452,25	
			20,19
54	434049,29	2209468,98	
			19,58
55	434036,41	2209483,72	
			22,85
56	434017,17	2209496,05	
			24,12
57	433993,73	2209501,74	
			23,76
58	433971,65	2209492,97	
			25,95
59	433951,03	2209477,20	
			29,28
60	433931,29	2209455,58	
			31,60
61	433916,60	2209427,60	
			38,67
62	433905,45	2209390,58	

1	2	3	4
			34,14
63	433895,57	2209357,89	
			32,49
64	433880,82	2209328,95	
			42,52
65	433859,56	2209292,13	
			39,46
66	433839,32	2209258,26	
			27,41
67	433825,80	2209234,42	
			13,35
68	433815,87	2209225,49	
			6,57
69	433809,91	2209222,74	
			6,65
70	433803,54	2209224,65	
			5,80
71	433798,76	2209227,93	
			11,60
72	433805,85	2209237,11	
			22,44
73	433800,71	2209258,95	
			18,20
74	433787,56	2209271,53	
			22,59
75	433765,37	2209275,79	
			28,71
76	433736,66	2209275,99	
			23,12
77	433713,62	2209277,82	
			18,70
78	433699,38	2209289,94	
			11,33
79	433688,53	2209293,21	
			12,10
80	433679,12	2209300,83	
			13,65
81	433666,67	2209306,43	
			16,80
82	433649,89	2209307,09	
			31,48
83	433618,81	2209302,07	

1	2	3	4
			13,42
84	433605,40	2209302,63	
			18,03
85	433587,46	2209300,87	
			20,69
86	433567,93	2209294,04	
			17,11
87	433552,68	2209286,29	
			15,77
88	433539,97	2209276,95	
			18,07
89	433527,78	2209263,61	
			33,89
90	433505,89	2209237,73	
			5,56
91	433502,88	2209233,05	
			11,28
92	433494,17	2209225,87	
			10,08
93	433489,48	2209216,95	
			5,10
94	433486,06	2209213,17	
			11,57
95	433475,73	2209207,94	
			13,71
96	433462,38	2209204,86	
			22,44
97	433439,95	2209205,43	
			19,98
98	433420,14	2209202,83	
			16,90
99	433403,24	2209203,24	
			16,69
100	433386,82	2209200,26	
			14,58
101	433374,18	2209192,98	
			26,01
102	433357,40	2209173,11	
			29,61
103	433344,06	2209146,67	
			16,05
104	433341,12	2209130,89	

1	2	3	4
			8,27
105	433337,97	2209123,24	
			7,05
106	433334,19	2209117,29	
			4,89
107	433330,94	2209113,63	
			1,89
108	433329,31	2209112,67	
			0,84
109	433328,47	2209112,56	
			3,24
110	433325,26	2209112,94	
			5,77
111	433319,92	2209115,13	
			8,66
112	433314,21	2209121,63	
			16,47
113	433306,14	2209135,99	
			19,28
114	433299,93	2209154,24	
			14,14
115	433290,88	2209165,10	
			14,19
116	433278,81	2209172,56	
			4,43
117	433275,72	2209175,73	
			7,87
118	433271,64	2209182,46	
			15,41
119	433263,50	2209195,54	
			18,91
120	433248,84	2209207,49	
			10,42
121	433239,25	2209211,57	
			8,41
122	433232,63	2209216,76	
			2,72
123	433230,60	2209218,57	
			9,53
124	433230,60	2209228,10	
			16,49
125	433224,40	2209243,38	

1	2	3	4
			16,95
126	433211,80	2209254,73	
			19,47
127	433193,27	2209260,70	
			6,04
128	433188,57	2209264,49	
			17,13
129	433172,63	2209270,76	
			18,73
130	433153,93	2209271,87	
			19,07
131	433135,12	2209268,76	
			22,37
132	433114,44	2209260,22	
			20,46
133	433101,27	2209244,56	
			14,17
134	433087,29	2209242,30	
			48,11
135	433041,53	2209227,44	
			24,96
136	433016,60	2209226,14	
			29,46
137	432990,76	2209211,99	
			33,67
138	432962,48	2209193,71	
			17,38
139	432949,19	2209182,52	
			18,29
140	432936,73	2209169,13	
			23,87
141	432922,71	2209149,81	
			20,89
142	432910,73	2209132,69	
			25,38
143	432898,75	2209110,31	
			21,75
144	432891,93	2209089,66	
			21,70
145	432880,62	2209071,14	
			18,14
146	432869,22	2209057,03	

1	2	3	4
			15,68
147	432857,26	2209046,89	
			27,61
148	432831,74	2209036,36	
			50,25
149	432784,94	2209018,05	
			28,67
150	432761,02	2209002,25	
			35,36
151	432732,38	2208981,51	
			25,71
152	432710,31	2208968,31	
			15,22
153	432697,65	2208959,87	
			6,01
154	432692,12	2208957,52	
			0,37
155	432691,75	2208957,51	
			12,16
156	432681,21	2208963,57	
			21,66
157	432660,40	2208957,57	
			45,30
158	432620,97	2208935,27	
			26,82
159	432596,50	2208924,30	
			20,57
160	432580,15	2208911,80	
			9,71
161	432573,15	2208905,07	
Красная линия № 170			
1	434493,33	2209980,03	
			24,91
2	434516,44	2209970,73	
			21,75
3	434536,62	2209962,61	
Красная линия № 171			
1	434542,81	2209981,67	
			33,80
2	434511,45	2209994,28	
			11,49
3	434500,78	2209998,57	

1	2	3	4
Красная линия № 172			
1	434511,45	2209994,28	
			13,44
2	434509,88	2210007,63	
			14,24
3	434511,30	2210021,79	
			26,68
4	434519,19	2210047,28	
			27,54
5	434529,93	2210072,63	
			31,40
6	434548,74	2210097,78	
			27,60
7	434558,71	2210123,52	
			51,37
8	434576,75	2210171,62	
			37,26
9	434596,22	2210203,38	
			76,70
10	434628,92	2210272,76	
			35,45
11	434662,88	2210282,96	
			63,43
12	434724,83	2210269,34	
			14,59
13	434731,47	2210282,33	
			22,46
14	434734,65	2210304,57	
			16,06
15	434733,65	2210320,59	
			35,36
16	434730,27	2210355,79	
			18,63
17	434725,33	2210373,75	
			25,66
18	434714,47	2210396,99	
			9,50
19	434706,32	2210401,88	
			29,72
20	434710,53	2210431,31	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Аксайский район», приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 25			
1	434429,98	2209537,58	1,31
2	434430,92	2209538,50	14,51
3	434433,18	2209552,83	0,34
4	434433,35	2209553,12	5,52
5	434438,08	2209555,97	12,60
6	434447,88	2209563,88	14,67
7	434454,22	2209577,12	14,11
8	434453,47	2209591,21	4,60
9	434454,08	2209595,77	9,43
10	434457,68	2209604,48	12,07
11	434462,86	2209615,38	19,73
12	434464,35	2209635,05	3,47
13	434462,84	2209638,18	28,16
14	434472,26	2209664,72	19,02
15	434477,46	2209683,01	34,60
16	434486,65	2209716,37	18,42
17	434491,76	2209734,07	

1	2	3	4
			28,91
18	434504,21	2209760,16	
			45,90
19	434518,43	2209803,81	
			51,88
20	434531,65	2209853,98	
			21,38
21	434537,80	2209874,45	
			9,18
22	434539,69	2209883,43	
			8,06
23	434545,51	2209889,00	
			23,20
24	434547,41	2209912,13	
			25,18
25	434553,05	2209936,67	
			17,48
26	434558,78	2209953,18	
Красная линия № 26			
1	434536,62	2209962,61	
			5,41
2	434541,64	2209960,59	
			18,67
3	434558,78	2209953,18	
			53,83
4	434608,19	2209931,82	
Красная линия № 27			
1	434542,81	2209981,67	
			7,32
2	434549,60	2209978,94	
			26,98
3	434574,37	2209968,23	
			46,06
4	434616,64	2209949,95	
Красная линия № 28			
1	434574,37	2209968,23	
			9,19
2	434579,42	2209975,91	
			13,94
3	434583,65	2209989,19	
			6,90
4	434588,58	2209994,01	

1	2	3	4
			27,43
5	434595,41	2210020,57	
			34,29
6	434603,42	2210053,91	
			22,36
7	434614,20	2210073,50	
			30,36
8	434628,40	2210100,34	
			13,74
9	434631,22	2210113,79	
			10,06
10	434634,95	2210123,13	
			23,92
11	434639,02	2210146,70	
			25,02
12	434647,43	2210170,26	
			5,91
13	434649,43	2210175,83	
			4,84
14	434653,49	2210173,21	
			11,03
15	434664,51	2210172,82	
			18,97
16	434683,47	2210172,00	
			4,90
17	434688,37	2210172,00	
			9,61
18	434697,40	2210168,71	
			9,25
19	434706,28	2210166,13	
			21,44
20	434727,62	2210168,14	
			12,03
21	434739,52	2210169,92	
			24,49
22	434755,48	2210188,49	
			31,73
23	434775,74	2210212,91	
			34,48
24	434780,89	2210247,00	
			35,80
25	434783,40	2210282,71	

1	2	3	4
			15,61
26	434783,38	2210298,32	
			9,64
27	434788,30	2210306,60	
			21,79
28	434789,49	2210328,36	
			16,15
29	434786,75	2210344,28	
			9,20
30	434782,33	2210352,35	
			9,13
31	434783,27	2210361,43	
			6,60
32	434779,67	2210366,96	
			8,85
33	434782,02	2210375,49	
			21,30
34	434780,31	2210396,72	
			3,38
35	434778,40	2210399,51	
			27,12
36	434788,35	2210424,73	
			19,11
37	434795,61	2210442,40	
			34,33
38	434812,64	2210472,21	
			9,56
39	434817,26	2210480,58	
			9,89
40	434824,90	2210486,86	
			13,71
41	434836,14	2210494,72	
			19,01
42	434851,88	2210505,37	
			13,84
43	434865,52	2210507,73	
			47,48
44	434908,79	2210527,28	
			22,95
45	434927,80	2210540,14	
			23,65
46	434939,20	2210560,86	

1	2	3	4
			9,61
47	434939,20	2210570,47	
			2,75
48	434941,54	2210571,90	
			14,68
49	434952,06	2210582,14	
			13,29
50	434959,75	2210592,98	
			14,89
51	434961,85	2210607,72	
			16,63
52	434965,93	2210623,84	
			30,21
53	434966,76	2210654,04	
			19,12
54	434961,95	2210672,54	
			10,96
55	434961,75	2210683,50	
			9,02
56	434959,17	2210692,15	
			10,91
57	434961,94	2210702,70	
			12,25
58	434960,36	2210714,85	
			0,42
59	434960,77	2210714,92	
			21,89
60	434967,93	2210735,60	
			13,91
61	434966,57	2210749,44	
			16,47
62	434975,22	2210763,45	
			18,51
63	434986,10	2210778,43	
			22,06
64	434996,81	2210797,71	
			17,87
65	435001,69	2210814,90	
			9,79
66	435005,55	2210823,90	
			11,21
67	435011,08	2210833,65	

1	2	3	4
			3,50
68	435013,64	2210836,04	
			14,57
69	435025,41	2210844,63	
			13,33
70	435029,48	2210857,33	
			1,27
71	435030,40	2210858,20	
			16,75
72	435044,85	2210866,66	
			16,84
73	435058,80	2210876,09	
			16,15
74	435067,84	2210889,47	
			11,00
75	435074,97	2210897,84	
			18,37
76	435084,71	2210913,42	
			7,16
77	435090,07	2210918,16	
			22,37
78	435101,27	2210937,53	
			15,59
79	435103,99	2210952,88	
			10,62
80	435107,53	2210962,89	
			6,90
81	435114,43	2210962,89	
			19,04
82	435117,56	2210981,67	
			7,29
83	435122,99	2210986,53	
			6,48
84	435124,27	2210992,89	
			35,48
85	435153,69	2211012,71	
			32,86
86	435178,41	2211034,36	
			31,86
87	435193,79	2211062,26	
			12,89
88	435198,10	2211074,42	

1	2	3	4
			12,71
89	435200,65	2211086,87	
			11,41
90	435205,27	2211097,30	
			5,53
91	435210,04	2211100,09	
			16,55
92	435222,49	2211110,99	
			21,15
93	435229,82	2211130,83	
			25,90
94	435248,71	2211148,56	
			23,16
95	435269,19	2211159,36	
			31,15
96	435281,15	2211188,12	
			4,75
97	435285,62	2211189,71	
			30,08
98	435314,61	2211197,76	
			36,36
99	435332,27	2211229,55	
			41,93
100	435327,68	2211271,23	
			29,43
101	435324,61	2211300,50	
			17,84
102	435316,76	2211316,53	
			29,82
103	435309,42	2211345,43	
			14,42
104	435313,98	2211359,11	
			22,17
105	435322,21	2211379,69	
			16,65
106	435332,78	2211392,56	
			13,77
107	435343,44	2211401,26	
			3,59
108	435346,80	2211402,55	
Красная линия № 29			
1	434710,53	2210431,31	

1	2	3	4
			4,65
2	434711,18	2210435,91	
			6,01
3	434717,18	2210435,60	
			7,15
4	434716,81	2210442,74	
			21,20
5	434730,60	2210458,84	
			11,57
6	434738,39	2210467,40	
			41,11
7	434753,76	2210505,53	
			32,76
8	434772,91	2210532,10	
			24,93
9	434792,73	2210547,22	
			8,99
10	434797,18	2210555,04	
			13,02
11	434805,58	2210564,99	
			9,11
12	434811,03	2210572,29	
			19,50
13	434822,69	2210587,92	
			13,33
14	434830,57	2210598,66	
			10,95
15	434837,51	2210607,13	
			21,08
16	434851,15	2210623,21	
			9,28
17	434857,97	2210629,51	
			40,41
18	434884,95	2210659,60	
			19,22
19	434894,28	2210676,40	
			12,04
20	434899,98	2210687,01	
			13,73
21	434905,43	2210699,62	
			3,15
22	434906,50	2210702,58	

1	2	3	4
			2,89
23	434904,97	2210705,04	
			20,01
24	434898,65	2210724,02	
			18,14
25	434912,74	2210735,44	
			12,11
26	434913,16	2210747,54	
			16,35
27	434916,11	2210763,62	
			33,31
28	434921,89	2210796,43	
			6,85
29	434923,75	2210803,02	
			9,94
30	434925,42	2210812,82	
			11,06
31	434928,01	2210823,57	
			34,28
32	434933,52	2210857,40	
			4,98
33	434935,08	2210862,13	
			3,54
34	434938,60	2210862,52	
			12,00
35	434944,35	2210873,06	
			6,91
36	434950,94	2210870,99	
			27,36
37	434975,23	2210858,41	
			14,45
38	434983,25	2210870,43	
			15,92
39	434991,32	2210884,15	
			15,39
40	435001,72	2210895,50	
			17,95
41	435017,64	2210903,80	
			9,94
42	435025,88	2210909,36	
			16,14
43	435035,51	2210922,31	

1	2	3	4
			3,80
44	435038,67	2210924,41	
			23,52
45	435049,65	2210945,21	
			12,06
46	435058,88	2210952,98	
			1,35
47	435059,39	2210954,23	
			11,80
48	435061,85	2210965,78	
			7,34
49	435059,69	2210972,79	
			15,87
50	435061,78	2210988,53	
			17,27
51	435074,19	2211000,53	
			3,53
52	435076,01	2211003,56	
			22,40
53	435085,89	2211023,66	
			27,68
54	435105,83	2211042,87	
			22,15
55	435124,13	2211055,34	
			33,94
56	435144,01	2211082,85	
			23,10
57	435157,65	2211101,50	
			14,29
58	435163,82	2211114,39	
			17,28
59	435172,58	2211129,29	
			11,56
60	435182,19	2211135,70	
			1,40
61	435182,86	2211136,92	
			6,65
62	435185,33	2211143,10	
			10,09
63	435184,15	2211153,13	
			2,91
64	435185,19	2211155,84	

1	2	3	4
			37,93
65	435161,37	2211185,35	
			56,39
66	435179,79	2211238,64	
			12,89
67	435192,41	2211241,28	
			9,25
68	435195,24	2211250,09	
			12,83
69	435202,82	2211260,45	
			11,78
70	435203,78	2211272,19	
			20,90
71	435203,52	2211293,08	
			22,16
72	435197,88	2211314,52	
			20,31
73	435206,00	2211333,13	
			2,86
74	435204,08	2211335,25	
			2,33
75	435202,58	2211337,04	
			2,58
76	435201,36	2211339,31	
			2,07
77	435200,56	2211341,21	
			3,01
78	435199,57	2211344,06	
			2,65
79	435198,94	2211346,63	
			2,49
80	435198,38	2211349,06	
			2,68
81	435197,83	2211351,68	
			2,44
82	435197,32	2211354,07	
			2,26
83	435196,87	2211356,28	
			2,69
84	435196,39	2211358,93	
			3,26
85	435195,85	2211362,14	

1	2	3	4
			2,33
86	435195,46	2211364,45	
			2,17
87	435195,05	2211366,57	
			17,19
88	435192,63	2211383,59	
			1,32
89	435192,47	2211384,90	
			1,88
90	435192,18	2211386,76	
			1,54
91	435191,78	2211388,24	
			1,28
92	435191,32	2211389,43	
			1,77
93	435190,57	2211391,03	
			1,42
94	435189,85	2211392,26	
			1,40
95	435189,04	2211393,40	
			1,69
96	435188,01	2211394,74	
			1,19
97	435187,27	2211395,67	
			1,33
98	435186,42	2211396,70	
			1,14
99	435185,59	2211397,47	
			1,82
100	435184,39	2211398,85	
			2,46
101	435183,04	2211400,91	
			2,45
102	435182,10	2211403,17	
			1,02
103	435181,79	2211404,15	
			1,18
104	435181,61	2211405,31	
			1,50
105	435181,59	2211406,81	
			0,22
106	435181,61	2211407,03	

1	2	3	4
			7,40
107	435180,35	2211414,33	
Красная линия № 30			
1	435146,84	2211403,76	
			25,48
2	435170,93	2211412,07	
			9,69
3	435180,35	2211414,33	
			10,58
4	435190,64	2211416,79	
			52,55
5	435241,77	2211428,97	
			13,14
6	435254,35	2211432,77	
			13,21
7	435266,48	2211438,01	
			14,92
8	435279,34	2211445,57	
			14,92
9	435291,11	2211454,74	
			15,14
10	435303,31	2211463,71	
Красная линия № 31			
1	435122,89	2211407,69	
			86,19
2	435206,72	2211427,68	
			4,54
3	435210,63	2211430,00	
			3,85
4	435213,88	2211432,05	
			3,29
5	435216,59	2211433,93	
			2,46
6	435218,47	2211435,51	
			11,56
7	435226,15	2211444,15	
Красная линия № 32			
1	435235,85	2211445,96	
			28,57
2	435263,86	2211451,56	
			39,30
3	435294,07	2211476,70	

1	2	3	4
Красная линия № 33			
1	435226,15	2211444,15	
			6,08
2	435226,78	2211450,20	
			6,84
3	435228,20	2211456,89	
			28,95
4	435227,33	2211485,83	
			28,25
5	435222,04	2211513,58	
			27,13
6	435219,00	2211540,54	
			6,86
7	435212,18	2211539,75	
			1,34
8	435210,98	2211540,34	
			0,24
9	435210,91	2211540,58	
			0,49
10	435210,76	2211541,04	
			0,52
11	435210,61	2211541,54	
			0,49
12	435210,46	2211542,01	
			0,49
13	435210,31	2211542,47	
			0,46
14	435210,18	2211542,91	
			0,52
15	435210,03	2211543,40	
			0,54
16	435209,87	2211543,92	
			0,49
17	435209,72	2211544,38	
			0,52
18	435209,57	2211544,88	
			0,51
19	435209,41	2211545,36	
			0,48
20	435209,27	2211545,81	
			0,54
21	435209,11	2211546,33	

1	2	3	4
			0,67
22	435208,89	2211546,96	
			0,62
23	435208,65	2211547,53	
			0,56
24	435208,44	2211548,05	
			0,69
25	435208,16	2211548,68	
			0,76
26	435207,83	2211549,36	
			0,80
27	435207,45	2211550,07	
			0,65
28	435207,11	2211550,63	
			0,49
29	435206,85	2211551,04	
			0,46
30	435206,62	2211551,44	
			0,42
31	435206,41	2211551,80	
			0,42
32	435206,21	2211552,17	
			0,45
33	435206,00	2211552,56	
			0,30
34	435205,86	2211552,83	
			0,18
35	435205,78	2211553,00	
			0,28
36	435205,68	2211553,25	
			0,45
37	435205,52	2211553,67	
			0,46
38	435205,35	2211554,10	
			0,43
39	435205,20	2211554,51	
			0,55
40	435205,02	2211555,02	
			0,52
41	435204,83	2211555,51	
			0,52
42	435204,65	2211555,99	

1	2	3	4
			0,52
43	435204,47	2211556,47	
			0,61
44	435204,27	2211557,04	
			0,62
45	435204,04	2211557,62	
			0,48
46	435203,86	2211558,06	
			0,54
47	435203,67	2211558,57	
			0,50
48	435203,48	2211559,03	
			0,50
49	435203,30	2211559,50	
			0,50
50	435203,11	2211559,96	
			0,50
51	435202,93	2211560,43	
			0,50
52	435202,74	2211560,89	
			0,48
53	435202,57	2211561,33	
			0,54
54	435202,37	2211561,84	
			0,52
55	435202,17	2211562,31	
			0,51
56	435201,97	2211562,79	
			0,53
57	435201,76	2211563,28	
			0,52
58	435201,55	2211563,75	
			0,47
59	435201,36	2211564,18	
			0,53
60	435201,15	2211564,67	
			0,53
61	435200,93	2211565,14	
			0,45
62	435200,75	2211565,55	
			0,39
63	435200,59	2211565,91	

1	2	3	4
			2,77
64	435201,93	2211568,33	
			6,22
65	435208,10	2211569,10	
			5,75
66	435206,97	2211574,74	
			24,04
67	435205,89	2211598,76	
			12,43
68	435205,33	2211611,17	
			4,31
69	435201,06	2211610,62	
			30,03
70	435198,31	2211640,52	
			34,84
71	435197,86	2211675,36	
			30,99
72	435196,14	2211706,30	
			6,94
73	435203,05	2211706,94	
			33,75
74	435200,34	2211740,59	
			29,34
75	435195,20	2211769,48	
			30,03
76	435192,33	2211799,37	
			13,64
77	435202,26	2211808,72	
			30,20
78	435198,93	2211838,74	
			6,80
79	435205,68	2211839,60	
			21,93
80	435203,75	2211861,45	
			4,48
81	435199,30	2211860,88	
			19,60
82	435179,86	2211858,40	
			0,17
83	435179,84	2211858,57	
			0,42
84	435179,79	2211858,98	

1	2	3	4
			0,52
85	435179,74	2211859,50	
			0,72
86	435179,66	2211860,21	
			0,95
87	435179,46	2211861,14	
			0,25
88	435179,37	2211861,38	
			27,16
89	435176,81	2211888,42	
			7,54
90	435169,34	2211887,46	
			1,18
91	435168,57	2211888,36	
			35,58
92	435163,85	2211923,62	
			11,63
93	435162,31	2211935,15	
			20,13
94	435182,43	2211934,46	
			10,51
95	435192,59	2211937,14	
			30,02
96	435188,40	2211966,87	
			10,36
97	435178,19	2211965,10	
			35,91
98	435174,80	2212000,85	
			29,13
99	435172,74	2212029,91	
			29,65
100	435168,29	2212059,22	
			0,11
101	435168,28	2212059,32	
Красная линия № 34			
1	435122,89	2211407,69	
			22,68
2	435122,80	2211430,37	
			29,21
3	435141,68	2211452,66	
			19,98
4	435147,40	2211471,81	

1	2	3	4
			64,86
5	435134,99	2211535,47	
			26,38
6	435132,62	2211561,74	
			34,16
7	435130,60	2211595,84	
			7,19
8	435131,09	2211603,01	
			28,11
9	435128,26	2211630,98	
			0,75
10	435128,91	2211631,36	
			28,11
11	435125,50	2211659,26	
			4,18
12	435126,71	2211663,26	
			5,73
13	435132,41	2211663,88	
			29,94
14	435128,74	2211693,59	
			3,36
15	435125,40	2211693,22	
			1,93
16	435125,06	2211695,12	
			5,77
17	435119,34	2211694,34	
			29,57
18	435113,07	2211723,24	
			7,75
19	435112,41	2211730,96	
			28,89
20	435106,44	2211759,23	
			8,97
21	435105,49	2211768,15	
			16,97
22	435099,81	2211784,14	
			3,18
23	435098,17	2211786,86	
			4,78
24	435097,30	2211791,56	
			30,27
25	435093,48	2211821,59	

1	2	3	4
			34,86
26	435088,93	2211856,15	
			3,74
27	435090,67	2211859,46	
			7,39
28	435089,71	2211866,79	
			2,96
29	435089,23	2211869,72	
			16,68
30	435085,89	2211886,06	
			3,04
31	435082,88	2211885,62	
			19,15
32	435079,55	2211904,48	
			5,45
33	435078,47	2211909,82	
			8,29
34	435077,31	2211918,02	
			3,41
35	435080,69	2211918,48	
			0,86
36	435081,47	2211918,85	
			2,35
37	435083,41	2211920,17	
			30,35
38	435087,99	2211950,17	
			24,48
39	435083,56	2211974,25	
			12,07
40	435080,12	2211985,82	
			5,36
41	435082,31	2211990,71	
			63,57
42	435063,12	2212051,32	
			12,63
43	435067,07	2212063,32	
			1,29
44	435067,83	2212064,37	
Красная линия № 35			
1	435067,83	2212064,37	
			13,50
2	435079,04	2212056,84	

1	2	3	4
			14,71
3	435093,07	2212052,41	
			75,53
4	435168,28	2212059,32	
			13,29
5	435181,45	2212061,11	
Красная линия № 36			
1	435071,66	2212071,43	
			13,16
2	435082,58	2212064,10	
			11,90
3	435093,93	2212060,53	
			73,92
4	435167,55	2212067,29	
			13,17
5	435180,60	2212069,04	
Красная линия № 37			
1	435167,55	2212067,29	
			6,77
2	435166,93	2212074,04	
			1,07
3	435167,64	2212074,84	
			3,66
4	435168,93	2212078,27	
			0,07
5	435168,96	2212078,33	
			2,13
6	435169,34	2212080,43	
			2,17
7	435169,34	2212082,60	
			3,46
8	435168,82	2212086,02	
			2,09
9	435168,54	2212088,09	
			1,63
10	435168,25	2212089,69	
			1,80
11	435168,13	2212091,49	
			1,21
12	435168,14	2212092,70	
			1,12
13	435168,36	2212093,80	

1	2	3	4
			2,38
14	435168,56	2212096,18	
			2,92
15	435167,27	2212098,80	
			2,21
16	435165,88	2212100,52	
			0,63
17	435165,38	2212100,92	
			1,07
18	435164,63	2212101,68	
			2,98
19	435164,09	2212104,61	
			17,71
20	435160,89	2212122,03	
			9,50
21	435160,17	2212131,50	
			64,88
22	435143,76	2212194,27	
			20,11
23	435143,53	2212214,38	
			52,60
24	435148,93	2212266,70	
			3,92
25	435145,02	2212266,55	
			0,38
26	435144,98	2212266,93	
			1,85
27	435144,53	2212268,72	
			1,63
28	435143,93	2212270,23	
			20,46
29	435143,81	2212290,69	
			18,09
30	435137,15	2212307,51	
			7,52
31	435136,01	2212314,94	
			30,27
32	435133,25	2212345,08	
			30,94
33	435130,47	2212375,89	
			64,87
34	435127,49	2212440,69	

1	2	3	4
			30,92
35	435129,03	2212471,57	
			41,45
36	435131,97	2212512,92	
			33,57
37	435135,44	2212546,31	
			10,58
38	435137,60	2212556,66	
			21,61
39	435142,02	2212577,82	
			31,63
40	435152,34	2212607,72	
			7,29
41	435154,35	2212614,72	
			10,00
42	435153,96	2212624,71	
Красная линия № 38			
1	435153,96	2212624,71	
			13,48
2	435153,56	2212638,18	
Красная линия № 39			
1	435071,66	2212071,43	
			22,13
2	435060,85	2212090,74	
			20,70
3	435056,65	2212111,01	
			182,01
4	435053,89	2212293,00	
			69,40
5	435045,22	2212361,85	
			54,51
6	435054,01	2212415,65	
			14,12
7	435053,48	2212429,76	
			64,08
8	435039,60	2212492,32	
			38,38
9	435037,37	2212530,64	
Красная линия № 40			
1	435037,37	2212530,64	
			81,51
2	435038,09	2212612,14	

1	2	3	4
Красная линия № 41			
1	435038,09	2212612,14	
			46,61
2	435084,71	2212612,28	
			19,63
3	435103,84	2212616,67	
			54,17
4	435153,56	2212638,18	
			32,60
5	435152,38	2212670,76	
			9,51
6	435150,05	2212679,98	
			24,32
7	435149,94	2212704,30	
			12,13
8	435137,81	2212704,30	
Красная линия № 42			
1	435038,20	2212624,15	
			45,13
2	435083,33	2212624,28	
			17,19
3	435100,09	2212628,12	
			30,45
4	435128,04	2212640,22	
			18,86
5	435140,20	2212654,63	
			71,75
6	435119,15	2212723,23	
			124,95
7	435107,82	2212847,67	
			92,86
8	435099,40	2212940,14	
			349,73
9	435094,26	2213289,84	
			15,20
10	435094,03	2213305,04	
			1,64
11	435094,01	2213306,68	
			160,96
12	435091,64	2213467,62	
			198,54
13	435095,21	2213666,13	

1	2	3	4
Красная линия № 43			
1	435107,82	2212847,67	
			47,29
2	435061,46	2212838,34	
			99,72
3	435048,05	2212937,15	
			50,14
4	435061,74	2212985,39	
			54,43
5	435064,46	2213039,75	
			9,08
6	435066,49	2213048,60	
			164,14
7	435062,29	2213212,68	
			71,03
8	435039,55	2213279,97	
			55,59
9	435094,26	2213289,84	
Красная линия № 44			
1	435038,20	2212624,15	
			3,57
2	435038,23	2212627,72	
			5,61
3	435037,05	2212633,20	
			18,48
4	435039,65	2212651,50	
			14,80
5	435036,17	2212665,88	
			6,24
6	435029,94	2212666,25	
			27,16
7	435024,23	2212692,79	
			56,72
8	435015,71	2212748,87	
			25,95
9	435003,72	2212771,89	
			6,54
10	435003,64	2212778,43	
			10,94
11	435001,07	2212789,06	
			0,28
12	435000,98	2212789,33	

1	2	3	4
			3,06
13	434997,95	2212788,90	
			4,05
14	434997,00	2212792,84	
			3,38
15	434996,23	2212796,13	
			19,26
16	434976,98	2212796,70	
			169,30
17	434977,42	2212966,00	
			13,26
18	434990,21	2212962,53	
			0,55
19	434990,53	2212962,98	
			1,66
20	434991,81	2212964,03	
			0,12
21	434991,92	2212964,09	
			0,60
22	434991,85	2212964,69	
			1,16
23	434991,88	2212965,84	
			1,11
24	434992,06	2212966,94	
			0,94
25	434992,31	2212967,85	
			0,82
26	434992,59	2212968,62	
			0,62
27	434992,83	2212969,19	
			0,63
28	434993,08	2212969,77	
			0,83
29	434993,44	2212970,52	
			0,89
30	434993,90	2212971,28	
			0,87
31	434994,41	2212971,99	
			0,75
32	434994,89	2212972,56	
			0,68
33	434995,34	2212973,07	

1	2	3	4
			0,54
34	434995,72	2212973,45	
			0,50
35	434996,06	2212973,83	
			0,55
36	434996,44	2212974,22	
			0,46
37	434996,76	2212974,56	
			0,50
38	434997,10	2212974,92	
			0,53
39	434997,45	2212975,31	
			0,48
40	434997,78	2212975,66	
			0,47
41	434998,09	2212976,01	
			0,53
42	434998,44	2212976,41	
			0,50
43	434998,78	2212976,78	
			0,50
44	434999,11	2212977,15	
			0,50
45	434999,45	2212977,52	
			0,50
46	434999,78	2212977,89	
			0,57
47	435000,17	2212978,31	
			0,60
48	435000,58	2212978,75	
			0,60
49	435001,01	2212979,17	
			0,57
50	435001,42	2212979,57	
			0,60
51	435001,86	2212979,98	
			0,60
52	435002,31	2212980,38	
			0,50
53	435002,69	2212980,71	
			0,46
54	435003,03	2212981,02	

1	2	3	4
			0,50
55	435003,40	2212981,35	
			0,24
56	435003,58	2212981,51	
			0,09
57	435003,58	2212981,60	
			0,52
58	435003,61	2212982,13	
			0,64
59	435003,65	2212982,76	
			0,73
60	435003,73	2212983,49	
			0,72
61	435003,85	2212984,20	
			0,70
62	435004,00	2212984,89	
			0,71
63	435004,18	2212985,57	
			0,66
64	435004,38	2212986,21	
			0,66
65	435004,60	2212986,83	
			0,63
66	435004,84	2212987,41	
			0,54
67	435005,05	2212987,91	
			0,50
68	435005,24	2212988,37	
			0,42
69	435005,40	2212988,76	
			0,34
70	435005,52	2212989,08	
			0,25
71	435005,60	2212989,31	
			0,23
72	435005,66	2212989,54	
			0,30
73	435005,72	2212989,84	
			0,38
74	435005,78	2212990,21	
			0,40
75	435005,83	2212990,61	

1	2	3	4
			0,50
76	435005,89	2212991,10	
			0,50
77	435005,97	2212991,60	
			0,37
78	435006,01	2212991,97	
			0,42
79	435006,06	2212992,38	
			0,53
80	435006,11	2212992,91	
			0,50
81	435006,17	2212993,41	
			0,45
82	435006,21	2212993,86	
			0,49
83	435006,26	2212994,35	
			0,50
84	435006,31	2212994,85	
			0,49
85	435006,36	2212995,33	
			0,43
86	435006,39	2212995,76	
			0,41
87	435006,40	2212996,17	
			0,48
88	435006,41	2212996,65	
			0,55
89	435006,42	2212997,20	
			0,58
90	435006,45	2212997,78	
			0,66
91	435006,49	2212998,44	
			0,71
92	435006,59	2212999,15	
			0,67
93	435006,70	2212999,81	
			0,68
94	435006,85	2213000,47	
			0,61
95	435007,00	2213001,07	
			0,56
96	435007,15	2213001,61	

1	2	3	4
			0,58
97	435007,31	2213002,17	
			0,52
98	435007,47	2213002,66	
			0,49
99	435007,61	2213003,14	
			0,51
100	435007,76	2213003,62	
			0,52
101	435007,90	2213004,12	
			0,50
102	435008,04	2213004,60	
			0,51
103	435008,18	2213005,09	
			0,53
104	435008,33	2213005,60	
			0,45
105	435008,46	2213006,03	
			0,48
106	435008,58	2213006,50	
			0,56
107	435008,74	2213007,04	
			0,47
108	435008,87	2213007,48	
			0,40
109	435008,97	2213007,87	
			0,34
110	435009,05	2213008,20	
			0,24
111	435009,10	2213008,43	
			0,26
112	435009,14	2213008,68	
			0,29
113	435009,17	2213008,97	
			0,45
114	435009,19	2213009,42	
			0,50
115	435009,23	2213009,92	
			0,45
116	435009,26	2213010,37	
			0,50
117	435009,29	2213010,87	

1	2	3	4
			0,49
118	435009,32	2213011,37	
			0,39
119	435009,34	2213011,76	
			0,21
120	435009,35	2213011,96	
			0,14
121	435009,34	2213012,11	
			0,17
122	435009,32	2213012,27	
			0,30
123	435009,27	2213012,57	
			0,46
124	435009,19	2213013,02	
			0,45
125	435009,11	2213013,46	
			0,44
126	435009,02	2213013,89	
			0,51
127	435008,92	2213014,39	
			0,42
128	435008,84	2213014,81	
			0,29
129	435008,77	2213015,09	
			0,21
130	435008,72	2213015,29	
			0,29
131	435008,63	2213015,57	
			0,44
132	435008,49	2213015,98	
			0,42
133	435008,36	2213016,38	
			0,44
134	435008,20	2213016,79	
			0,53
135	435008,02	2213017,30	
			0,51
136	435007,85	2213017,78	
			0,48
137	435007,69	2213018,23	
			0,50
138	435007,52	2213018,70	

1	2	3	4
			0,50
139	435007,35	2213019,17	
			0,50
140	435007,18	2213019,64	
			0,50
141	435007,01	2213020,11	
			0,50
142	435006,84	2213020,58	
			0,50
143	435006,67	2213021,05	
			0,50
144	435006,50	2213021,52	
			0,25
145	435006,41	2213021,75	
			7,73
146	434998,87	2213020,09	
			17,83
147	434981,12	2213018,39	
			6,17
148	434980,47	2213024,53	
			9,68
149	434971,81	2213028,85	
			69,64
150	434967,64	2213098,37	
			14,86
151	434982,10	2213094,95	
			17,24
152	434998,96	2213098,52	
			0,70
153	434999,19	2213099,18	
			0,58
154	434999,41	2213099,72	
			0,50
155	434999,60	2213100,18	
			0,51
156	434999,79	2213100,65	
			0,56
157	435000,00	2213101,17	
			0,74
158	435000,30	2213101,84	
			0,72
159	435000,64	2213102,48	

1	2	3	4
			0,57
160	435000,92	2213102,97	
			0,45
161	435001,14	2213103,35	
			0,50
162	435001,38	2213103,79	
			0,54
163	435001,65	2213104,26	
			0,46
164	435001,88	2213104,66	
			0,57
165	435002,16	2213105,16	
			65,20
166	435002,79	2213170,35	
			10,23
167	435013,00	2213169,63	
			0,20
168	435013,06	2213169,83	
			0,59
169	435013,27	2213170,38	
			0,61
170	435013,49	2213170,94	
			0,62
171	435013,73	2213171,52	
			0,58
172	435013,97	2213172,04	
			0,52
173	435014,19	2213172,51	
			0,45
174	435014,38	2213172,92	
			0,39
175	435014,54	2213173,28	
			0,19
176	435014,61	2213173,46	
			0,12
177	435014,65	2213173,57	
			0,26
178	435014,72	2213173,82	
			0,45
179	435014,82	2213174,26	
			0,54
180	435014,95	2213174,79	

1	2	3	4
			0,48
181	435015,07	2213175,26	
			0,46
182	435015,17	2213175,70	
			0,41
183	435015,27	2213176,10	
			0,44
184	435015,36	2213176,53	
			0,48
185	435015,45	2213177,00	
			0,49
186	435015,55	2213177,48	
			0,50
187	435015,65	2213177,97	
			0,50
188	435015,75	2213178,46	
			0,50
189	435015,85	2213178,95	
			0,15
190	435015,88	2213179,10	
			1,26
191	435014,63	2213179,25	
			10,09
192	435011,27	2213188,76	
			5,33
193	435016,59	2213189,09	
			0,34
194	435016,66	2213189,42	
			0,56
195	435016,80	2213189,97	
			0,49
196	435016,92	2213190,45	
			0,50
197	435017,04	2213190,94	
			0,45
198	435017,14	2213191,37	
			0,49
199	435017,25	2213191,85	
			0,56
200	435017,39	2213192,40	
			0,49
201	435017,51	2213192,88	

1	2	3	4
			0,46
202	435017,61	2213193,32	
			0,49
203	435017,72	2213193,80	
			0,54
204	435017,85	2213194,33	
			0,52
205	435017,98	2213194,83	
			0,49
206	435018,10	2213195,31	
			0,46
207	435018,20	2213195,75	
			0,49
208	435018,31	2213196,23	
			0,54
209	435018,44	2213196,76	
			0,52
210	435018,57	2213197,26	
			0,45
211	435018,67	2213197,69	
			0,50
212	435018,78	2213198,18	
			0,51
213	435018,91	2213198,67	
			0,45
214	435019,01	2213199,12	
			0,43
215	435019,11	2213199,54	
			5,49
216	435020,25	2213204,91	
			79,41
217	434969,43	2213265,92	
			17,81
218	434954,89	2213276,21	
			10,70
219	434944,64	2213273,15	
			102,63
220	434904,02	2213367,40	
			6,13
221	434903,02	2213373,45	
			5,17
222	434908,19	2213373,68	

1	2	3	4
			0,48
223	434907,92	2213374,08	
			0,49
224	434907,65	2213374,49	
			0,48
225	434907,39	2213374,88	
			0,63
226	434907,04	2213375,41	
			0,78
227	434906,64	2213376,08	
			0,74
228	434906,31	2213376,73	
			0,64
229	434906,04	2213377,32	
			0,49
230	434905,84	2213377,77	
			0,51
231	434905,63	2213378,23	
			0,49
232	434905,43	2213378,68	
			0,51
233	434905,22	2213379,14	
			0,49
234	434905,02	2213379,59	
			0,51
235	434904,81	2213380,05	
			0,65
236	434904,55	2213380,64	
			1,18
237	434904,13	2213381,75	
			2,03
238	434903,87	2213383,76	
			1,90
239	434904,40	2213385,58	
			1,01
240	434904,84	2213386,49	
			0,65
241	434905,15	2213387,07	
			0,63
242	434905,45	2213387,62	
			0,55
243	434905,71	2213388,10	

1	2	3	4
			0,50
244	434905,95	2213388,54	
			0,52
245	434906,20	2213389,00	
			0,29
246	434906,34	2213389,26	
			0,30
247	434906,35	2213389,56	
			0,45
248	434906,36	2213390,02	
			0,45
249	434906,36	2213390,47	
			0,34
250	434906,35	2213390,81	
			0,40
251	434906,32	2213391,22	
			0,49
252	434906,28	2213391,70	
			0,47
253	434906,24	2213392,17	
			0,47
254	434906,20	2213392,64	
			0,49
255	434906,16	2213393,13	
			0,45
256	434906,12	2213393,58	
			0,35
257	434906,08	2213393,93	
			0,02
258	434906,07	2213393,95	
			2,26
259	434904,93	2213395,90	
			1,02
260	434904,47	2213396,82	
			0,78
261	434904,13	2213397,51	
			2,18
262	434903,29	2213399,53	
			0,83
263	434903,04	2213400,32	
			0,63
264	434902,87	2213400,93	

1	2	3	4
			0,59
265	434902,73	2213401,50	
			0,55
266	434902,60	2213402,03	
			0,58
267	434902,46	2213402,59	
			0,60
268	434902,32	2213403,17	
			0,56
269	434902,19	2213403,72	
			0,53
270	434902,07	2213404,23	
			0,48
271	434901,97	2213404,70	
			0,57
272	434901,84	2213405,26	
			0,65
273	434901,71	2213405,90	
			0,72
274	434901,57	2213406,60	
			0,74
275	434901,46	2213407,33	
			0,66
276	434901,39	2213407,98	
			0,56
277	434901,33	2213408,54	
			0,59
278	434901,28	2213409,13	
			0,64
279	434901,23	2213409,76	
			0,62
280	434901,20	2213410,38	
			0,50
281	434901,18	2213410,88	
			0,36
282	434901,15	2213411,24	
			0,25
283	434901,13	2213411,49	
			0,19
284	434901,10	2213411,68	
			0,29
285	434901,03	2213411,96	

1	2	3	4
			0,34
286	434900,94	2213412,29	
			0,25
287	434900,86	2213412,52	
			0,19
288	434900,80	2213412,70	
			0,37
289	434900,65	2213413,04	
			0,48
290	434900,47	2213413,48	
			0,68
291	434900,21	2213414,11	
			1,04
292	434899,92	2213415,10	
			1,32
293	434899,72	2213416,41	
			1,21
294	434899,81	2213417,62	
			0,82
295	434899,94	2213418,42	
			0,27
296	434900,00	2213418,68	
			0,31
297	434900,06	2213418,99	
			0,45
298	434900,15	2213419,43	
			0,22
299	434900,19	2213419,65	
			4,99
300	434898,56	2213424,37	
			0,86
301	434898,19	2213425,14	
			0,74
302	434897,89	2213425,82	
			0,78
303	434897,62	2213426,56	
			0,75
304	434897,41	2213427,28	
			0,71
305	434897,25	2213427,98	
			0,56
306	434897,14	2213428,53	

1	2	3	4
			32,16
307	434886,72	2213458,95	
			51,46
308	434835,26	2213458,80	
Красная линия № 45			
1	434835,26	2213458,80	
			130,61
2	434832,65	2213589,39	
			73,59
3	434819,13	2213661,72	

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», установленных на территории Ворошиловского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.50			
1	427696,32	2203386,42	
			26,47
2	427722,73	2203384,55	
			315,36
3	428037,89	2203373,35	
			21,75
4	428051,07	2203390,64	
			121,92
5	428014,36	2203506,90	
			31,51
6	427999,57	2203534,72	
			200,71
7	427938,38	2203725,88	
			180,33
8	427882,73	2203897,41	
			61,34
9	427864,88	2203956,09	
			76,67
10	427856,88	2204032,34	
			86,43
11	427851,87	2204118,62	

1	2	3	4
			154,10
12	427850,43	2204272,71	
			28,63
13	427853,38	2204301,19	
			201,61
14	427653,83	2204329,95	
			16,01
15	427648,65	2204314,79	
			22,81
16	427634,32	2204297,05	
			13,46
17	427624,49	2204287,85	
			21,33
18	427605,94	2204277,32	
			21,19
19	427598,86	2204257,35	
			14,23
20	427595,28	2204243,57	
			53,18
21	427579,41	2204192,81	
			11,01
22	427587,07	2204184,90	
			196,22
23	427619,39	2203991,36	
			55,00
24	427622,20	2203936,43	
			67,75
25	427628,68	2203868,99	
			32,44
26	427627,93	2203836,56	
			113,31
27	427594,26	2203728,37	
			4,81
28	427595,14	2203723,63	
			4,35
29	427598,45	2203720,80	
			31,45
30	427628,78	2203712,47	
			9,48
31	427630,12	2203703,09	
			37,06
32	427637,13	2203666,70	

1	2	3	4
			17,54
33	427641,66	2203649,76	
			19,14
34	427647,63	2203631,57	
			30,86
35	427657,90	2203602,47	
			12,77
36	427659,90	2203589,86	
			43,63
37	427661,41	2203546,26	
			19,71
38	427661,52	2203526,55	
			16,98
39	427658,98	2203509,76	
			20,74
40	427659,25	2203489,02	
			21,14
41	427663,94	2203468,41	
			24,07
42	427671,88	2203445,69	
			16,64
43	427675,99	2203429,57	
			16,85
44	427680,15	2203413,24	
			7,01
45	427684,16	2203407,49	
			9,28
46	427689,46	2203399,87	
			3,48
47	427690,69	2203396,61	
			3,86
48	427692,07	2203393,01	
			1,02
49	427692,43	2203392,06	
			4,90
50	427694,87	2203387,81	
			2,01
1	427696,32	2203386,42	
Площадь – 272 108,17 кв. метра			
Контур № 7.51			
1	427862,04	2204379,76	
			132,37

1	2	3	4
2	427963,29	2204465,03	
			224,79
3	428152,24	2204586,80	
			34,18
4	428150,11	2204620,91	
			57,29
5	428200,15	2204648,81	
			110,20
6	428255,47	2204553,51	
			86,72
7	428341,66	2204543,95	
			59,05
8	428399,04	2204557,88	
			15,16
9	428413,34	2204562,91	
			17,76
10	428429,51	2204570,24	
			20,87
11	428446,98	2204581,66	
			29,40
12	428469,99	2204599,95	
			52,20
13	428509,47	2204634,11	
			38,94
14	428536,24	2204662,39	
			32,19
15	428557,23	2204686,79	
			32,34
16	428581,16	2204708,55	
			45,54
17	428615,99	2204737,88	
			15,70
18	428627,33	2204748,75	
			92,13
19	428641,27	2204839,82	
			30,08
20	428611,47	2204844,01	
			83,36
21	428528,39	2204850,82	
			90,79
22	428439,58	2204831,98	
			102,56

1	2	3	4
23	428341,49	2204802,06	
			171,48
24	428178,28	2204749,43	
			28,60
25	428149,73	2204751,02	
			4,62
26	428147,48	2204755,05	
			2,96
27	428145,14	2204753,24	
			6,05
28	428139,77	2204750,44	
			11,21
29	428145,06	2204740,55	
			8,49
30	428149,03	2204733,04	
			28,79
31	428123,39	2204719,94	
			10,53
32	428114,01	2204715,15	
			13,02
33	428102,41	2204709,23	
			25,41
34	428079,78	2204697,67	
			6,48
35	428073,60	2204695,71	
			11,28
36	428079,28	2204685,97	
			34,11
37	428045,69	2204680,01	
			50,96
38	427998,91	2204659,81	
			28,77
39	427972,73	2204647,88	
			12,52
40	427961,14	2204643,13	
			35,71
41	427931,79	2204622,79	
			36,19
42	427904,32	2204599,22	
			20,67
43	427885,52	2204590,65	
			21,22

1	2	3	4
44	427868,22	2204578,36	
			30,44
45	427845,25	2204558,38	
			28,33
46	427824,19	2204539,42	
			36,21
47	427796,41	2204516,19	
			23,87
48	427778,32	2204500,62	
			37,18
49	427752,26	2204474,10	
			3,08
50	427750,97	2204471,31	
			23,41
51	427738,70	2204451,37	
			1,05
52	427738,37	2204450,37	
			29,47
53	427714,25	2204467,31	
			0,79
54	427713,78	2204466,67	
			40,69
55	427686,85	2204436,17	
			28,80
56	427668,93	2204413,63	
			6,71
57	427665,06	2204408,16	
			199,02
1	427862,04	2204379,76	
Площадь – 164 237,07 кв. метра			
Контур № 7.53			
1	428665,93	2204736,97	
			129,12
2	428790,91	2204769,43	
			22,16
3	428813,07	2204769,11	
			29,73
4	428842,57	2204765,41	
			40,15
5	428882,27	2204759,44	
			26,75
6	428907,10	2204749,49	

1	2	3	4
			19,06
7	428921,60	2204737,13	
			23,13
8	428940,28	2204723,50	
			22,65
9	428961,78	2204716,33	
			21,12
10	428979,76	2204705,25	
			93,12
11	429049,28	2204643,30	
			50,61
12	429094,81	2204621,20	
			30,85
13	429124,86	2204614,23	
			32,27
14	429157,00	2204617,14	
			101,14
15	429257,11	2204631,59	
			18,84
16	429274,61	2204638,58	
			97,36
17	429343,85	2204570,13	
			15,18
18	429350,98	2204556,74	
			23,02
19	429361,80	2204536,42	
			23,94
20	429373,05	2204515,29	
			32,88
21	429379,59	2204547,51	
			139,55
22	429280,34	2204645,62	
			56,12
23	429290,48	2204700,82	
			11,84
24	429298,19	2204709,81	
			17,34
25	429309,95	2204722,55	
			9,57
26	429314,19	2204731,12	
			3,58
27	429315,43	2204734,48	

1	2	3	4
			3,99
28	429319,43	2204734,61	
			12,29
29	429330,45	2204740,05	
			69,61
30	429374,59	2204793,87	
			4,61
31	429378,48	2204791,39	
			48,01
32	429403,18	2204832,56	
			3,14
33	429400,55	2204834,27	
			39,21
34	429416,62	2204870,04	
			6,16
35	429410,73	2204871,85	
			16,06
36	429416,15	2204886,96	
			11,42
37	429421,44	2204897,09	
			17,07
38	429406,31	2204904,99	
			21,75
39	429394,45	2204923,22	
			6,35
40	429397,11	2204928,99	
			13,37
41	429388,80	2204939,47	
			8,50
42	429393,94	2204946,25	
			101,91
43	429327,17	2205023,23	
			34,33
44	429306,75	2205050,83	
			29,12
45	429284,38	2205069,47	
			5,24
46	429279,40	2205067,83	
			47,76
47	429255,92	2205109,42	
			5,06
48	429254,66	2205114,32	

1	2	3	4
			3,68
49	429254,88	2205117,99	
			5,30
50	429257,48	2205122,61	
			20,68
51	429269,57	2205139,38	
			40,71
52	429295,83	2205170,49	
			94,09
53	429355,87	2205242,93	
			49,97
54	429387,30	2205281,78	
			59,39
55	429424,29	2205328,25	
			32,62
56	429443,60	2205354,53	
			6,90
57	429447,98	2205359,87	
			6,37
58	429453,38	2205363,24	
			4,38
59	429457,38	2205365,03	
			41,97
60	429499,25	2205367,98	
			33,20
61	429532,22	2205371,77	
			19,15
62	429550,83	2205376,31	
			16,62
63	429566,25	2205382,50	
			15,61
64	429579,26	2205391,13	
			7,25
65	429584,11	2205396,51	
			25,65
66	429565,52	2205414,18	
			14,12
67	429555,06	2205404,69	
			20,90
68	429535,81	2205396,55	
			72,96
69	429463,21	2205389,28	

1	2	3	4
			24,71
70	429438,75	2205385,79	
			19,47
71	429424,09	2205372,98	
			87,58
72	429370,52	2205303,69	
			173,54
73	429258,09	2205171,51	
			44,88
74	429229,40	2205136,99	
			18,27
75	429226,78	2205118,91	
			21,73
76	429231,31	2205097,66	
			38,21
77	429248,76	2205063,67	
			28,17
78	429246,92	2205035,56	
			35,45
79	429230,67	2205004,05	
			37,56
80	429208,22	2204973,95	
			29,84
81	429187,67	2204952,31	
			140,19
82	429085,47	2204856,35	
			9,43
83	429077,15	2204851,92	
			10,77
84	429066,64	2204849,54	
			90,85
85	428976,80	2204836,08	
			20,75
86	428957,07	2204842,51	
			29,40
87	428929,37	2204852,37	
			63,33
88	428866,04	2204852,87	
			48,57
89	428817,59	2204849,53	
			137,11
90	428681,13	2204836,17	

1	2	3	4
			100,35
1	428665,93	2204736,97	
Площадь – 161 012,79 кв. метра			
Контур № 7.55			
1	429610,98	2205460,65	
			268,83
2	429805,86	2205275,47	
			71,43
3	429853,26	2205328,91	
			147,11
4	429955,59	2205434,60	
			5,01
5	429952,04	2205438,14	
			54,07
6	429982,22	2205483,00	
			27,36
7	429999,66	2205504,09	
			46,38
8	430023,89	2205543,63	
			49,77
9	430042,30	2205589,87	
			55,12
10	430059,65	2205642,19	
			17,69
11	430063,49	2205659,45	
			39,97
12	430068,16	2205699,15	
			6,93
13	430072,26	2205704,73	
			21,83
14	430089,95	2205717,51	
			0,62
15	430090,48	2205717,83	
			48,15
16	430131,68	2205742,75	
			7,61
17	430137,45	2205747,70	
			50,88
18	430182,89	2205770,60	
			127,09
19	430217,91	2205648,43	
			6,64

1	2	3	4
20	430219,74	2205642,05	
			5,81
21	430221,35	2205636,47	
			12,19
22	430232,92	2205640,31	
			34,95
23	430223,59	2205673,99	
			8,10
24	430221,50	2205681,82	
			13,58
25	430230,09	2205692,34	
			8,00
26	430224,42	2205697,99	
			5,00
27	430223,01	2205702,79	
			17,99
28	430217,93	2205720,05	
			18,00
29	430212,85	2205737,32	
			20,77
30	430206,98	2205757,24	
			18,41
31	430202,20	2205775,02	
			18,19
32	430197,10	2205792,48	
			12,00
33	430193,51	2205803,93	
			0,64
34	430193,32	2205804,54	
			135,77
35	430281,85	2205907,48	
			119,17
36	430362,24	2205995,45	
			138,55
37	430454,40	2206098,91	
			14,49
38	430466,08	2206107,48	
			60,37
39	430523,91	2206124,82	
			25,04
40	430548,28	2206130,62	
			43,57

1	2	3	4
41	430591,55	2206135,71	
			79,43
42	430670,44	2206144,99	
			41,38
43	430653,93	2206182,94	
			26,00
44	430628,41	2206178,02	
			144,77
45	430487,20	2206146,13	
			27,11
46	430461,75	2206136,78	
			25,37
47	430440,33	2206123,18	
			385,62
48	430182,04	2205836,84	
			65,99
49	430138,49	2205787,26	
			150,20
50	430018,01	2205697,56	
			2,70
51	430015,98	2205695,78	
			70,46
52	429963,02	2205649,30	
			4,51
53	429961,29	2205645,14	
			70,85
54	430015,65	2205690,58	
			13,54
55	430014,65	2205677,07	
			20,09
56	430009,88	2205657,55	
			38,04
57	429997,16	2205621,70	
			27,56
58	429989,86	2205595,12	
			5,85
59	429988,31	2205589,48	
			30,40
60	429976,40	2205561,51	
			46,84
61	429949,05	2205523,47	
			9,06

1	2	3	4
62	429943,39	2205516,40	
			10,84
63	429936,36	2205508,15	
			32,81
64	429914,17	2205483,97	
			9,51
65	429907,74	2205476,96	
			47,58
66	429875,80	2205441,69	
			11,23
67	429868,09	2205433,54	
			43,52
68	429837,44	2205402,64	
			13,26
69	429827,87	2205393,46	
			6,22
70	429823,24	2205389,30	
			10,67
71	429815,30	2205382,16	
			4,45
72	429811,72	2205379,52	
			10,15
73	429803,55	2205373,50	
			19,69
74	429784,64	2205368,03	
			13,96
75	429770,87	2205370,34	
			9,12
76	429763,65	2205375,91	
			69,14
77	429719,23	2205428,89	
			1,86
78	429717,89	2205430,18	
			19,21
79	429711,90	2205448,43	
			0,81
80	429711,14	2205448,15	
			82,74
81	429631,36	2205470,06	
			12,21
82	429619,19	2205469,14	
			11,81

1	2	3	4
1	429610,98	2205460,65	
Площадь – 64 064,79 кв. метра			
Контур № 7.58			
1	430800,35	2206182,92	
			47,18
2	430843,73	2206201,47	
			13,36
3	430856,45	2206205,52	
			12,45
4	430868,40	2206209,03	
			45,88
5	430910,34	2206227,62	
			31,48
6	430939,51	2206239,45	
			30,59
7	430966,35	2206254,11	
			11,79
8	430975,68	2206261,33	
			16,39
9	430986,15	2206273,92	
			38,53
10	431009,96	2206304,22	
			17,93
11	431022,29	2206317,24	
			61,40
12	431061,40	2206364,58	
			24,67
13	431076,66	2206383,96	
			2,71
14	431075,60	2206386,44	
			2,10
15	431077,56	2206385,69	
			23,20
16	431093,17	2206402,86	
			31,95
17	431114,43	2206426,71	
			47,91
18	431145,24	2206463,39	
			59,94
19	431186,38	2206506,99	
			12,78
20	431193,20	2206517,80	

1	2	3	4
			16,49
21	431197,28	2206533,78	
			14,73
22	431196,25	2206548,48	
			73,39
23	431170,62	2206617,25	
			67,96
24	431146,45	2206680,76	
			67,93
25	431122,35	2206744,28	
			24,27
26	431142,79	2206757,37	
			81,02
27	431212,51	2206798,66	
			45,37
28	431251,24	2206822,29	
			49,40
29	431294,52	2206846,12	
			21,66
30	431313,41	2206856,72	
			12,27
31	431323,50	2206863,70	
			22,95
32	431339,67	2206879,99	
			43,82
33	431368,84	2206912,70	
			47,83
34	431400,63	2206948,44	
			103,73
35	431473,42	2207022,34	
			83,63
36	431531,51	2207082,50	
			27,99
37	431550,95	2207102,63	
			31,50
38	431570,85	2207127,04	
			15,65
39	431579,36	2207140,18	
			14,41
40	431584,69	2207153,57	
			251,95
41	431772,26	2207321,78	

1	2	3	4
			27,37
42	431797,30	2207332,83	
			44,43
43	431838,91	2207348,41	
			13,15
44	431850,66	2207354,32	
			14,12
45	431863,44	2207360,34	
			26,55
46	431889,02	2207367,42	
			22,14
47	431908,91	2207377,16	
			13,30
48	431917,77	2207387,08	
			19,48
49	431927,81	2207403,77	
			94,02
50	431961,41	2207491,58	
			64,28
51	431985,48	2207551,18	
			111,35
52	432020,72	2207656,81	
			19,28
53	432028,82	2207674,30	
			17,76
54	432032,40	2207691,70	
			15,32
55	432029,46	2207706,74	
			13,55
56	432023,12	2207718,71	
			15,04
57	432012,61	2207729,47	
			57,78
58	431972,87	2207771,41	
			68,53
59	431925,36	2207820,80	
			7,59
60	431931,78	2207824,84	
			30,38
61	431958,18	2207839,89	
			0,35
62	431958,38	2207839,61	

1	2	3	4
			34,89
63	431988,06	2207857,94	
			19,16
64	432004,06	2207868,49	
			13,76
65	432013,84	2207878,16	
			18,01
66	432028,02	2207889,26	
			42,44
67	432056,73	2207920,52	
			33,57
68	432077,17	2207947,15	
			50,95
69	432107,51	2207988,08	
			55,87
70	432141,92	2208032,10	
			80,26
71	432189,61	2208096,66	
			39,69
72	432218,55	2208123,82	
			45,19
73	432246,66	2208159,21	
			35,88
74	432268,03	2208188,03	
			64,93
75	432304,58	2208241,70	
			94,51
76	432354,41	2208322,01	
			53,49
77	432380,77	2208368,55	
			71,63
78	432415,95	2208430,95	
			25,27
79	432431,52	2208450,85	
			24,64
80	432450,74	2208466,26	
			19,32
81	432466,07	2208478,02	
			21,19
82	432483,12	2208490,59	
			9,13
83	432489,15	2208483,74	

1	2	3	4
			22,53
84	432511,64	2208485,12	
			14,16
85	432521,43	2208495,35	
			8,71
86	432529,07	2208499,55	
			19,83
87	432538,36	2208517,06	
			42,05
88	432535,29	2208559,00	
			272,17
89	432515,44	2208830,44	
			8,70
90	432506,79	2208829,53	
			48,30
91	432458,85	2208823,66	
			14,98
92	432443,90	2208824,63	
			15,79
93	432428,45	2208827,91	
			9,79
94	432420,65	2208833,83	
			55,73
95	432404,48	2208780,50	
			253,19
96	432443,60	2208530,35	
			6,57
97	432437,51	2208527,89	
			12,94
98	432439,14	2208515,05	
			21,43
99	432422,12	2208502,03	
			28,70
100	432400,07	2208483,66	
			36,22
101	432376,62	2208456,05	
			36,21
102	432357,38	2208425,38	
			61,78
103	432327,37	2208371,37	
			97,79
104	432275,46	2208288,50	

1	2	3	4
			16,64
105	432267,09	2208274,11	
			37,20
106	432246,00	2208243,48	
			47,06
107	432219,24	2208204,77	
			53,29
108	432183,87	2208164,92	
			79,97
109	432130,47	2208105,39	
			43,08
110	432106,23	2208069,77	
			71,05
111	432064,02	2208012,62	
			33,02
112	432043,94	2207986,40	
			35,82
113	432024,97	2207956,02	
			19,56
114	432011,33	2207942,01	
			35,55
115	431986,34	2207916,72	
			10,82
116	431978,34	2207909,43	
			23,02
117	431959,71	2207895,90	
			11,74
118	431951,07	2207887,95	
			27,38
119	431926,29	2207876,30	
			7,68
120	431923,34	2207883,39	
			9,01
121	431917,28	2207890,06	
			38,42
122	431905,92	2207926,77	
			10,87
123	431896,73	2207932,57	
			23,05
124	431875,56	2207923,47	
			20,06
125	431884,36	2207905,44	

1	2	3	4
			26,06
126	431892,92	2207880,83	
			56,32
127	431893,33	2207824,51	
			17,11
128	431900,13	2207808,81	
			59,01
129	431942,15	2207767,38	
			100,43
130	432010,84	2207694,11	
			10,90
131	432012,90	2207683,41	
			20,40
132	432005,19	2207664,53	
			46,35
133	431988,36	2207621,34	
			170,87
134	431931,02	2207460,38	
			52,16
135	431911,51	2207412,01	
			14,00
136	431902,83	2207401,03	
			18,31
137	431886,66	2207392,43	
			44,05
138	431844,60	2207379,34	
			72,86
139	431778,80	2207348,07	
			172,45
140	431619,63	2207281,69	
			24,84
141	431601,45	2207264,75	
			105,02
142	431565,44	2207166,11	
			36,65
143	431546,87	2207134,51	
			45,79
144	431516,29	2207100,43	
			128,57
145	431424,10	2207010,81	
			154,63
146	431322,59	2206894,16	

1	2	3	4
			21,74
147	431306,64	2206879,39	
			58,20
148	431255,78	2206851,11	
			128,58
149	431143,65	2206788,18	
			48,74
150	431102,07	2206762,74	
			13,41
151	431094,52	2206751,67	
			12,81
152	431097,02	2206739,11	
			31,84
153	431109,51	2206709,82	
			169,46
154	431169,59	2206551,37	
			17,20
155	431173,94	2206534,72	
			17,42
156	431166,29	2206519,07	
			160,59
157	431058,19	2206400,30	
			158,02
158	430954,57	2206281,00	
			20,29
159	430938,33	2206268,84	
			83,77
160	430861,28	2206235,96	
			53,93
161	430809,74	2206220,07	
			17,59
162	430792,93	2206214,90	
			32,83
1	430800,35	2206182,92	
Площадь – 140 955,05 кв. метра			
Контур № 7.60			
1	432580,54	2208804,00	
			6,52
2	432584,04	2208809,50	
			35,27
3	432604,26	2208838,40	
			31,36

1	2	3	4
4	432626,16	2208860,85	
			15,64
5	432638,23	2208870,80	
			3,54
6	432641,72	2208871,40	
			12,15
7	432653,86	2208871,40	
			34,29
8	432681,67	2208891,47	
			7,81
9	432688,00	2208896,03	
			16,84
10	432696,63	2208881,57	
			10,81
11	432707,35	2208880,23	
			3,24
12	432709,93	2208878,26	
			9,34
13	432717,40	2208872,65	
			3,06
14	432720,38	2208871,97	
			3,75
15	432722,35	2208868,78	
			16,36
16	432735,76	2208859,40	
			23,97
17	432758,15	2208850,85	
			29,44
18	432783,39	2208865,99	
			22,80
19	432775,96	2208887,55	
			5,60
20	432773,90	2208892,75	
			11,43
21	432776,49	2208903,88	
			3,67
22	432776,35	2208907,55	
			11,50
23	432784,93	2208915,20	
			14,09
24	432794,36	2208925,68	
			19,13

1	2	3	4
25	432807,80	2208939,29	
			19,01
26	432823,62	2208949,84	
			16,56
27	432838,46	2208957,17	
			19,24
28	432855,51	2208966,08	
			31,51
29	432884,57	2208978,25	
			26,70
30	432883,83	2209004,94	
			2,10
31	432885,86	2209005,48	
			12,38
32	432897,19	2209010,47	
			24,40
33	432911,56	2209030,19	
			17,56
34	432923,31	2209043,24	
			23,79
35	432939,64	2209060,54	
			28,35
36	432949,12	2209087,25	
			21,88
37	432960,71	2209105,81	
			23,01
38	432973,80	2209124,73	
			17,42
39	432986,98	2209136,12	
			28,55
40	433011,05	2209151,47	
			34,72
41	433040,55	2209169,76	
			10,79
42	433049,97	2209175,03	
			8,68
43	433055,69	2209181,56	
			44,48
44	433097,86	2209195,69	
			20,91
45	433118,67	2209197,62	
			17,06

1	2	3	4
46	433134,01	2209205,08	
			17,60
47	433144,11	2209219,50	
			8,41
48	433151,48	2209223,55	
			5,34
49	433156,76	2209224,33	
			6,93
50	433163,36	2209222,23	
			13,09
51	433174,63	2209215,56	
			9,69
52	433184,01	2209213,11	
			10,25
53	433183,55	2209202,87	
			18,60
54	433193,12	2209186,92	
			20,48
55	433210,08	2209175,43	
			14,66
56	433223,03	2209168,58	
			8,94
57	433230,05	2209163,04	
			13,73
58	433236,99	2209151,19	
			19,96
59	433249,18	2209135,39	
			11,54
60	433259,36	2209129,94	
			1,53
61	433260,15	2209128,63	
			14,45
62	433264,23	2209114,77	
			33,83
63	433282,61	2209086,37	
			19,74
64	433297,19	2209073,06	
			17,58
65	433314,09	2209068,23	
			14,43
66	433328,34	2209066,00	
			18,69

1	2	3	4
67	433346,88	2209068,41	
			19,43
68	433360,93	2209081,83	
			17,13
69	433372,44	2209094,52	
			19,32
70	433382,61	2209110,94	
			17,04
71	433387,47	2209127,28	
			18,71
72	433394,67	2209144,54	
			7,94
73	433397,70	2209151,88	
			6,27
74	433401,75	2209156,67	
			1,63
75	433403,37	2209156,82	
			6,71
76	433409,97	2209155,62	
			14,35
77	433424,21	2209153,84	
			17,33
78	433440,85	2209158,66	
			15,74
79	433456,59	2209159,00	
			13,66
80	433470,25	2209159,24	
			15,82
81	433485,66	2209162,80	
			9,83
82	433495,15	2209165,36	
			12,88
83	433506,78	2209170,87	
			23,13
84	433524,34	2209185,92	
			10,02
85	433528,98	2209194,80	
			10,47
86	433536,87	2209201,68	
			10,84
87	433543,67	2209210,12	
			31,44

1	2	3	4
88	433563,80	2209234,28	
			14,75
89	433574,52	2209244,40	
			15,97
90	433589,22	2209250,65	
			13,41
91	433601,97	2209254,80	
			7,40
92	433609,37	2209254,80	
			10,86
93	433620,22	2209254,33	
			20,48
94	433640,36	2209258,05	
			14,00
95	433654,24	2209259,93	
			6,81
96	433659,20	2209255,27	
			9,90
97	433668,15	2209251,03	
			5,43
98	433672,61	2209247,94	
			6,02
99	433677,47	2209244,40	
			5,29
100	433680,78	2209240,27	
			8,14
101	433684,16	2209232,86	
			8,94
102	433686,99	2209224,38	
			33,84
103	433693,20	2209191,11	
			33,88
104	433704,14	2209159,04	
			7,18
105	433698,95	2209154,08	
			26,42
106	433709,36	2209129,80	
			28,13
107	433731,18	2209112,04	
			18,20
108	433746,40	2209102,06	
			16,80

1	2	3	4
109	433762,67	2209097,86	
			18,73
110	433781,30	2209095,97	
			13,97
111	433794,91	2209099,14	
			32,35
112	433820,27	2209119,23	
			25,50
113	433837,59	2209137,94	
			35,89
114	433861,52	2209164,68	
			26,42
115	433879,09	2209184,42	
			39,22
116	433898,76	2209218,35	
			56,60
117	433922,60	2209269,68	
			70,86
118	433954,50	2209332,96	
			68,69
119	433969,38	2209400,02	
			18,24
120	433977,60	2209416,30	
			15,60
121	433987,11	2209428,66	
			11,15
122	433995,66	2209435,81	
			8,76
123	434004,06	2209438,32	
			0,26
124	434004,30	2209438,41	
			8,79
125	434010,52	2209432,20	
			30,27
126	434032,11	2209410,98	
			10,51
127	434037,45	2209401,92	
			24,79
128	434057,40	2209387,22	
			20,09
129	434075,47	2209378,42	
			20,73

1	2	3	4
130	434095,17	2209371,96	
			17,98
131	434112,28	2209377,52	
			14,40
132	434124,03	2209385,84	
			4,48
133	434127,78	2209388,28	
			11,84
134	434139,41	2209390,48	
			19,98
135	434150,73	2209406,94	
			19,85
136	434161,83	2209423,39	
			14,34
137	434170,17	2209435,07	
			16,97
138	434181,20	2209447,96	
			7,86
139	434186,49	2209453,77	
			9,27
140	434194,89	2209457,69	
			13,37
141	434206,98	2209463,38	
			0,78
142	434207,74	2209463,59	
			8,35
143	434216,05	2209462,80	
			12,50
144	434228,55	2209462,80	
			16,03
145	434244,07	2209466,82	
			18,61
146	434254,03	2209482,55	
			6,83
147	434255,44	2209489,24	
			27,65
148	434281,91	2209497,22	
			16,63
149	434296,03	2209506,00	
			14,57
150	434305,19	2209517,33	
			4,19

1	2	3	4
151	434308,10	2209520,34	
			0,58
152	434308,62	2209520,59	
			2,64
153	434311,22	2209521,05	
			2,36
154	434313,54	2209520,60	
			14,22
155	434325,13	2209512,38	
			18,87
156	434343,85	2209510,04	
			12,47
157	434356,32	2209509,66	
			8,97
158	434365,12	2209507,90	
			22,70
159	434387,79	2209506,75	
			11,89
160	434395,82	2209515,52	
			8,92
161	434403,63	2209519,82	
			5,95
162	434408,95	2209517,16	
			29,31
163	434429,98	2209537,58	
			24,75
164	434405,23	2209537,19	
			11,72
165	434393,51	2209537,29	
			2,74
166	434390,77	2209537,31	
			13,28
167	434400,67	2209546,16	
			11,12
168	434408,11	2209554,42	
			10,28
169	434414,99	2209562,06	
			3,27
170	434416,93	2209564,69	
			4,23
171	434419,44	2209568,10	
			19,10

1	2	3	4
172	434430,76	2209583,48	
			6,84
173	434433,52	2209589,74	
			10,74
174	434437,85	2209599,57	
			19,48
175	434442,23	2209618,55	
			0,86
176	434442,42	2209619,39	
			4,15
177	434443,41	2209623,42	
			25,05
178	434449,41	2209647,74	
			25,84
179	434453,88	2209673,19	
			15,38
180	434456,54	2209688,34	
			27,80
181	434462,80	2209715,43	
			26,58
182	434470,80	2209740,78	
			30,78
183	434484,29	2209768,45	
			0,41
184	434484,46	2209768,82	
			17,54
185	434490,46	2209785,30	
			25,75
186	434499,26	2209809,50	
			4,67
187	434500,86	2209813,89	
			6,28
188	434502,89	2209819,83	
			12,65
189	434506,99	2209831,80	
			13,54
190	434511,38	2209844,61	
			11,86
191	434515,20	2209855,84	
			25,61
192	434522,79	2209880,30	
			0,67

1	2	3	4
193	434522,99	2209880,94	
			10,90
194	434524,05	2209891,79	
			4,82
195	434524,52	2209896,59	
			19,27
196	434526,41	2209915,77	
			27,39
197	434530,67	2209942,83	
			20,66
198	434536,62	2209962,61	
			21,75
199	434516,44	2209970,73	
			0,30
200	434516,35	2209970,44	
			24,37
201	434510,05	2209946,90	
			28,64
202	434505,17	2209918,68	
			9,81
203	434504,21	2209908,91	
			5,53
204	434500,22	2209905,09	
			20,37
205	434496,23	2209885,11	
			19,81
206	434490,02	2209866,30	
			46,69
207	434478,04	2209821,17	
			45,81
208	434463,38	2209777,77	
			30,02
209	434450,92	2209750,45	
			22,67
210	434443,95	2209728,88	
			15,69
211	434440,20	2209713,64	
			19,55
212	434435,41	2209694,69	
			16,32
213	434430,13	2209679,24	
			19,36

1	2	3	4
214	434423,53	2209661,04	
			24,81
215	434415,52	2209637,56	
			10,29
216	434418,70	2209627,77	
			0,71
217	434418,63	2209627,06	
			11,92
218	434413,45	2209616,33	
			14,27
219	434409,81	2209602,53	
			10,71
220	434408,97	2209591,86	
			5,50
221	434404,07	2209589,35	
			19,34
222	434392,32	2209574,00	
			8,56
223	434389,31	2209565,99	
			12,13
224	434379,28	2209559,16	
			6,15
225	434374,06	2209555,91	
			4,77
226	434369,29	2209556,00	
			18,92
227	434350,38	2209555,81	
			7,06
228	434343,35	2209556,43	
			12,95
229	434333,82	2209565,19	
			22,45
230	434312,55	2209572,37	
			15,21
231	434298,33	2209566,98	
			11,27
232	434287,56	2209563,67	
			9,49
233	434279,65	2209558,43	
			22,72
234	434259,04	2209548,87	
			11,09

1	2	3	4
235	434248,03	2209547,52	
			24,08
236	434225,81	2209538,24	
			12,85
237	434214,89	2209531,46	
			17,06
238	434205,55	2209517,19	
			8,09
239	434205,35	2209509,10	
			13,10
240	434192,59	2209506,14	
			14,99
241	434178,67	2209500,57	
			14,90
242	434165,15	2209494,29	
			15,35
243	434152,79	2209485,18	
			33,83
244	434129,79	2209460,37	
			27,67
245	434114,62	2209437,23	
			11,91
246	434105,32	2209429,79	
			11,57
247	434096,09	2209422,82	
			2,04
248	434094,53	2209421,49	
			5,79
249	434089,35	2209424,08	
			17,93
250	434074,10	2209433,52	
			23,09
251	434060,60	2209452,25	
			20,19
252	434049,29	2209468,98	
			19,58
253	434036,41	2209483,72	
			22,85
254	434017,17	2209496,05	
			24,12
255	433993,73	2209501,74	
			23,76

1	2	3	4
256	433971,65	2209492,97	
			25,95
257	433951,03	2209477,20	
			29,28
258	433931,29	2209455,58	
			31,60
259	433916,60	2209427,60	
			38,67
260	433905,45	2209390,58	
			34,14
261	433895,57	2209357,89	
			32,49
262	433880,82	2209328,95	
			42,52
263	433859,56	2209292,13	
			39,46
264	433839,32	2209258,26	
			27,41
265	433825,80	2209234,42	
			13,35
266	433815,87	2209225,49	
			6,57
267	433809,91	2209222,74	
			6,65
268	433803,54	2209224,65	
			5,80
269	433798,76	2209227,93	
			11,60
270	433805,85	2209237,11	
			22,44
271	433800,71	2209258,95	
			18,20
272	433787,56	2209271,53	
			22,59
273	433765,37	2209275,79	
			28,71
274	433736,66	2209275,99	
			23,12
275	433713,62	2209277,82	
			18,70
276	433699,38	2209289,94	
			11,33

1	2	3	4
277	433688,53	2209293,21	
			12,10
278	433679,12	2209300,83	
			13,65
279	433666,67	2209306,43	
			16,80
280	433649,89	2209307,09	
			31,48
281	433618,81	2209302,07	
			13,42
282	433605,40	2209302,63	
			18,03
283	433587,46	2209300,87	
			20,69
284	433567,93	2209294,04	
			17,11
285	433552,68	2209286,29	
			15,77
286	433539,97	2209276,95	
			18,07
287	433527,78	2209263,61	
			33,89
288	433505,89	2209237,73	
			5,56
289	433502,88	2209233,05	
			11,28
290	433494,17	2209225,87	
			10,08
291	433489,48	2209216,95	
			5,10
292	433486,06	2209213,17	
			11,57
293	433475,73	2209207,94	
			13,71
294	433462,38	2209204,86	
			22,44
295	433439,95	2209205,43	
			19,98
296	433420,14	2209202,83	
			16,90
297	433403,24	2209203,24	
			16,69

1	2	3	4
298	433386,82	2209200,26	
			14,58
299	433374,18	2209192,98	
			26,01
300	433357,40	2209173,11	
			29,61
301	433344,06	2209146,67	
			16,05
302	433341,12	2209130,89	
			8,27
303	433337,97	2209123,24	
			7,05
304	433334,19	2209117,29	
			4,89
305	433330,94	2209113,63	
			1,89
306	433329,31	2209112,67	
			0,84
307	433328,47	2209112,56	
			3,24
308	433325,26	2209112,94	
			5,77
309	433319,92	2209115,13	
			8,66
310	433314,21	2209121,63	
			16,47
311	433306,14	2209135,99	
			19,28
312	433299,93	2209154,24	
			14,14
313	433290,88	2209165,10	
			14,19
314	433278,81	2209172,56	
			4,43
315	433275,72	2209175,73	
			7,87
316	433271,64	2209182,46	
			15,41
317	433263,50	2209195,54	
			18,91
318	433248,84	2209207,49	
			10,42

1	2	3	4
319	433239,25	2209211,57	
			8,41
320	433232,63	2209216,76	
			2,72
321	433230,60	2209218,57	
			9,53
322	433230,60	2209228,10	
			16,49
323	433224,40	2209243,38	
			16,95
324	433211,80	2209254,73	
			19,47
325	433193,27	2209260,70	
			6,04
326	433188,57	2209264,49	
			17,13
327	433172,63	2209270,76	
			18,73
328	433153,93	2209271,87	
			19,07
329	433135,12	2209268,76	
			22,37
330	433114,44	2209260,22	
			20,46
331	433101,27	2209244,56	
			14,17
332	433087,29	2209242,30	
			48,11
333	433041,53	2209227,44	
			24,96
334	433016,60	2209226,14	
			29,46
335	432990,76	2209211,99	
			33,67
336	432962,48	2209193,71	
			17,38
337	432949,19	2209182,52	
			18,29
338	432936,73	2209169,13	
			23,87
339	432922,71	2209149,81	
			20,89

1	2	3	4
340	432910,73	2209132,69	
			25,38
341	432898,75	2209110,31	
			21,75
342	432891,93	2209089,66	
			21,70
343	432880,62	2209071,14	
			18,14
344	432869,22	2209057,03	
			15,68
345	432857,26	2209046,89	
			27,61
346	432831,74	2209036,36	
			50,25
347	432784,94	2209018,05	
			28,67
348	432761,02	2209002,25	
			35,36
349	432732,38	2208981,51	
			25,71
350	432710,31	2208968,31	
			15,22
351	432697,65	2208959,87	
			6,01
352	432692,12	2208957,52	
			0,37
353	432691,75	2208957,51	
			12,16
354	432681,21	2208963,57	
			21,66
355	432660,40	2208957,57	
			45,30
356	432620,97	2208935,27	
			26,82
357	432596,50	2208924,30	
			20,57
358	432580,15	2208911,80	
			9,71
359	432573,15	2208905,07	
			101,34
1	432580,54	2208804,00	
Площадь – 160 387,98 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 7.61			
1	434511,45	2209994,28	
			33,80
2	434542,81	2209981,67	
			9,18
3	434545,86	2209990,33	
			9,80
4	434549,14	2209999,57	
			33,40
5	434559,09	2210031,45	
			38,24
6	434569,99	2210068,10	
			33,15
7	434580,70	2210099,47	
			27,39
8	434588,96	2210125,58	
			28,03
9	434599,71	2210151,47	
			20,54
10	434607,28	2210170,56	
			17,15
11	434617,38	2210184,42	
			13,25
12	434628,04	2210192,29	
			11,50
13	434638,47	2210197,13	
			2,81
14	434641,28	2210197,01	
			11,91
15	434653,18	2210196,52	
			1,55
16	434654,70	2210196,22	
			19,94
17	434674,27	2210192,41	
			4,73
18	434678,91	2210191,51	
			12,31
19	434690,41	2210187,11	
			8,99
20	434699,39	2210186,69	
			4,36
21	434703,62	2210187,73	

1	2	3	4
			19,62
22	434717,71	2210201,39	
			22,09
23	434728,77	2210220,51	
			25,97
24	434740,05	2210243,90	
			32,58
25	434753,00	2210273,80	
			18,83
26	434757,34	2210292,12	
			18,26
27	434757,43	2210310,38	
			1,31
28	434757,22	2210311,67	
			31,11
29	434752,18	2210342,37	
			21,93
30	434747,76	2210363,85	
			18,99
31	434744,61	2210382,58	
			12,91
32	434737,79	2210393,54	
			16,25
33	434726,71	2210405,42	
			5,14
34	434723,20	2210409,18	
			25,50
35	434710,53	2210431,31	
			29,72
36	434706,32	2210401,88	
			9,50
37	434714,47	2210396,99	
			25,66
38	434725,33	2210373,75	
			18,63
39	434730,27	2210355,79	
			35,36
40	434733,65	2210320,59	
			16,06
41	434734,65	2210304,57	
			22,46
42	434731,47	2210282,33	

1	2	3	4
			14,59
43	434724,83	2210269,34	
			63,43
44	434662,88	2210282,96	
			35,45
45	434628,92	2210272,76	
			76,70
46	434596,22	2210203,38	
			37,26
47	434576,75	2210171,62	
			51,37
48	434558,71	2210123,52	
			27,60
49	434548,74	2210097,78	
			31,40
50	434529,93	2210072,63	
			27,54
51	434519,19	2210047,28	
			26,68
52	434511,30	2210021,79	
			14,24
53	434509,88	2210007,63	
			13,44
1	434511,45	2209994,28	
Площадь – 20 917,79 кв. метра			
Контур № 7.62			
1	428412,56	2204521,01	
			6,25
2	428414,02	2204515,00	
			211,41
3	428383,28	2204305,84	
			3,63
4	428382,76	2204302,25	
			11,33
5	428393,97	2204300,63	
			3,62
6	428394,49	2204304,20	
			218,06
7	428426,20	2204519,94	
			0,84
8	428425,44	2204519,6	
			12,96

1	2	3	4
1	428412,56	2204521,01	
Площадь – 2 511,51 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», установленных на территории Первомайского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.52			
1	428147,48	2204755,05	4,62
2	428149,73	2204751,02	28,60
3	428178,28	2204749,43	171,48
4	428341,49	2204802,06	102,56
5	428439,58	2204831,98	90,79
6	428528,39	2204850,82	83,36
7	428611,47	2204844,01	30,08
8	428641,27	2204839,82	71,18
9	428652,03	2204910,18	40,35
10	428614,71	2204894,85	2,27
11	428612,47	2204895,19	3,37
12	428609,47	2204896,72	4,32
13	428606,88	2204900,18	7,33
14	428606,64	2204907,51	4,82
15	428606,64	2204912,33	

1	2	3	4
			5,82
16	428600,92	2204911,25	
			21,00
17	428580,90	2204904,91	
			2,99
18	428580,06	2204907,78	
			24,01
19	428556,62	2204902,59	
			26,90
20	428529,72	2204902,29	
			20,71
21	428509,48	2204897,88	
			18,98
22	428490,58	2204896,16	
			12,81
23	428486,06	2204908,15	
			0,81
24	428485,76	2204908,90	
			3,02
25	428482,93	2204907,84	
			16,89
26	428467,14	2204901,84	
			0,85
27	428466,35	2204901,54	
			19,34
28	428447,80	2204896,06	
			0,74
29	428447,09	2204895,85	
			19,35
30	428429,07	2204888,80	
			2,53
31	428428,28	2204891,20	
			19,56
32	428409,88	2204884,57	
			2,99
33	428410,79	2204881,72	
			19,16
34	428392,93	2204874,79	
			1,64
35	428391,60	2204875,75	
			18,63
36	428374,29	2204868,86	

1	2	3	4
			2,88
37	428373,32	2204871,57	
			21,38
38	428353,35	2204863,94	
			4,37
39	428349,61	2204861,67	
			20,25
40	428330,93	2204853,86	
			18,57
41	428313,29	2204848,06	
			8,77
42	428305,43	2204844,18	
			10,79
43	428295,43	2204840,12	
			1,87
44	428293,70	2204839,41	
			18,96
45	428276,14	2204832,27	
			21,02
46	428256,67	2204824,36	
			12,86
47	428244,76	2204819,51	
			18,29
48	428248,33	2204801,57	
			17,23
49	428231,81	2204796,66	
			27,57
50	428205,58	2204788,19	
			33,83
51	428174,14	2204775,71	
			33,73
1	428147,48	2204755,05	
Площадь – 25 374,25 кв. метра			
Контур № 7.54			
1	428681,13	2204836,17	
			137,11
2	428817,59	2204849,53	
			48,57
3	428866,04	2204852,87	
			63,33
4	428929,37	2204852,37	
			29,40

1	2	3	4
5	428957,07	2204842,51	
			20,75
6	428976,80	2204836,08	
			90,85
7	429066,64	2204849,54	
			10,77
8	429077,15	2204851,92	
			9,43
9	429085,47	2204856,35	
			140,19
10	429187,67	2204952,31	
			29,84
11	429208,22	2204973,95	
			37,56
12	429230,67	2205004,05	
			35,45
13	429246,92	2205035,56	
			28,17
14	429248,76	2205063,67	
			38,21
15	429231,31	2205097,66	
			21,73
16	429226,78	2205118,91	
			18,27
17	429229,40	2205136,99	
			44,88
18	429258,09	2205171,51	
			173,54
19	429370,52	2205303,69	
			87,58
20	429424,09	2205372,98	
			19,47
21	429438,75	2205385,79	
			24,71
22	429463,21	2205389,28	
			72,96
23	429535,81	2205396,55	
			20,90
24	429555,06	2205404,69	
			14,12
25	429565,52	2205414,18	
			23,34

1	2	3	4
26	429548,60	2205430,26	
			6,09
27	429544,18	2205434,45	
			4,29
28	429541,21	2205431,36	
			2,27
29	429539,79	2205429,58	
			2,13
30	429538,19	2205428,17	
			3,14
31	429535,54	2205426,49	
			1,80
32	429533,95	2205425,65	
			3,87
33	429530,34	2205424,26	
			5,81
34	429524,78	2205422,59	
			7,42
35	429517,54	2205420,95	
			17,05
36	429500,56	2205419,46	
			14,37
37	429486,26	2205418,07	
			6,12
38	429480,16	2205417,64	
			25,80
39	429454,44	2205415,63	
			2,29
40	429452,16	2205415,43	
			12,68
41	429439,62	2205413,56	
			2,09
42	429437,57	2205413,15	
			5,36
43	429432,38	2205411,81	
			1,31
44	429431,13	2205411,43	
			5,91
45	429425,57	2205409,42	
			2,22
46	429423,53	2205408,55	
			2,32

1	2	3	4
47	429421,51	2205407,40	
			6,62
48	429415,95	2205403,80	
			2,53
49	429413,94	2205402,27	
			6,39
50	429409,12	2205398,08	
			2,80
51	429407,15	2205396,09	
			8,14
52	429401,84	2205389,92	
			4,78
53	429398,87	2205386,18	
			21,47
54	429385,85	2205369,11	
			19,88
55	429374,27	2205352,95	
			32,01
56	429354,48	2205327,79	
			6,32
57	429349,70	2205331,92	
			10,45
58	429341,96	2205338,94	
			18,00
59	429329,16	2205351,60	
			18,94
60	429319,24	2205367,73	
			9,04
61	429312,93	2205374,21	
			1,76
62	429314,01	2205375,60	
			25,77
63	429331,07	2205394,91	
			11,55
64	429338,40	2205403,83	
			0,11
65	429338,49	2205403,89	
			16,55
66	429354,24	2205408,97	
			17,96
67	429370,32	2205416,97	
			6,56

1	2	3	4
68	429375,24	2205421,31	
			15,04
69	429383,58	2205433,83	
			23,92
70	429389,94	2205456,89	
			8,85
71	429395,39	2205463,86	
			4,23
72	429398,22	2205467,00	
			5,94
73	429401,67	2205471,84	
			1,25
74	429401,94	2205473,06	
			10,84
75	429401,92	2205483,90	
			31,97
76	429401,17	2205515,86	
			3,11
77	429402,54	2205518,65	
			2,34
78	429402,79	2205520,98	
			2,42
79	429401,26	2205522,86	
			2,24
80	429399,03	2205522,70	
			3,11
81	429396,58	2205520,78	
			5,27
82	429391,38	2205519,94	
			5,28
83	429386,64	2205522,26	
			3,45
84	429386,36	2205518,82	
			19,43
85	429388,34	2205499,49	
			14,64
86	429389,14	2205484,87	
			2,51
87	429389,26	2205482,36	
			3,32
88	429388,89	2205479,06	
			2,43

1	2	3	4
89	429388,08	2205476,77	
			4,52
90	429385,69	2205472,93	
			5,79
91	429381,38	2205469,06	
			5,28
92	429378,37	2205464,72	
			7,64
93	429375,85	2205457,51	
			8,85
94	429374,29	2205448,80	
			7,87
95	429372,67	2205441,10	
			5,95
96	429370,07	2205435,75	
			6,98
97	429366,14	2205429,98	
			4,89
98	429362,26	2205427,00	
			14,22
99	429349,84	2205420,07	
			7,01
100	429343,16	2205417,94	
			4,32
101	429338,91	2205417,19	
			7,81
102	429331,37	2205415,15	
			43,46
103	429302,32	2205382,82	
			8,48
104	429297,67	2205375,73	
			5,11
105	429298,69	2205370,72	
			4,57
106	429300,90	2205366,72	
			11,28
107	429308,75	2205358,62	
			17,86
108	429317,63	2205343,12	
			15,82
109	429328,21	2205331,36	
			22,67

1	2	3	4
110	429345,38	2205316,56	
			12,32
111	429337,10	2205307,44	
			4,77
112	429334,10	2205303,73	
			29,20
113	429310,86	2205321,41	
			14,29
114	429299,26	2205329,75	
			28,79
115	429280,26	2205351,38	
			2,21
116	429279,39	2205353,41	
			3,51
117	429279,25	2205356,92	
			10,78
118	429277,93	2205367,62	
			6,57
119	429272,34	2205371,07	
			6,10
120	429266,93	2205368,26	
			4,32
121	429266,03	2205364,03	
			2,13
122	429266,04	2205361,90	
			2,81
123	429264,03	2205359,94	
			3,32
124	429263,36	2205356,69	
			3,55
125	429263,89	2205353,18	
			3,38
126	429265,70	2205350,33	
			7,40
127	429270,61	2205344,80	
			14,04
128	429279,12	2205333,63	
			20,32
129	429292,12	2205318,01	
			41,44
130	429325,00	2205292,79	
			9,01

1	2	3	4
131	429318,94	2205286,12	
			16,48
132	429308,09	2205273,72	
			8,72
133	429302,72	2205266,85	
			92,81
134	429241,24	2205197,33	
			8,04
135	429236,12	2205191,13	
			29,36
136	429217,01	2205168,84	
			2,94
137	429215,20	2205166,52	
			5,01
138	429212,30	2205162,43	
			4,46
139	429209,84	2205158,71	
			9,59
140	429204,92	2205150,48	
			15,16
141	429199,72	2205136,24	
			13,74
142	429198,35	2205122,56	
			12,03
143	429199,35	2205110,57	
			16,44
144	429204,63	2205095,00	
			25,84
145	429217,11	2205072,37	
			10,21
146	429219,75	2205062,51	
			13,90
147	429218,43	2205048,67	
			15,65
148	429211,62	2205034,58	
			23,23
149	429202,83	2205013,08	
			19,95
150	429190,97	2204997,05	
			35,13
151	429163,92	2204974,64	
			94,76

1	2	3	4
152	429098,66	2204905,94	
			23,21
153	429082,53	2204889,24	
			10,31
154	429074,73	2204882,50	
			16,28
155	429059,10	2204877,97	
			17,59
156	429041,71	2204875,32	
			34,89
157	429007,06	2204871,19	
			12,68
158	428995,40	2204866,22	
			13,51
159	428981,98	2204864,63	
			10,82
160	428971,18	2204863,94	
			38,67
161	428935,21	2204878,11	
			10,52
162	428926,97	2204884,66	
			11,96
163	428915,12	2204883,06	
			31,38
164	428883,91	2204879,80	
			45,54
165	428838,37	2204879,60	
			29,14
166	428809,25	2204878,56	
			57,17
167	428752,42	2204872,30	
			41,42
168	428711,16	2204868,62	
			14,07
169	428697,14	2204867,43	
			20,07
170	428696,95	2204887,50	
			16,90
171	428697,05	2204904,40	
			5,61
172	428691,48	2204903,73	
			68,35

1	2	3	4
1	428681,13	2204836,17	
Площадь – 39 172,96 кв. метра			
Контур № 7.56			
1	429610,98	2205460,65	
			11,81
2	429619,19	2205469,14	
			12,21
3	429631,36	2205470,06	
			82,74
4	429711,14	2205448,15	
			0,81
5	429711,90	2205448,43	
			25,68
6	429703,89	2205472,83	
			21,94
7	429682,33	2205476,90	
			19,33
8	429666,00	2205487,24	
			26,45
9	429641,59	2205497,41	
			38,50
10	429603,10	2205496,60	
			20,64
11	429588,88	2205481,64	
			30,47
1	429610,98	2205460,65	
Площадь – 2 990,43 кв. метра			
Контур № 7.57			
1	429959,65	2205643,77	
			2,13
2	429961,29	2205645,14	
			4,51
3	429963,02	2205649,30	
			73,16
4	430018,01	2205697,56	
			150,20
5	430138,49	2205787,26	
			65,99
6	430182,04	2205836,84	
			385,62
7	430440,33	2206123,18	
			25,37

1	2	3	4
8	430461,75	2206136,78	
			27,11
9	430487,20	2206146,13	
			144,77
10	430628,41	2206178,02	
			26,00
11	430653,93	2206182,94	
			29,26
12	430642,27	2206209,78	
			84,37
13	430560,11	2206190,55	
			85,64
14	430476,72	2206171,04	
			33,91
15	430444,29	2206161,14	
			22,74
16	430423,61	2206151,67	
			30,36
17	430401,23	2206131,17	
			46,59
18	430371,75	2206095,10	
			93,48
19	430312,21	2206023,02	
			126,42
20	430228,18	2205928,58	
			104,76
21	430158,45	2205850,39	
			56,32
22	430120,97	2205808,37	
			13,01
23	430110,96	2205800,05	
			64,39
24	430057,92	2205763,54	
			30,41
25	430032,72	2205746,52	
			27,75
26	430013,89	2205726,13	
			20,33
27	430015,29	2205705,85	
			81,54
28	429952,64	2205653,65	
			12,12

1	2	3	4
1	429959,65	2205643,77	
Площадь – 24 098,56 кв. метра			
Контур № 7.59			
1	430792,93	2206214,90	
			17,59
2	430809,74	2206220,07	
			53,93
3	430861,28	2206235,96	
			83,77
4	430938,33	2206268,84	
			20,29
5	430954,57	2206281,00	
			158,02
6	431058,19	2206400,30	
			160,59
7	431166,29	2206519,07	
			17,42
8	431173,94	2206534,72	
			17,20
9	431169,59	2206551,37	
			169,46
10	431109,51	2206709,82	
			31,84
11	431097,02	2206739,11	
			12,81
12	431094,52	2206751,67	
			13,41
13	431102,07	2206762,74	
			48,74
14	431143,65	2206788,18	
			128,58
15	431255,78	2206851,11	
			58,20
16	431306,64	2206879,39	
			21,74
17	431322,59	2206894,16	
			154,63
18	431424,10	2207010,81	
			128,57
19	431516,29	2207100,43	
			45,79
20	431546,87	2207134,51	

1	2	3	4
			36,65
21	431565,44	2207166,11	
			105,02
22	431601,45	2207264,75	
			24,84
23	431619,63	2207281,69	
			172,45
24	431778,80	2207348,07	
			72,86
25	431844,60	2207379,34	
			44,05
26	431886,66	2207392,43	
			18,31
27	431902,83	2207401,03	
			14,00
28	431911,51	2207412,01	
			52,16
29	431931,02	2207460,38	
			170,87
30	431988,36	2207621,34	
			46,35
31	432005,19	2207664,53	
			20,40
32	432012,90	2207683,41	
			10,90
33	432010,84	2207694,11	
			100,43
34	431942,15	2207767,38	
			59,01
35	431900,13	2207808,81	
			17,11
36	431893,33	2207824,51	
			56,32
37	431892,92	2207880,83	
			26,06
38	431884,36	2207905,44	
			20,06
39	431875,56	2207923,47	
			23,47
40	431853,99	2207914,20	
			7,65
41	431852,60	2207906,68	

1	2	3	4
			30,06
42	431862,07	2207878,15	
			10,25
43	431863,89	2207868,06	
			18,06
44	431865,80	2207850,10	
			30,03
45	431865,91	2207820,07	
			20,24
46	431871,64	2207800,67	
			20,00
47	431883,66	2207784,68	
			50,03
48	431920,20	2207750,51	
			76,62
49	431973,68	2207695,64	
			9,32
50	431979,80	2207688,62	
			9,03
51	431976,97	2207680,04	
			56,36
52	431960,05	2207626,28	
			64,76
53	431940,13	2207564,66	
			19,49
54	431921,66	2207570,87	
			139,68
55	431874,70	2207439,33	
			19,99
56	431855,89	2207432,56	
			26,58
57	431864,62	2207407,45	
			19,07
58	431846,82	2207400,60	
			7,22
59	431839,90	2207398,57	
			7,22
60	431832,97	2207396,55	
			13,29
61	431820,43	2207392,15	
			49,97
62	431774,52	2207372,42	

1	2	3	4
			53,03
63	431725,62	2207351,91	
			8,45
64	431717,74	2207348,85	
			97,64
65	431628,77	2207308,63	
			18,41
66	431611,20	2207303,14	
			18,06
67	431594,72	2207295,75	
			19,71
68	431581,45	2207281,18	
			29,28
69	431569,91	2207254,26	
			65,51
70	431548,87	2207192,23	
			29,46
71	431536,79	2207165,35	
			8,83
72	431532,23	2207157,79	
			26,50
73	431516,58	2207136,40	
			40,00
74	431489,19	2207107,26	
			57,60
75	431449,98	2207065,06	
			48,18
76	431416,01	2207030,89	
			69,76
77	431366,88	2206981,36	
			26,10
78	431349,64	2206961,77	
			79,27
79	431296,81	2206902,67	
			6,68
80	431291,65	2206898,43	
			41,10
81	431255,33	2206879,18	
			55,84
82	431206,73	2206851,69	
			108,17
83	431114,17	2206795,71	

1	2	3	4
			35,91
84	431082,76	2206778,31	
			13,89
85	431072,60	2206768,84	
			19,23
86	431067,07	2206750,42	
			14,43
87	431070,53	2206736,41	
			77,44
88	431099,69	2206664,67	
			74,12
89	431126,13	2206595,42	
			61,72
90	431148,44	2206537,87	
			7,12
91	431144,16	2206532,18	
			44,39
92	431113,82	2206499,78	
			85,84
93	431056,80	2206435,61	
			25,34
94	431040,08	2206416,57	
			2,46
95	431041,42	2206414,50	
			0,01
96	431041,42	2206414,50	
			2,42
97	431039,03	2206414,91	
			24,47
98	431021,96	2206397,38	
			30,99
99	431002,12	2206373,57	
			37,31
100	430976,55	2206346,40	
			39,32
101	430950,83	2206316,65	
			18,55
102	430938,56	2206302,74	
			6,78
103	430933,81	2206297,91	
			3,52
104	430930,93	2206295,88	

1	2	3	4
			44,19
105	430890,23	2206278,66	
			28,03
106	430864,05	2206268,65	
			13,74
107	430851,12	2206264,01	
			68,64
108	430782,63	2206259,48	
			45,76
1	430792,93	2206214,90	
Площадь – 64 187,61 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», установленных на территории муниципального образования Аксайский район, приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.11			
1	434393,51	2209537,29	
			11,72
2	434405,23	2209537,19	
			24,75
3	434429,98	2209537,58	
			1,31
4	434430,92	2209538,50	
			14,51
5	434433,18	2209552,83	
			0,34
6	434433,35	2209553,12	
			5,52
7	434438,08	2209555,97	
			12,60
8	434447,88	2209563,88	
			14,67
9	434454,22	2209577,12	
			14,11
10	434453,47	2209591,21	
			4,60

1	2	3	4
11	434454,08	2209595,77	
			9,43
12	434457,68	2209604,48	
			12,07
13	434462,86	2209615,38	
			19,73
14	434464,35	2209635,05	
			3,47
15	434462,84	2209638,18	
			28,16
16	434472,26	2209664,72	
			19,02
17	434477,46	2209683,01	
			34,60
18	434486,65	2209716,37	
			18,42
19	434491,76	2209734,07	
			28,91
20	434504,21	2209760,16	
			45,90
21	434518,43	2209803,81	
			51,88
22	434531,65	2209853,98	
			21,38
23	434537,80	2209874,45	
			9,18
24	434539,69	2209883,43	
			8,06
25	434545,51	2209889,00	
			23,20
26	434547,41	2209912,13	
			25,18
27	434553,05	2209936,67	
			17,48
28	434558,78	2209953,18	
			18,67
29	434541,64	2209960,59	
			5,41
30	434536,62	2209962,61	
			20,66
31	434530,67	2209942,83	
			27,39

1	2	3	4
32	434526,41	2209915,77	
			19,27
33	434524,52	2209896,59	
			4,82
34	434524,05	2209891,79	
			10,90
35	434522,99	2209880,94	
			0,67
36	434522,79	2209880,30	
			25,61
37	434515,20	2209855,84	
			11,86
38	434511,38	2209844,61	
			13,54
39	434506,99	2209831,80	
			12,65
40	434502,89	2209819,83	
			6,28
41	434500,86	2209813,89	
			4,67
42	434499,26	2209809,50	
			25,75
43	434490,46	2209785,30	
			17,54
44	434484,46	2209768,82	
			0,41
45	434484,29	2209768,45	
			30,78
46	434470,80	2209740,78	
			26,58
47	434462,80	2209715,43	
			27,80
48	434456,54	2209688,34	
			15,38
49	434453,88	2209673,19	
			25,84
50	434449,41	2209647,74	
			25,05
51	434443,41	2209623,42	
			4,15
52	434442,42	2209619,39	
			0,86

1	2	3	4
53	434442,23	2209618,55	
			19,48
54	434437,85	2209599,57	
			10,74
55	434433,52	2209589,74	
			6,84
56	434430,76	2209583,48	
			19,10
57	434419,44	2209568,10	
			4,23
58	434416,93	2209564,69	
			3,27
59	434414,99	2209562,06	
			10,28
60	434408,11	2209554,42	
			11,12
61	434400,67	2209546,16	
			13,28
62	434390,77	2209537,31	
			2,74
1	434393,51	2209537,29	
Площадь – 9 201,69 кв. метра			
Контур 7.12			
1	434574,37	2209968,23	
			9,19
2	434579,42	2209975,91	
			13,94
3	434583,65	2209989,19	
			6,90
4	434588,58	2209994,01	
			27,43
5	434595,41	2210020,57	
			34,29
6	434603,42	2210053,91	
			22,36
7	434614,20	2210073,50	
			30,36
8	434628,40	2210100,34	
			13,74
9	434631,22	2210113,79	
			10,06
10	434634,95	2210123,13	

1	2	3	4
			23,92
11	434639,02	2210146,70	
			25,02
12	434647,43	2210170,26	
			5,91
13	434649,43	2210175,83	
			4,84
14	434653,49	2210173,21	
			11,03
15	434664,51	2210172,82	
			18,97
16	434683,47	2210172,00	
			4,90
17	434688,37	2210172,00	
			9,61
18	434697,40	2210168,71	
			9,25
19	434706,28	2210166,13	
			21,44
20	434727,62	2210168,14	
			12,03
21	434739,52	2210169,92	
			24,49
22	434755,48	2210188,49	
			31,73
23	434775,74	2210212,91	
			34,48
24	434780,89	2210247,00	
			35,80
25	434783,40	2210282,71	
			15,61
26	434783,38	2210298,32	
			9,64
27	434788,30	2210306,60	
			21,79
28	434789,49	2210328,36	
			16,15
29	434786,75	2210344,28	
			9,20
30	434782,33	2210352,35	
			9,13
31	434783,27	2210361,43	

1	2	3	4
			6,60
32	434779,67	2210366,96	
			8,85
33	434782,02	2210375,49	
			21,30
34	434780,31	2210396,72	
			3,38
35	434778,40	2210399,51	
			27,12
36	434788,35	2210424,73	
			19,11
37	434795,61	2210442,40	
			34,33
38	434812,64	2210472,21	
			9,56
39	434817,26	2210480,58	
			9,89
40	434824,90	2210486,86	
			13,71
41	434836,14	2210494,72	
			19,01
42	434851,88	2210505,37	
			13,84
43	434865,52	2210507,73	
			47,48
44	434908,79	2210527,28	
			22,95
45	434927,80	2210540,14	
			23,65
46	434939,20	2210560,86	
			9,61
47	434939,20	2210570,47	
			2,75
48	434941,54	2210571,90	
			14,68
49	434952,06	2210582,14	
			13,29
50	434959,75	2210592,98	
			14,89
51	434961,85	2210607,72	
			16,63
52	434965,93	2210623,84	

1	2	3	4
			30,21
53	434966,76	2210654,04	
			19,12
54	434961,95	2210672,54	
			10,96
55	434961,75	2210683,50	
			9,02
56	434959,17	2210692,15	
			10,91
57	434961,94	2210702,70	
			12,25
58	434960,36	2210714,85	
			0,42
59	434960,77	2210714,92	
			21,89
60	434967,93	2210735,60	
			13,91
61	434966,57	2210749,44	
			16,47
62	434975,22	2210763,45	
			18,51
63	434986,10	2210778,43	
			22,06
64	434996,81	2210797,71	
			17,87
65	435001,69	2210814,90	
			9,79
66	435005,55	2210823,90	
			11,21
67	435011,08	2210833,65	
			3,50
68	435013,64	2210836,04	
			14,57
69	435025,41	2210844,63	
			13,33
70	435029,48	2210857,33	
			1,27
71	435030,40	2210858,20	
			16,75
72	435044,85	2210866,66	
			16,84
73	435058,80	2210876,09	

1	2	3	4
			16,15
74	435067,84	2210889,47	
			11,00
75	435074,97	2210897,84	
			18,37
76	435084,71	2210913,42	
			7,16
77	435090,07	2210918,16	
			22,37
78	435101,27	2210937,53	
			15,59
79	435103,99	2210952,88	
			10,62
80	435107,53	2210962,89	
			6,90
81	435114,43	2210962,89	
			19,04
82	435117,56	2210981,67	
			7,29
83	435122,99	2210986,53	
			6,48
84	435124,27	2210992,89	
			35,48
85	435153,69	2211012,71	
			32,86
86	435178,41	2211034,36	
			31,86
87	435193,79	2211062,26	
			12,89
88	435198,10	2211074,42	
			12,71
89	435200,65	2211086,87	
			11,41
90	435205,27	2211097,30	
			5,53
91	435210,04	2211100,09	
			16,55
92	435222,49	2211110,99	
			21,15
93	435229,82	2211130,83	
			25,90
94	435248,71	2211148,56	

1	2	3	4
			23,16
95	435269,19	2211159,36	
			31,15
96	435281,15	2211188,12	
			4,75
97	435285,62	2211189,71	
			30,08
98	435314,61	2211197,76	
			36,36
99	435332,27	2211229,55	
			41,93
100	435327,68	2211271,23	
			29,43
101	435324,61	2211300,50	
			17,84
102	435316,76	2211316,53	
			29,82
103	435309,42	2211345,43	
			14,42
104	435313,98	2211359,11	
			22,17
105	435322,21	2211379,69	
			16,65
106	435332,78	2211392,56	
			13,77
107	435343,44	2211401,26	
			9,51
108	435352,32	2211404,66	
			28,21
109	435334,59	2211426,60	
			5,45
110	435329,94	2211423,76	
			5,20
111	435325,68	2211420,77	
			4,91
112	435321,87	2211417,68	
			4,69
113	435318,47	2211414,45	
			7,07
114	435313,75	2211409,19	
			7,43
115	435309,18	2211403,34	

1	2	3	4
			7,81
116	435304,74	2211396,91	
			8,21
117	435300,46	2211389,90	
			8,63
118	435296,34	2211382,32	
			9,03
119	435292,39	2211374,20	
			9,43
120	435288,61	2211365,56	
			9,81
121	435285,03	2211356,42	
			6,03
122	435283,18	2211350,68	
			6,29
123	435281,73	2211344,57	
			6,64
124	435280,68	2211338,01	
			7,11
125	435280,01	2211330,93	
			7,41
126	435279,71	2211323,53	
			8,29
127	435279,74	2211315,24	
			33,03
128	435281,26	2211282,25	
			7,38
129	435281,42	2211274,87	
			6,55
130	435281,36	2211268,31	
			7,46
131	435280,96	2211260,86	
			6,87
132	435280,20	2211254,04	
			6,44
133	435279,05	2211247,70	
			6,11
134	435277,52	2211241,79	
			8,58
135	435274,64	2211233,70	
			8,94
136	435270,92	2211225,57	

1	2	3	4
			6,99
137	435267,63	2211219,41	
			6,98
138	435263,98	2211213,46	
			5,66
139	435260,74	2211208,81	
			6,39
140	435256,98	2211203,65	
			5,49
141	435253,54	2211199,37	
			5,47
142	435249,89	2211195,30	
			4,95
143	435246,44	2211191,75	
			4,43
144	435243,31	2211188,62	
			3,99
145	435240,60	2211185,70	
			3,12
146	435238,51	2211183,37	
			4,12
147	435235,79	2211180,27	
			4,36
148	435232,87	2211177,03	
			3,93
149	435230,37	2211174,01	
			5,56
150	435226,82	2211169,73	
			7,21
151	435222,33	2211164,09	
			6,91
152	435218,05	2211158,66	
			9,68
153	435211,97	2211151,14	
			8,82
154	435206,49	2211144,23	
			10,00
155	435200,60	2211136,15	
			9,26
156	435195,54	2211128,40	
			8,72
157	435191,24	2211120,82	

1	2	3	4
			8,31
158	435187,63	2211113,33	
			9,08
159	435184,37	2211104,86	
			16,65
160	435179,30	2211089,00	
			6,42
161	435177,19	2211082,93	
			6,46
162	435174,74	2211076,96	
			5,74
163	435172,14	2211071,84	
			4,50
164	435169,75	2211068,04	
			4,67
165	435166,93	2211064,31	
			4,92
166	435163,66	2211060,63	
			5,27
167	435159,90	2211056,95	
			5,48
168	435155,77	2211053,35	
			6,14
169	435150,95	2211049,55	
			24,75
170	435130,85	2211035,11	
			10,57
171	435122,53	2211028,58	
			5,67
172	435118,31	2211024,80	
			5,24
173	435114,63	2211021,06	
			4,93
174	435111,43	2211017,31	
			4,71
175	435108,67	2211013,50	
			6,02
176	435105,68	2211008,27	
			10,98
177	435101,02	2210998,33	
			4,19
178	435099,11	2210994,60	

1	2	3	4
			4,18
179	435096,94	2210991,02	
			3,74
180	435094,67	2210988,06	
			1,65
181	435093,49	2210986,90	
			1,96
182	435091,94	2210985,70	
			7,70
183	435085,39	2210981,64	
			2,85
184	435083,11	2210979,95	
			1,39
185	435082,13	2210978,96	
			1,19
186	435081,46	2210977,98	
			1,06
187	435081,08	2210976,99	
			1,01
188	435080,99	2210975,98	
			0,89
189	435081,17	2210975,11	
			1,10
190	435081,63	2210974,11	
			5,32
191	435084,52	2210969,63	
			1,08
192	435084,91	2210968,63	
			0,93
193	435085,06	2210967,71	
			1,07
194	435084,97	2210966,64	
			1,25
195	435084,64	2210965,44	
			5,65
196	435082,61	2210960,17	
			4,93
197	435080,89	2210955,55	
			5,49
198	435078,86	2210950,44	
			6,36
199	435076,50	2210944,53	

1	2	3	4
			2,69
200	435075,47	2210942,05	
			1,42
201	435074,90	2210940,75	
			1,75
202	435074,21	2210939,14	
			1,36
203	435073,62	2210937,92	
			1,38
204	435072,95	2210936,71	
			1,45
205	435072,21	2210935,47	
			1,29
206	435071,52	2210934,38	
			1,19
207	435070,90	2210933,36	
			1,14
208	435070,27	2210932,41	
			1,07
209	435069,68	2210931,52	
			0,62
210	435069,32	2210931,01	
			0,82
211	435068,83	2210930,36	
			0,63
212	435068,42	2210929,87	
			0,74
213	435067,93	2210929,32	
			0,93
214	435067,23	2210928,70	
			0,76
215	435066,63	2210928,24	
			0,73
216	435066,06	2210927,78	
			0,86
217	435065,41	2210927,21	
			0,84
218	435064,81	2210926,62	
			1,09
219	435064,10	2210925,79	
			1,07
220	435063,49	2210924,91	

1	2	3	4
			1,26
221	435062,82	2210923,85	
			2,76
222	435061,48	2210921,43	
			8,44
223	435057,98	2210913,75	
			2,55
224	435056,66	2210911,57	
			2,25
225	435055,26	2210909,82	
			2,32
226	435053,57	2210908,22	
			5,23
227	435049,51	2210904,91	
			2,24
228	435047,92	2210903,34	
			3,29
229	435046,01	2210900,66	
			7,30
230	435042,52	2210894,25	
			2,85
231	435040,82	2210891,96	
			3,51
232	435038,27	2210889,55	
			3,95
233	435035,08	2210887,22	
			4,39
234	435031,32	2210884,96	
			6,93
235	435025,19	2210881,72	
			2,34
236	435023,05	2210880,77	
			6,57
237	435016,86	2210878,55	
			1,94
238	435015,15	2210877,64	
			3,48
239	435011,94	2210876,29	
			4,12
240	435008,51	2210874,00	
			4,45
241	435005,23	2210871,00	

1	2	3	4
			4,95
242	435002,51	2210866,86	
			6,93
243	434998,80	2210861,01	
			5,00
244	434996,23	2210856,72	
			4,87
245	434993,66	2210852,58	
			7,03
246	434990,23	2210846,44	
			4,73
247	434988,23	2210842,16	
			7,80
248	434985,09	2210835,02	
			7,05
249	434982,52	2210828,45	
			11,90
250	434978,51	2210817,24	
			13,41
251	434973,67	2210804,74	
			8,44
252	434970,77	2210796,82	
			7,52
253	434967,96	2210789,85	
			3,41
254	434966,43	2210786,80	
			3,25
255	434964,81	2210783,99	
			2,73
256	434963,27	2210781,74	
			3,09
257	434961,34	2210779,33	
			12,10
258	434953,10	2210770,47	
			4,93
259	434949,97	2210766,66	
			2,59
260	434948,53	2210764,50	
			2,36
261	434947,42	2210762,41	
			2,21
262	434946,62	2210760,35	

1	2	3	4
			2,11
263	434946,12	2210758,30	
			1,97
264	434945,92	2210756,34	
			2,24
265	434945,94	2210754,10	
			8,69
266	434946,97	2210745,47	
			3,58
267	434947,08	2210741,89	
			6,47
268	434946,44	2210735,45	
			9,50
269	434944,79	2210726,09	
			3,11
270	434944,11	2210723,06	
			3,49
271	434943,12	2210719,72	
			12,31
272	434938,94	2210708,14	
			4,78
273	434937,50	2210703,58	
			4,81
274	434936,48	2210698,88	
			4,28
275	434936,15	2210694,61	
			4,05
276	434936,39	2210690,58	
			4,58
277	434937,12	2210686,05	
			15,72
278	434940,97	2210670,81	
			11,49
279	434944,03	2210659,74	
			4,91
280	434945,03	2210654,93	
			9,60
281	434946,22	2210645,41	
			3,88
282	434946,45	2210641,54	
			3,53
283	434946,46	2210638,01	

1	2	3	4
			3,34
284	434946,24	2210634,68	
			3,11
285	434945,79	2210631,60	
			2,93
286	434945,11	2210628,74	
			2,79
287	434944,19	2210626,11	
			2,81
288	434942,89	2210623,61	
			6,32
289	434939,40	2210618,34	
			2,51
290	434938,28	2210616,10	
			1,68
291	434937,80	2210614,48	
			1,97
292	434937,53	2210612,53	
			6,91
293	434937,44	2210605,63	
			2,36
294	434937,23	2210603,27	
			2,17
295	434936,64	2210601,19	
			1,81
296	434935,63	2210599,69	
			1,39
297	434934,50	2210598,87	
			1,66
298	434932,96	2210598,24	
			7,11
299	434926,00	2210596,82	
			2,85
300	434923,32	2210595,83	
			4,33
301	434919,74	2210593,40	
			4,85
302	434916,23	2210590,06	
			5,46
303	434912,77	2210585,83	
			6,23
304	434909,33	2210580,64	

1	2	3	4
			2,00
305	434908,44	2210578,84	
			2,32
306	434907,71	2210576,64	
			8,23
307	434906,09	2210568,58	
			2,99
308	434905,28	2210565,70	
			2,84
309	434904,02	2210563,15	
			1,27
310	434903,24	2210562,16	
			1,22
311	434902,34	2210561,34	
			1,87
312	434900,71	2210560,41	
			4,38
313	434896,63	2210558,81	
			1,74
314	434895,15	2210557,91	
			2,17
315	434893,73	2210556,27	
			5,08
316	434891,19	2210551,86	
			1,97
317	434889,79	2210550,48	
			1,41
318	434888,48	2210549,97	
			1,65
319	434886,83	2210549,85	
			1,84
320	434885,00	2210550,05	
			5,51
321	434879,59	2210551,08	
			1,59
322	434878,00	2210551,15	
			1,36
323	434876,65	2210550,97	
			1,59
324	434875,14	2210550,48	
			1,80
325	434873,51	2210549,72	

1	2	3	4
			6,15
326	434868,25	2210546,53	
			2,26
327	434866,25	2210545,48	
			4,82
328	434861,75	2210543,73	
			11,05
329	434851,16	2210540,57	
			4,91
330	434846,54	2210538,88	
			7,53
331	434839,71	2210535,74	
			7,51
332	434833,08	2210532,22	
			7,42
333	434826,73	2210528,38	
			7,29
334	434820,73	2210524,24	
			4,55
335	434817,14	2210521,45	
			5,01
336	434813,32	2210518,19	
			13,66
337	434803,38	2210508,82	
			12,78
338	434794,28	2210499,84	
			8,97
339	434788,33	2210493,14	
			4,81
340	434785,41	2210489,31	
			5,29
341	434782,41	2210484,96	
			14,06
342	434775,04	2210472,98	
			16,30
343	434766,64	2210459,01	
			9,49
344	434762,14	2210450,66	
			4,52
345	434760,23	2210446,56	
			4,22
346	434758,66	2210442,65	

1	2	3	4
			6,38
347	434756,37	2210436,69	
			6,00
348	434754,30	2210431,06	
			4,58
349	434752,90	2210426,70	
			5,67
350	434751,34	2210421,24	
			10,79
351	434747,59	2210411,12	
			9,17
352	434743,92	2210402,72	
			11,04
353	434737,79	2210393,54	
			12,91
354	434744,61	2210382,58	
			18,99
355	434747,76	2210363,85	
			21,93
356	434752,18	2210342,37	
			32,42
357	434757,43	2210310,38	
			18,26
358	434757,34	2210292,12	
			18,83
359	434753,00	2210273,80	
			32,58
360	434740,05	2210243,90	
			25,97
361	434728,77	2210220,51	
			22,09
362	434717,71	2210201,39	
			19,62
363	434703,62	2210187,73	
			4,36
364	434699,39	2210186,69	
			8,99
365	434690,41	2210187,11	
			12,31
366	434678,91	2210191,51	
			26,21
367	434653,18	2210196,52	

1	2	3	4
			14,72
368	434638,47	2210197,13	
			11,50
369	434628,04	2210192,29	
			13,25
370	434617,38	2210184,42	
			17,15
371	434607,28	2210170,56	
			20,54
372	434599,71	2210151,47	
			28,03
373	434588,96	2210125,58	
			27,39
374	434580,70	2210099,47	
			33,15
375	434569,99	2210068,10	
			38,24
376	434559,09	2210031,45	
			33,40
377	434549,14	2209999,57	
			18,99
378	434542,80	2209981,68	
			7,33
379	434549,60	2209978,94	
			26,98
1	434574,37	2209968,23	
Площадь – 55 405,65 кв. метра			
Контур № 7.13			
1	434737,79	2210393,54	
			11,04
2	434743,92	2210402,72	
			9,17
3	434747,59	2210411,12	
			10,79
4	434751,34	2210421,24	
			5,67
5	434752,90	2210426,70	
			4,58
6	434754,30	2210431,06	
			6,00
7	434756,37	2210436,69	
			6,38

1	2	3	4
8	434758,66	2210442,65	
			4,22
9	434760,23	2210446,56	
			4,52
10	434762,14	2210450,66	
			9,49
11	434766,64	2210459,01	
			16,30
12	434775,04	2210472,98	
			14,06
13	434782,41	2210484,96	
			5,29
14	434785,41	2210489,31	
			4,81
15	434788,33	2210493,14	
			8,97
16	434794,28	2210499,84	
			12,78
17	434803,38	2210508,82	
			13,66
18	434813,32	2210518,19	
			5,01
19	434817,14	2210521,45	
			4,55
20	434820,73	2210524,24	
			7,29
21	434826,73	2210528,38	
			7,42
22	434833,08	2210532,22	
			7,51
23	434839,71	2210535,74	
			7,53
24	434846,54	2210538,88	
			4,91
25	434851,16	2210540,57	
			11,05
26	434861,75	2210543,73	
			4,82
27	434866,25	2210545,48	
			2,26
28	434868,25	2210546,53	
			6,15

1	2	3	4
29	434873,51	2210549,72	
			1,80
30	434875,14	2210550,48	
			1,59
31	434876,65	2210550,97	
			1,36
32	434878,00	2210551,15	
			1,59
33	434879,59	2210551,08	
			5,51
34	434885,00	2210550,05	
			1,84
35	434886,83	2210549,85	
			1,65
36	434888,48	2210549,97	
			1,41
37	434889,79	2210550,48	
			1,97
38	434891,19	2210551,86	
			5,08
39	434893,73	2210556,27	
			2,17
40	434895,15	2210557,91	
			1,74
41	434896,63	2210558,81	
			4,38
42	434900,71	2210560,41	
			1,87
43	434902,34	2210561,34	
			1,22
44	434903,24	2210562,16	
			1,27
45	434904,02	2210563,15	
			2,84
46	434905,28	2210565,70	
			2,99
47	434906,09	2210568,58	
			8,23
48	434907,71	2210576,64	
			2,32
49	434908,44	2210578,84	
			2,00

1	2	3	4
50	434909,33	2210580,64	
			6,23
51	434912,77	2210585,83	
			5,46
52	434916,23	2210590,06	
			4,85
53	434919,74	2210593,40	
			4,33
54	434923,32	2210595,83	
			2,85
55	434926,00	2210596,82	
			7,11
56	434932,96	2210598,24	
			1,66
57	434934,50	2210598,87	
			1,39
58	434935,63	2210599,69	
			1,81
59	434936,64	2210601,19	
			2,17
60	434937,23	2210603,27	
			2,36
61	434937,44	2210605,63	
			6,91
62	434937,53	2210612,53	
			1,97
63	434937,80	2210614,48	
			1,68
64	434938,28	2210616,10	
			2,51
65	434939,40	2210618,34	
			6,32
66	434942,89	2210623,61	
			2,81
67	434944,19	2210626,11	
			2,79
68	434945,11	2210628,74	
			2,93
69	434945,79	2210631,60	
			3,11
70	434946,24	2210634,68	
			3,34

1	2	3	4
71	434946,46	2210638,01	
			3,53
72	434946,45	2210641,54	
			3,88
73	434946,22	2210645,41	
			9,60
74	434945,03	2210654,93	
			4,91
75	434944,03	2210659,74	
			11,49
76	434940,97	2210670,81	
			15,72
77	434937,12	2210686,05	
			4,58
78	434936,39	2210690,58	
			4,05
79	434936,15	2210694,61	
			4,28
80	434936,48	2210698,88	
			4,81
81	434937,50	2210703,58	
			4,78
82	434938,94	2210708,14	
			12,31
83	434943,12	2210719,72	
			3,49
84	434944,11	2210723,06	
			3,11
85	434944,79	2210726,09	
			9,50
86	434946,44	2210735,45	
			6,47
87	434947,08	2210741,89	
			3,58
88	434946,97	2210745,47	
			8,69
89	434945,94	2210754,10	
			2,24
90	434945,92	2210756,34	
			1,97
91	434946,12	2210758,30	
			2,11

1	2	3	4
92	434946,62	2210760,35	
			2,21
93	434947,42	2210762,41	
			2,36
94	434948,53	2210764,50	
			2,59
95	434949,97	2210766,66	
			4,93
96	434953,10	2210770,47	
			12,10
97	434961,34	2210779,33	
			3,09
98	434963,27	2210781,74	
			2,73
99	434964,81	2210783,99	
			3,25
100	434966,43	2210786,80	
			3,41
101	434967,96	2210789,85	
			7,52
102	434970,77	2210796,82	
			8,44
103	434973,67	2210804,74	
			13,41
104	434978,51	2210817,24	
			11,90
105	434982,52	2210828,45	
			7,05
106	434985,09	2210835,02	
			7,80
107	434988,23	2210842,16	
			4,73
108	434990,23	2210846,44	
			7,03
109	434993,66	2210852,58	
			4,87
110	434996,23	2210856,72	
			5,00
111	434998,80	2210861,01	
			6,93
112	435002,51	2210866,86	
			4,95

1	2	3	4
113	435005,23	2210871,00	
			4,45
114	435008,51	2210874,00	
			4,12
115	435011,94	2210876,29	
			3,48
116	435015,15	2210877,64	
			1,94
117	435016,86	2210878,55	
			6,57
118	435023,05	2210880,77	
			2,34
119	435025,19	2210881,72	
			6,93
120	435031,32	2210884,96	
			4,39
121	435035,08	2210887,22	
			3,95
122	435038,27	2210889,55	
			3,51
123	435040,82	2210891,96	
			2,85
124	435042,52	2210894,25	
			7,30
125	435046,01	2210900,66	
			3,29
126	435047,92	2210903,34	
			2,24
127	435049,51	2210904,91	
			5,23
128	435053,57	2210908,22	
			2,32
129	435055,26	2210909,82	
			2,25
130	435056,66	2210911,57	
			2,55
131	435057,98	2210913,75	
			8,44
132	435061,48	2210921,43	
			2,76
133	435062,82	2210923,85	
			1,26

1	2	3	4
134	435063,49	2210924,91	
			1,07
135	435064,10	2210925,79	
			1,09
136	435064,81	2210926,62	
			0,84
137	435065,41	2210927,21	
			0,86
138	435066,06	2210927,78	
			0,73
139	435066,63	2210928,24	
			0,76
140	435067,23	2210928,70	
			0,93
141	435067,93	2210929,32	
			0,74
142	435068,42	2210929,87	
			0,63
143	435068,83	2210930,36	
			0,82
144	435069,32	2210931,01	
			0,62
145	435069,68	2210931,52	
			1,07
146	435070,27	2210932,41	
			1,14
147	435070,90	2210933,36	
			1,19
148	435071,52	2210934,38	
			1,29
149	435072,21	2210935,47	
			1,45
150	435072,95	2210936,71	
			1,38
151	435073,62	2210937,92	
			1,36
152	435074,21	2210939,14	
			1,75
153	435074,90	2210940,75	
			1,42
154	435075,47	2210942,05	
			2,69

1	2	3	4
155	435076,50	2210944,53	
			6,36
156	435078,86	2210950,44	
			5,49
157	435080,89	2210955,55	
			4,93
158	435082,61	2210960,17	
			5,65
159	435084,64	2210965,44	
			1,25
160	435084,97	2210966,64	
			1,07
161	435085,06	2210967,71	
			0,93
162	435084,91	2210968,63	
			1,08
163	435084,52	2210969,63	
			5,32
164	435081,63	2210974,11	
			1,10
165	435081,17	2210975,11	
			0,89
166	435080,99	2210975,98	
			1,01
167	435081,08	2210976,99	
			1,06
168	435081,46	2210977,98	
			1,19
169	435082,13	2210978,96	
			1,39
170	435083,11	2210979,95	
			2,85
171	435085,39	2210981,64	
			7,70
172	435091,94	2210985,70	
			1,96
173	435093,49	2210986,90	
			1,65
174	435094,67	2210988,06	
			3,74
175	435096,94	2210991,02	
			4,18

1	2	3	4
176	435099,11	2210994,60	
			4,19
177	435101,02	2210998,33	
			10,98
178	435105,68	2211008,27	
			6,02
179	435108,67	2211013,50	
			4,71
180	435111,43	2211017,31	
			4,93
181	435114,63	2211021,06	
			5,24
182	435118,31	2211024,80	
			5,67
183	435122,53	2211028,58	
			10,57
184	435130,85	2211035,11	
			24,75
185	435150,95	2211049,55	
			6,14
186	435155,77	2211053,35	
			5,48
187	435159,90	2211056,95	
			5,27
188	435163,66	2211060,63	
			4,92
189	435166,93	2211064,31	
			4,67
190	435169,75	2211068,04	
			4,50
191	435172,14	2211071,84	
			5,74
192	435174,74	2211076,96	
			6,46
193	435177,19	2211082,93	
			6,42
194	435179,30	2211089,00	
			16,65
195	435184,37	2211104,86	
			9,08
196	435187,63	2211113,33	
			8,31

1	2	3	4
197	435191,24	2211120,82	
			8,72
198	435195,54	2211128,40	
			9,26
199	435200,60	2211136,15	
			10,00
200	435206,49	2211144,23	
			8,82
201	435211,97	2211151,14	
			9,68
202	435218,05	2211158,66	
			6,91
203	435222,33	2211164,09	
			7,21
204	435226,82	2211169,73	
			5,56
205	435230,37	2211174,01	
			3,93
206	435232,87	2211177,03	
			4,36
207	435235,79	2211180,27	
			4,12
208	435238,51	2211183,37	
			3,12
209	435240,60	2211185,70	
			3,99
210	435243,31	2211188,62	
			4,43
211	435246,44	2211191,75	
			4,95
212	435249,89	2211195,30	
			5,47
213	435253,54	2211199,37	
			5,49
214	435256,98	2211203,65	
			6,39
215	435260,74	2211208,81	
			5,66
216	435263,98	2211213,46	
			6,98
217	435267,63	2211219,41	
			6,99

1	2	3	4
218	435270,92	2211225,57	
			8,94
219	435274,64	2211233,70	
			8,58
220	435277,52	2211241,79	
			6,11
221	435279,05	2211247,70	
			6,44
222	435280,20	2211254,04	
			6,87
223	435280,96	2211260,86	
			7,46
224	435281,36	2211268,31	
			6,55
225	435281,42	2211274,87	
			7,38
226	435281,26	2211282,25	
			33,03
227	435279,74	2211315,24	
			8,29
228	435279,71	2211323,53	
			7,41
229	435280,01	2211330,93	
			7,11
230	435280,68	2211338,01	
			6,64
231	435281,73	2211344,57	
			6,29
232	435283,18	2211350,68	
			6,03
233	435285,03	2211356,42	
			9,81
234	435288,61	2211365,56	
			9,43
235	435292,39	2211374,20	
			9,03
236	435296,34	2211382,32	
			8,63
237	435300,46	2211389,90	
			8,21
238	435304,74	2211396,91	
			7,81

1	2	3	4
239	435309,18	2211403,34	
			7,43
240	435313,75	2211409,19	
			7,07
241	435318,47	2211414,45	
			4,69
242	435321,87	2211417,68	
			4,91
243	435325,68	2211420,77	
			5,20
244	435329,94	2211423,76	
			5,45
245	435334,59	2211426,60	
			48,48
246	435304,11	2211464,29	
			16,13
247	435291,11	2211454,74	
			14,92
248	435279,34	2211445,57	
			14,92
249	435266,48	2211438,01	
			13,21
250	435254,35	2211432,77	
			13,14
251	435241,77	2211428,97	
			52,55
252	435190,64	2211416,79	
			10,58
253	435180,35	2211414,33	
			7,40
254	435181,61	2211407,03	
			0,22
255	435181,59	2211406,81	
			1,50
256	435181,61	2211405,31	
			1,18
257	435181,79	2211404,15	
			1,02
258	435182,10	2211403,17	
			2,45
259	435183,04	2211400,91	
			2,46

1	2	3	4
260	435184,39	2211398,85	
			1,82
261	435185,59	2211397,47	
			1,14
262	435186,42	2211396,70	
			1,33
263	435187,27	2211395,67	
			1,19
264	435188,01	2211394,74	
			1,69
265	435189,04	2211393,40	
			1,40
266	435189,85	2211392,26	
			1,42
267	435190,57	2211391,03	
			1,77
268	435191,32	2211389,43	
			1,28
269	435191,78	2211388,24	
			1,54
270	435192,18	2211386,76	
			1,88
271	435192,47	2211384,90	
			1,32
272	435192,63	2211383,59	
			17,19
273	435195,05	2211366,57	
			2,17
274	435195,46	2211364,45	
			2,33
275	435195,85	2211362,14	
			3,26
276	435196,39	2211358,93	
			2,69
277	435196,87	2211356,28	
			2,26
278	435197,32	2211354,07	
			2,44
279	435197,83	2211351,68	
			2,68
280	435198,38	2211349,06	
			2,49

1	2	3	4
281	435198,94	2211346,63	
			2,65
282	435199,57	2211344,06	
			3,01
283	435200,56	2211341,21	
			2,07
284	435201,36	2211339,31	
			2,58
285	435202,58	2211337,04	
			2,33
286	435204,08	2211335,25	
			2,86
287	435206,00	2211333,13	
			20,31
288	435197,88	2211314,52	
			22,16
289	435203,52	2211293,08	
			20,90
290	435203,78	2211272,19	
			11,78
291	435202,82	2211260,45	
			12,83
292	435195,24	2211250,09	
			9,25
293	435192,41	2211241,28	
			12,89
294	435179,79	2211238,64	
			56,39
295	435161,37	2211185,35	
			37,93
296	435185,19	2211155,84	
			2,91
297	435184,15	2211153,13	
			10,09
298	435185,33	2211143,10	
			6,65
299	435182,86	2211136,92	
			1,40
300	435182,19	2211135,70	
			11,56
301	435172,58	2211129,29	
			17,28

1	2	3	4
302	435163,82	2211114,39	
			14,29
303	435157,65	2211101,50	
			23,10
304	435144,01	2211082,85	
			33,94
305	435124,13	2211055,34	
			22,15
306	435105,83	2211042,87	
			27,68
307	435085,89	2211023,66	
			22,40
308	435076,01	2211003,56	
			3,53
309	435074,19	2211000,53	
			17,27
310	435061,78	2210988,53	
			15,87
311	435059,69	2210972,79	
			7,34
312	435061,85	2210965,78	
			11,80
313	435059,39	2210954,23	
			1,35
314	435058,88	2210952,98	
			12,06
315	435049,65	2210945,21	
			23,52
316	435038,67	2210924,41	
			3,80
317	435035,51	2210922,31	
			16,14
318	435025,88	2210909,36	
			9,94
319	435017,64	2210903,80	
			17,95
320	435001,72	2210895,50	
			15,39
321	434991,32	2210884,15	
			15,92
322	434983,25	2210870,43	
			14,45

1	2	3	4
323	434975,23	2210858,41	
			27,36
324	434950,94	2210870,99	
			6,91
325	434944,35	2210873,06	
			12,00
326	434938,60	2210862,52	
			3,54
327	434935,08	2210862,13	
			4,98
328	434933,52	2210857,40	
			34,28
329	434928,01	2210823,57	
			11,06
330	434925,42	2210812,82	
			9,94
331	434923,75	2210803,02	
			6,85
332	434921,89	2210796,43	
			33,31
333	434916,11	2210763,62	
			16,35
334	434913,16	2210747,54	
			12,11
335	434912,74	2210735,44	
			18,14
336	434898,65	2210724,02	
			20,01
337	434904,97	2210705,04	
			2,89
338	434906,50	2210702,58	
			3,15
339	434905,43	2210699,62	
			13,73
340	434899,98	2210687,01	
			12,04
341	434894,28	2210676,40	
			19,22
342	434884,95	2210659,60	
			40,41
343	434857,97	2210629,51	
			9,28

1	2	3	4
344	434851,15	2210623,21	
			21,08
345	434837,51	2210607,13	
			10,95
346	434830,57	2210598,66	
			13,33
347	434822,69	2210587,92	
			19,50
348	434811,03	2210572,29	
			9,11
349	434805,58	2210564,99	
			13,02
350	434797,18	2210555,04	
			8,99
351	434792,73	2210547,22	
			24,93
352	434772,91	2210532,10	
			32,76
353	434753,76	2210505,53	
			41,11
354	434738,39	2210467,40	
			11,57
355	434730,60	2210458,84	
			21,20
356	434716,81	2210442,74	
			7,15
357	434717,18	2210435,60	
			6,01
358	434711,18	2210435,91	
			4,65
359	434710,53	2210431,31	
			25,50
360	434723,20	2210409,18	
			21,39
1	434737,79	2210393,54	
Площадь – 59 106,41 кв. метра			
Контур № 7.14			
1	435122,89	2211407,69	
			86,19
2	435206,72	2211427,68	
			4,54
3	435210,63	2211430,00	

1	2	3	4
			3,85
4	435213,88	2211432,05	
			3,29
5	435216,59	2211433,93	
			2,46
6	435218,47	2211435,51	
			11,56
7	435226,15	2211444,15	
			6,08
8	435226,78	2211450,20	
			6,84
9	435228,20	2211456,89	
			28,95
10	435227,33	2211485,83	
			28,25
11	435222,04	2211513,58	
			27,13
12	435219,00	2211540,54	
			6,86
13	435212,18	2211539,75	
			1,34
14	435210,98	2211540,34	
			0,24
15	435210,91	2211540,58	
			0,49
16	435210,76	2211541,04	
			0,52
17	435210,61	2211541,54	
			0,49
18	435210,46	2211542,01	
			0,49
19	435210,31	2211542,47	
			0,46
20	435210,18	2211542,91	
			0,52
21	435210,03	2211543,40	
			0,54
22	435209,87	2211543,92	
			0,49
23	435209,72	2211544,38	
			0,52
24	435209,57	2211544,88	

1	2	3	4
			0,51
25	435209,41	2211545,36	
			0,48
26	435209,27	2211545,81	
			0,54
27	435209,11	2211546,33	
			0,67
28	435208,89	2211546,96	
			0,62
29	435208,65	2211547,53	
			0,56
30	435208,44	2211548,05	
			0,69
31	435208,16	2211548,68	
			0,76
32	435207,83	2211549,36	
			0,80
33	435207,45	2211550,07	
			0,65
34	435207,11	2211550,63	
			0,49
35	435206,85	2211551,04	
			0,46
36	435206,62	2211551,44	
			0,42
37	435206,41	2211551,80	
			0,42
38	435206,21	2211552,17	
			0,45
39	435206,00	2211552,56	
			0,30
40	435205,86	2211552,83	
			0,18
41	435205,78	2211553,00	
			0,28
42	435205,68	2211553,25	
			0,45
43	435205,52	2211553,67	
			0,46
44	435205,35	2211554,10	
			0,43
45	435205,20	2211554,51	

1	2	3	4
			0,55
46	435205,02	2211555,02	
			0,52
47	435204,83	2211555,51	
			0,52
48	435204,65	2211555,99	
			0,52
49	435204,47	2211556,47	
			0,61
50	435204,27	2211557,04	
			0,62
51	435204,04	2211557,62	
			0,48
52	435203,86	2211558,06	
			0,54
53	435203,67	2211558,57	
			0,50
54	435203,48	2211559,03	
			0,50
55	435203,30	2211559,50	
			0,50
56	435203,11	2211559,96	
			0,50
57	435202,93	2211560,43	
			0,50
58	435202,74	2211560,89	
			0,48
59	435202,57	2211561,33	
			0,54
60	435202,37	2211561,84	
			0,52
61	435202,17	2211562,31	
			0,51
62	435201,97	2211562,79	
			0,53
63	435201,76	2211563,28	
			0,52
64	435201,55	2211563,75	
			0,47
65	435201,36	2211564,18	
			0,53
66	435201,15	2211564,67	

1	2	3	4
			0,53
67	435200,93	2211565,14	
			0,45
68	435200,75	2211565,55	
			0,39
69	435200,59	2211565,91	
			2,77
70	435201,93	2211568,33	
			6,22
71	435208,10	2211569,10	
			5,75
72	435206,97	2211574,74	
			24,04
73	435205,89	2211598,76	
			12,43
74	435205,33	2211611,17	
			4,31
75	435201,06	2211610,62	
			30,03
76	435198,31	2211640,52	
			34,84
77	435197,86	2211675,36	
			30,99
78	435196,14	2211706,30	
			6,94
79	435203,05	2211706,94	
			33,75
80	435200,34	2211740,59	
			29,34
81	435195,20	2211769,48	
			30,03
82	435192,33	2211799,37	
			13,64
83	435202,26	2211808,72	
			30,20
84	435198,93	2211838,74	
			6,80
85	435205,68	2211839,60	
			21,93
86	435203,75	2211861,45	
			4,48
87	435199,30	2211860,88	

1	2	3	4
			19,60
88	435179,86	2211858,40	
			0,17
89	435179,84	2211858,57	
			0,42
90	435179,79	2211858,98	
			0,52
91	435179,74	2211859,50	
			0,72
92	435179,66	2211860,21	
			0,95
93	435179,46	2211861,14	
			0,25
94	435179,37	2211861,38	
			27,16
95	435176,81	2211888,42	
			7,54
96	435169,34	2211887,46	
			1,18
97	435168,57	2211888,36	
			35,58
98	435163,85	2211923,62	
			11,63
99	435162,31	2211935,15	
			20,13
100	435182,43	2211934,46	
			10,51
101	435192,59	2211937,14	
			30,02
102	435188,40	2211966,87	
			10,36
103	435178,19	2211965,10	
			35,91
104	435174,80	2212000,85	
			29,13
105	435172,74	2212029,91	
			29,65
106	435168,29	2212059,22	
			0,11
107	435168,28	2212059,32	
			75,53
108	435093,07	2212052,41	

1	2	3	4
			14,71
109	435079,04	2212056,84	
			13,50
110	435067,83	2212064,37	
			1,29
111	435067,07	2212063,32	
			12,63
112	435063,12	2212051,32	
			63,57
113	435082,31	2211990,71	
			5,36
114	435080,12	2211985,82	
			12,07
115	435083,56	2211974,25	
			24,48
116	435087,99	2211950,17	
			30,35
117	435083,41	2211920,17	
			2,35
118	435081,47	2211918,85	
			0,86
119	435080,69	2211918,48	
			3,41
120	435077,31	2211918,02	
			8,29
121	435078,47	2211909,82	
			5,45
122	435079,55	2211904,48	
			19,15
123	435082,88	2211885,62	
			3,04
124	435085,89	2211886,06	
			16,68
125	435089,23	2211869,72	
			2,96
126	435089,71	2211866,79	
			7,39
127	435090,67	2211859,46	
			3,74
128	435088,93	2211856,15	
			34,86
129	435093,48	2211821,59	

1	2	3	4
			30,27
130	435097,30	2211791,56	
			4,78
131	435098,17	2211786,86	
			3,18
132	435099,81	2211784,14	
			16,97
133	435105,49	2211768,15	
			8,97
134	435106,44	2211759,23	
			28,89
135	435112,41	2211730,96	
			7,75
136	435113,07	2211723,24	
			29,57
137	435119,34	2211694,34	
			5,77
138	435125,06	2211695,12	
			1,93
139	435125,40	2211693,22	
			3,36
140	435128,74	2211693,59	
			29,94
141	435132,41	2211663,88	
			5,73
142	435126,71	2211663,26	
			4,18
143	435125,50	2211659,26	
			28,11
144	435128,91	2211631,36	
			0,75
145	435128,26	2211630,98	
			28,11
146	435131,09	2211603,01	
			7,19
147	435130,60	2211595,84	
			34,16
148	435132,62	2211561,74	
			26,38
149	435134,99	2211535,47	
			64,86
150	435147,40	2211471,81	

1	2	3	4
			19,98
151	435141,68	2211452,66	
			29,21
152	435122,80	2211430,37	
			22,68
1	435122,89	2211407,69	
Площадь – 56 012,59 кв. метра			
Контур № 7.15			
1	435093,93	2212060,53	
			73,92
2	435167,55	2212067,29	
			6,77
3	435166,93	2212074,04	
			1,07
4	435167,64	2212074,84	
			3,66
5	435168,93	2212078,27	
			0,07
6	435168,96	2212078,33	
			2,13
7	435169,34	2212080,43	
			2,17
8	435169,34	2212082,60	
			3,46
9	435168,82	2212086,02	
			2,09
10	435168,54	2212088,09	
			1,63
11	435168,25	2212089,69	
			1,80
12	435168,13	2212091,49	
			1,21
13	435168,14	2212092,70	
			1,12
14	435168,36	2212093,80	
			2,38
15	435168,56	2212096,18	
			2,92
16	435167,27	2212098,80	
			2,21
17	435165,88	2212100,52	
			0,63

1	2	3	4
18	435165,38	2212100,92	
			1,07
19	435164,63	2212101,68	
			2,98
20	435164,09	2212104,61	
			17,71
21	435160,89	2212122,03	
			9,50
22	435160,17	2212131,50	
			64,88
23	435143,76	2212194,27	
			20,11
24	435143,53	2212214,38	
			52,60
25	435148,93	2212266,70	
			3,92
26	435145,02	2212266,55	
			0,38
27	435144,98	2212266,93	
			1,85
28	435144,53	2212268,72	
			1,63
29	435143,93	2212270,23	
			20,46
30	435143,81	2212290,69	
			18,09
31	435137,15	2212307,51	
			7,52
32	435136,01	2212314,94	
			30,27
33	435133,25	2212345,08	
			30,94
34	435130,47	2212375,89	
			64,87
35	435127,49	2212440,69	
			30,92
36	435129,03	2212471,57	
			41,45
37	435131,97	2212512,92	
			33,57
38	435135,44	2212546,31	
			10,58

1	2	3	4
39	435137,60	2212556,66	
			21,61
40	435142,02	2212577,82	
			31,63
41	435152,34	2212607,72	
			7,29
42	435154,35	2212614,72	
			10,00
43	435153,96	2212624,71	
			5,22
44	435153,10	2212619,56	
			19,27
45	435147,35	2212601,17	
			24,86
46	435138,05	2212578,11	
			26,45
47	435130,25	2212552,84	
			29,57
48	435122,75	2212524,24	
			44,24
49	435078,60	2212527,12	
			41,38
50	435037,37	2212530,64	
			38,38
51	435039,60	2212492,32	
			64,08
52	435053,48	2212429,76	
			14,12
53	435054,01	2212415,65	
			54,51
54	435045,22	2212361,85	
			69,40
55	435053,89	2212293,00	
			182,01
56	435056,65	2212111,01	
			20,70
57	435060,85	2212090,74	
			22,13
58	435071,66	2212071,43	
			13,16
59	435082,58	2212064,10	
			11,90

1	2	3	4
1	435093,93	2212060,53	
Площадь – 42 098,61 кв. метра			
Контур № 7.16			
1	435037,37	2212530,64	
			41,38
2	435078,60	2212527,12	
			44,24
3	435122,75	2212524,24	
			29,57
4	435130,25	2212552,84	
			26,45
5	435138,05	2212578,11	
			24,86
6	435147,35	2212601,17	
			19,27
7	435153,10	2212619,56	
			5,22
8	435153,96	2212624,71	
			13,48
9	435153,56	2212638,18	
			54,17
10	435103,84	2212616,67	
			19,63
11	435084,71	2212612,28	
			46,61
12	435038,09	2212612,14	
			81,51
1	435037,37	2212530,64	
Площадь – 9 163,42 кв. метра			
Контур № 7.17			
1	435038,20	2212624,15	
			45,13
2	435083,33	2212624,28	
			17,19
3	435100,09	2212628,12	
			30,45
4	435128,04	2212640,22	
			18,86
5	435140,20	2212654,63	
			71,75
6	435119,15	2212723,23	
			124,95

1	2	3	4
7	435107,82	2212847,67	
			47,29
8	435061,46	2212838,34	
			99,72
9	435048,05	2212937,15	
			50,14
10	435061,74	2212985,39	
			54,43
11	435064,46	2213039,75	
			9,08
12	435066,49	2213048,60	
			164,14
13	435062,29	2213212,68	
			86,19
14	435034,69	2213294,34	
			60,30
15	435094,03	2213305,04	
			1,64
16	435094,01	2213306,68	
			107,98
17	434986,19	2213312,60	
			25,69
18	434971,94	2213333,98	
			37,92
19	434960,92	2213370,26	
			15,67
20	434953,15	2213383,87	
			27,14
21	434930,47	2213398,77	
			12,31
22	434918,16	2213398,77	
			28,46
23	434912,33	2213426,63	
			32,42
24	434911,04	2213459,02	
			24,32
25	434886,72	2213458,95	
			32,16
26	434897,14	2213428,53	
			0,56
27	434897,25	2213427,98	
			0,71

1	2	3	4
28	434897,41	2213427,28	
			0,75
29	434897,62	2213426,56	
			0,78
30	434897,89	2213425,82	
			0,74
31	434898,19	2213425,14	
			0,86
32	434898,56	2213424,37	
			4,99
33	434900,19	2213419,65	
			0,22
34	434900,15	2213419,43	
			0,45
35	434900,06	2213418,99	
			0,31
36	434900,00	2213418,68	
			0,27
37	434899,94	2213418,42	
			0,82
38	434899,81	2213417,62	
			1,21
39	434899,72	2213416,41	
			1,32
40	434899,92	2213415,10	
			1,04
41	434900,21	2213414,11	
			0,68
42	434900,47	2213413,48	
			0,48
43	434900,65	2213413,04	
			0,37
44	434900,80	2213412,70	
			0,19
45	434900,86	2213412,52	
			0,25
46	434900,94	2213412,29	
			0,34
47	434901,03	2213411,96	
			0,29
48	434901,10	2213411,68	
			0,19

1	2	3	4
49	434901,13	2213411,49	
			0,25
50	434901,15	2213411,24	
			0,36
51	434901,18	2213410,88	
			0,50
52	434901,20	2213410,38	
			0,62
53	434901,23	2213409,76	
			0,64
54	434901,28	2213409,13	
			0,59
55	434901,33	2213408,54	
			0,56
56	434901,39	2213407,98	
			0,66
57	434901,46	2213407,33	
			0,74
58	434901,57	2213406,60	
			0,72
59	434901,71	2213405,90	
			0,65
60	434901,84	2213405,26	
			0,57
61	434901,97	2213404,70	
			0,48
62	434902,07	2213404,23	
			0,53
63	434902,19	2213403,72	
			0,56
64	434902,32	2213403,17	
			0,60
65	434902,46	2213402,59	
			0,58
66	434902,60	2213402,03	
			0,55
67	434902,73	2213401,50	
			0,59
68	434902,87	2213400,93	
			0,63
69	434903,04	2213400,32	
			0,83

1	2	3	4
70	434903,29	2213399,53	
			2,18
71	434904,13	2213397,51	
			0,78
72	434904,47	2213396,82	
			1,02
73	434904,93	2213395,90	
			2,26
74	434906,07	2213393,95	
			0,02
75	434906,08	2213393,93	
			0,35
76	434906,12	2213393,58	
			0,45
77	434906,16	2213393,13	
			0,49
78	434906,20	2213392,64	
			0,47
79	434906,24	2213392,17	
			0,47
80	434906,28	2213391,70	
			0,49
81	434906,32	2213391,22	
			0,40
82	434906,35	2213390,81	
			0,34
83	434906,36	2213390,47	
			0,45
84	434906,36	2213390,02	
			0,45
85	434906,35	2213389,56	
			0,30
86	434906,34	2213389,26	
			0,29
87	434906,20	2213389,00	
			0,52
88	434905,95	2213388,54	
			0,50
89	434905,71	2213388,10	
			0,55
90	434905,45	2213387,62	
			0,63

1	2	3	4
91	434905,15	2213387,07	
			0,65
92	434904,84	2213386,49	
			1,01
93	434904,40	2213385,58	
			1,90
94	434903,87	2213383,76	
			2,03
95	434904,13	2213381,75	
			1,18
96	434904,55	2213380,64	
			0,65
97	434904,81	2213380,05	
			0,51
98	434905,02	2213379,59	
			0,49
99	434905,22	2213379,14	
			0,51
100	434905,43	2213378,68	
			0,49
101	434905,63	2213378,23	
			0,51
102	434905,84	2213377,77	
			0,49
103	434906,04	2213377,32	
			0,64
104	434906,31	2213376,73	
			0,74
105	434906,64	2213376,08	
			0,78
106	434907,04	2213375,41	
			0,63
107	434907,39	2213374,88	
			0,48
108	434907,65	2213374,49	
			0,49
109	434907,92	2213374,08	
			0,48
110	434908,19	2213373,68	
			5,17
111	434903,02	2213373,45	
			6,13

1	2	3	4
112	434904,02	2213367,40	
			102,63
113	434944,64	2213273,15	
			10,70
114	434954,89	2213276,21	
			17,81
115	434969,43	2213265,92	
			79,41
116	435020,25	2213204,91	
			5,49
117	435019,11	2213199,54	
			0,43
118	435019,01	2213199,12	
			0,45
119	435018,91	2213198,67	
			0,51
120	435018,78	2213198,18	
			0,50
121	435018,67	2213197,69	
			0,45
122	435018,57	2213197,26	
			0,52
123	435018,44	2213196,76	
			0,54
124	435018,31	2213196,23	
			0,49
125	435018,20	2213195,75	
			0,46
126	435018,10	2213195,31	
			0,49
127	435017,98	2213194,83	
			0,52
128	435017,85	2213194,33	
			0,54
129	435017,72	2213193,80	
			0,49
130	435017,61	2213193,32	
			0,46
131	435017,51	2213192,88	
			0,49
132	435017,39	2213192,40	
			0,56

1	2	3	4
133	435017,25	2213191,85	
			0,49
134	435017,14	2213191,37	
			0,45
135	435017,04	2213190,94	
			0,50
136	435016,92	2213190,45	
			0,49
137	435016,80	2213189,97	
			0,56
138	435016,66	2213189,42	
			0,34
139	435016,59	2213189,09	
			5,33
140	435011,27	2213188,76	
			10,09
141	435014,63	2213179,25	
			1,26
142	435015,88	2213179,10	
			0,15
143	435015,85	2213178,95	
			0,50
144	435015,75	2213178,46	
			0,50
145	435015,65	2213177,97	
			0,50
146	435015,55	2213177,48	
			0,49
147	435015,45	2213177,00	
			0,48
148	435015,36	2213176,53	
			0,44
149	435015,27	2213176,10	
			0,41
150	435015,17	2213175,70	
			0,46
151	435015,07	2213175,26	
			0,48
152	435014,95	2213174,79	
			0,54
153	435014,82	2213174,26	
			0,45

1	2	3	4
154	435014,72	2213173,82	
			0,26
155	435014,65	2213173,57	
			0,12
156	435014,61	2213173,46	
			0,19
157	435014,54	2213173,28	
			0,39
158	435014,38	2213172,92	
			0,45
159	435014,19	2213172,51	
			0,52
160	435013,97	2213172,04	
			0,58
161	435013,73	2213171,52	
			0,62
162	435013,49	2213170,94	
			0,61
163	435013,27	2213170,38	
			0,59
164	435013,06	2213169,83	
			0,20
165	435013,00	2213169,63	
			10,23
166	435002,79	2213170,35	
			65,20
167	435002,16	2213105,16	
			0,57
168	435001,88	2213104,66	
			0,46
169	435001,65	2213104,26	
			0,54
170	435001,38	2213103,79	
			0,50
171	435001,14	2213103,35	
			0,45
172	435000,92	2213102,97	
			0,57
173	435000,64	2213102,48	
			0,72
174	435000,30	2213101,84	
			0,74

1	2	3	4
175	435000,00	2213101,17	
			0,56
176	434999,79	2213100,65	
			0,51
177	434999,60	2213100,18	
			0,50
178	434999,41	2213099,72	
			0,58
179	434999,19	2213099,18	
			0,70
180	434998,96	2213098,52	
			17,24
181	434982,10	2213094,95	
			14,86
182	434967,64	2213098,37	
			69,64
183	434971,81	2213028,85	
			9,68
184	434980,47	2213024,53	
			6,17
185	434981,12	2213018,39	
			17,83
186	434998,87	2213020,09	
			7,73
187	435006,41	2213021,75	
			0,25
188	435006,50	2213021,52	
			0,50
189	435006,67	2213021,05	
			0,50
190	435006,84	2213020,58	
			0,50
191	435007,01	2213020,11	
			0,50
192	435007,18	2213019,64	
			0,50
193	435007,35	2213019,17	
			0,50
194	435007,52	2213018,70	
			0,50
195	435007,69	2213018,23	
			0,48

1	2	3	4
196	435007,85	2213017,78	
			0,51
197	435008,02	2213017,30	
			0,53
198	435008,20	2213016,79	
			0,44
199	435008,36	2213016,38	
			0,42
200	435008,49	2213015,98	
			0,44
201	435008,63	2213015,57	
			0,29
202	435008,72	2213015,29	
			0,21
203	435008,77	2213015,09	
			0,29
204	435008,84	2213014,81	
			0,42
205	435008,92	2213014,39	
			0,51
206	435009,02	2213013,89	
			0,44
207	435009,11	2213013,46	
			0,45
208	435009,19	2213013,02	
			0,46
209	435009,27	2213012,57	
			0,30
210	435009,32	2213012,27	
			0,17
211	435009,34	2213012,11	
			0,14
212	435009,35	2213011,96	
			0,21
213	435009,34	2213011,76	
			0,39
214	435009,32	2213011,37	
			0,49
215	435009,29	2213010,87	
			0,50
216	435009,26	2213010,37	
			0,45

1	2	3	4
217	435009,23	2213009,92	
			0,50
218	435009,19	2213009,42	
			0,45
219	435009,17	2213008,97	
			0,29
220	435009,14	2213008,68	
			0,26
221	435009,10	2213008,43	
			0,24
222	435009,05	2213008,20	
			0,34
223	435008,97	2213007,87	
			0,40
224	435008,87	2213007,48	
			0,47
225	435008,74	2213007,04	
			0,56
226	435008,58	2213006,50	
			0,48
227	435008,46	2213006,03	
			0,45
228	435008,33	2213005,60	
			0,53
229	435008,18	2213005,09	
			0,51
230	435008,04	2213004,60	
			0,50
231	435007,90	2213004,12	
			0,52
232	435007,76	2213003,62	
			0,51
233	435007,61	2213003,14	
			0,49
234	435007,47	2213002,66	
			0,52
235	435007,31	2213002,17	
			0,58
236	435007,15	2213001,61	
			0,56
237	435007,00	2213001,07	
			0,61

1	2	3	4
238	435006,85	2213000,47	
			0,68
239	435006,70	2212999,81	
			0,67
240	435006,59	2212999,15	
			0,71
241	435006,49	2212998,44	
			0,66
242	435006,45	2212997,78	
			0,58
243	435006,42	2212997,20	
			0,55
244	435006,41	2212996,65	
			0,48
245	435006,40	2212996,17	
			0,41
246	435006,39	2212995,76	
			0,43
247	435006,36	2212995,33	
			0,49
248	435006,31	2212994,85	
			0,50
249	435006,26	2212994,35	
			0,49
250	435006,21	2212993,86	
			0,45
251	435006,17	2212993,41	
			0,50
252	435006,11	2212992,91	
			0,53
253	435006,06	2212992,38	
			0,42
254	435006,01	2212991,97	
			0,37
255	435005,97	2212991,60	
			0,50
256	435005,89	2212991,10	
			0,50
257	435005,83	2212990,61	
			0,40
258	435005,78	2212990,21	
			0,38

1	2	3	4
259	435005,72	2212989,84	
			0,30
260	435005,66	2212989,54	
			0,23
261	435005,60	2212989,31	
			0,25
262	435005,52	2212989,08	
			0,34
263	435005,40	2212988,76	
			0,42
264	435005,24	2212988,37	
			0,50
265	435005,05	2212987,91	
			0,54
266	435004,84	2212987,41	
			0,63
267	435004,60	2212986,83	
			0,66
268	435004,38	2212986,21	
			0,66
269	435004,18	2212985,57	
			0,71
270	435004,00	2212984,89	
			0,70
271	435003,85	2212984,20	
			0,72
272	435003,73	2212983,49	
			0,73
273	435003,65	2212982,76	
			0,64
274	435003,61	2212982,13	
			0,52
275	435003,58	2212981,60	
			0,09
276	435003,58	2212981,51	
			0,24
277	435003,40	2212981,35	
			0,50
278	435003,03	2212981,02	
			0,46
279	435002,69	2212980,71	
			0,50

1	2	3	4
280	435002,31	2212980,38	
			0,60
281	435001,86	2212979,98	
			0,60
282	435001,42	2212979,57	
			0,57
283	435001,01	2212979,17	
			0,60
284	435000,58	2212978,75	
			0,60
285	435000,17	2212978,31	
			0,57
286	434999,78	2212977,89	
			0,50
287	434999,45	2212977,52	
			0,50
288	434999,11	2212977,15	
			0,50
289	434998,78	2212976,78	
			0,50
290	434998,44	2212976,41	
			0,53
291	434998,09	2212976,01	
			0,47
292	434997,78	2212975,66	
			0,48
293	434997,45	2212975,31	
			0,53
294	434997,10	2212974,92	
			0,50
295	434996,76	2212974,56	
			0,46
296	434996,44	2212974,22	
			0,55
297	434996,06	2212973,83	
			0,50
298	434995,72	2212973,45	
			0,54
299	434995,34	2212973,07	
			0,68
300	434994,89	2212972,56	
			0,75

1	2	3	4
301	434994,41	2212971,99	
			0,87
302	434993,90	2212971,28	
			0,89
303	434993,44	2212970,52	
			0,83
304	434993,08	2212969,77	
			0,63
305	434992,83	2212969,19	
			0,62
306	434992,59	2212968,62	
			0,82
307	434992,31	2212967,85	
			0,94
308	434992,06	2212966,94	
			1,11
309	434991,88	2212965,84	
			1,16
310	434991,85	2212964,69	
			0,60
311	434991,92	2212964,09	
			0,12
312	434991,81	2212964,03	
			1,66
313	434990,53	2212962,98	
			0,55
314	434990,21	2212962,53	
			13,26
315	434977,42	2212966,00	
			169,30
316	434976,98	2212796,70	
			19,26
317	434996,23	2212796,13	
			3,38
318	434997,00	2212792,84	
			4,05
319	434997,95	2212788,90	
			3,06
320	435000,98	2212789,33	
			0,28
321	435001,07	2212789,06	
			10,94

1	2	3	4
322	435003,64	2212778,43	
			6,54
323	435003,72	2212771,89	
			25,95
324	435015,71	2212748,87	
			56,72
325	435024,23	2212692,79	
			27,16
326	435029,94	2212666,25	
			6,24
327	435036,17	2212665,88	
			14,80
328	435039,65	2212651,50	
			18,48
329	435037,05	2212633,20	
			5,61
330	435038,23	2212627,72	
			3,57
1	435038,20	2212624,15	
Площадь – 63 617,15 кв. метра			
Контур № 7.18			
1	434975,69	2213328,36	
			0,29
2	434975,65	2213328,65	
			1,43
3	434975,72	2213330,08	
			1,30
4	434975,89	2213331,37	
			2,32
5	434976,17	2213333,67	
			2,22
6	434976,45	2213335,87	
			3,23
7	434976,03	2213339,07	
			3,29
8	434975,02	2213342,21	
			4,00
9	434974,31	2213346,14	
			3,69
10	434973,62	2213349,77	
			3,94
11	434972,95	2213353,66	

1	2	3	4
			2,69
12	434972,52	2213356,31	
			2,12
13	434971,99	2213358,37	
			2,18
14	434971,31	2213360,44	
			3,68
15	434970,55	2213364,05	
			2,59
16	434969,39	2213366,37	
			2,21
17	434967,89	2213368,00	
			1,94
18	434966,78	2213369,59	
			3,39
19	434965,09	2213372,53	
			3,84
20	434962,47	2213375,34	
			1,53
21	434961,28	2213376,32	
			2,65
22	434959,77	2213378,49	
			3,87
23	434957,91	2213381,89	
			4,26
24	434955,30	2213385,25	
			3,20
25	434953,19	2213387,66	
			2,55
26	434951,31	2213389,37	
			3,99
27	434947,87	2213391,39	
			1,27
28	434946,76	2213392,02	
			1,90
29	434945,52	2213393,46	
			3,04
30	434942,99	2213395,15	
			5,67
31	434937,93	2213397,70	
			4,73
32	434933,40	2213399,05	

1	2	3	4
			3,40
33	434930,12	2213399,93	
			0,62
34	434929,79	2213400,45	
			1,08
35	434929,34	2213401,44	
			3,99
36	434928,27	2213405,28	
			4,26
37	434927,60	2213409,48	
			2,77
38	434927,00	2213412,19	
			0,94
39	434926,79	2213413,11	
			5,56
40	434925,19	2213418,44	
			0,95
41	434925,08	2213419,38	
			3,84
42	434924,83	2213423,21	
			6,18
43	434924,24	2213429,36	
			6,65
44	434922,70	2213435,83	
			4,86
45	434921,73	2213440,60	
			4,10
46	434921,43	2213444,69	
			3,87
47	434921,02	2213448,54	
			3,25
48	434920,93	2213451,78	
			4,11
49	434919,71	2213455,70	
			4,98
50	434918,31	2213460,49	
			3,37
51	434917,59	2213463,78	
			2,11
52	434917,61	2213465,89	
			4,39
53	434917,35	2213470,27	

1	2	3	4
			3,28
54	434916,77	2213473,50	
			2,51
55	434916,21	2213475,95	
			4,14
56	434914,56	2213479,75	
			2,52
57	434913,28	2213481,92	
			5,07
58	434910,86	2213486,37	
			3,04
59	434909,36	2213489,02	
			5,39
60	434906,98	2213493,86	
			6,45
61	434902,89	2213498,84	
			1,11
62	434902,24	2213499,74	
			2,23
63	434900,75	2213501,41	
			3,18
64	434898,67	2213503,81	
			2,38
65	434897,11	2213505,61	
			2,43
66	434895,62	2213507,53	
			2,33
67	434894,03	2213509,24	
			1,54
68	434893,06	2213510,43	
			2,56
69	434892,59	2213512,94	
			2,42
70	434891,94	2213515,27	
			5,57
71	434889,69	2213520,36	
			5,50
72	434886,63	2213524,93	
			2,10
73	434885,04	2213526,30	
			2,23
74	434883,61	2213528,01	

1	2	3	4
			5,53
75	434880,65	2213532,69	
			9,14
76	434876,96	2213541,05	
			1,86
77	434876,28	2213542,78	
			2,27
78	434875,75	2213544,99	
			1,72
79	434875,82	2213546,70	
			2,49
80	434876,38	2213549,13	
			3,42
81	434877,10	2213552,47	
			4,43
82	434876,60	2213556,87	
			3,08
83	434874,80	2213559,36	
			1,35
84	434873,98	2213560,43	
			19,55
85	434877,88	2213579,58	
			0,50
86	434878,07	2213580,05	
			0,91
87	434878,17	2213580,95	
			32,37
88	434885,12	2213612,57	
			26,36
89	434885,68	2213638,92	
			1,71
90	434887,17	2213639,75	
			2,30
91	434888,81	2213641,36	
			1,90
92	434890,12	2213642,73	
			2,41
93	434891,54	2213644,68	
			2,85
94	434892,01	2213647,50	
			1,96
95	434891,97	2213649,45	

1	2	3	4
			2,38
96	434891,83	2213651,83	
			1,84
97	434891,60	2213653,66	
			2,42
98	434890,78	2213655,94	
			3,44
99	434889,21	2213658,99	
			2,76
100	434887,95	2213661,46	
			2,08
101	434886,79	2213663,19	
			6,20
102	434880,59	2213663,10	
			61,48
103	434819,13	2213661,72	
			73,59
104	434832,65	2213589,39	
			130,61
105	434835,26	2213458,80	
			75,78
106	434911,04	2213459,02	
			32,42
107	434912,33	2213426,63	
			28,46
108	434918,16	2213398,77	
			12,31
109	434930,47	2213398,77	
			27,14
110	434953,15	2213383,87	
			15,67
111	434960,92	2213370,26	
			37,92
112	434971,94	2213333,98	
			6,76
1	434975,69	2213328,36	
Площадь – 13 002,12 кв. метра			
Контур № 7.19			
1	434986,19	2213312,60	
			107,98
2	435094,01	2213306,68	
			160,96

1	2	3	4
3	435091,64	2213467,62	
			198,54
4	435095,21	2213666,13	
			168,64
5	434926,59	2213663,75	
			39,80
6	434886,79	2213663,19	
			0,00
7	434886,79	2213663,19	
			2,08
8	434887,95	2213661,46	
			2,76
9	434889,21	2213658,99	
			3,44
10	434890,78	2213655,94	
			2,42
11	434891,60	2213653,66	
			1,84
12	434891,83	2213651,83	
			2,38
13	434891,97	2213649,45	
			1,96
14	434892,01	2213647,50	
			2,85
15	434891,54	2213644,68	
			2,41
16	434890,12	2213642,73	
			1,90
17	434888,81	2213641,36	
			2,30
18	434887,17	2213639,75	
			1,71
19	434885,68	2213638,92	
			26,36
20	434885,12	2213612,57	
			32,37
21	434878,17	2213580,95	
			0,91
22	434878,07	2213580,05	
			0,50
23	434877,88	2213579,58	
			19,55

1	2	3	4
24	434873,98	2213560,43	
			1,35
25	434874,80	2213559,36	
			3,08
26	434876,60	2213556,87	
			4,43
27	434877,10	2213552,47	
			3,42
28	434876,38	2213549,13	
			2,49
29	434875,82	2213546,70	
			1,72
30	434875,75	2213544,99	
			2,27
31	434876,28	2213542,78	
			1,86
32	434876,96	2213541,05	
			9,14
33	434880,65	2213532,69	
			5,53
34	434883,61	2213528,01	
			2,23
35	434885,04	2213526,30	
			2,10
36	434886,63	2213524,93	
			5,50
37	434889,69	2213520,36	
			5,57
38	434891,94	2213515,27	
			2,42
39	434892,59	2213512,94	
			2,56
40	434893,06	2213510,43	
			1,54
41	434894,03	2213509,24	
			2,33
42	434895,62	2213507,53	
			2,43
43	434897,11	2213505,61	
			2,38
44	434898,67	2213503,81	
			3,18

1	2	3	4
45	434900,75	2213501,41	
			2,23
46	434902,24	2213499,74	
			1,11
47	434902,89	2213498,84	
			6,45
48	434906,98	2213493,86	
			5,39
49	434909,36	2213489,02	
			3,04
50	434910,86	2213486,37	
			5,07
51	434913,28	2213481,92	
			2,52
52	434914,56	2213479,75	
			4,14
53	434916,21	2213475,95	
			2,51
54	434916,77	2213473,50	
			3,28
55	434917,35	2213470,27	
			4,39
56	434917,61	2213465,89	
			2,11
57	434917,59	2213463,78	
			3,37
58	434918,31	2213460,49	
			4,98
59	434919,71	2213455,70	
			4,11
60	434920,93	2213451,78	
			3,25
61	434921,02	2213448,54	
			3,87
62	434921,43	2213444,69	
			4,10
63	434921,73	2213440,60	
			4,86
64	434922,70	2213435,83	
			6,65
65	434924,24	2213429,36	
			6,18

1	2	3	4
66	434924,83	2213423,21	
			3,84
67	434925,08	2213419,38	
			0,95
68	434925,19	2213418,44	
			5,56
69	434926,79	2213413,11	
			0,94
70	434927,00	2213412,19	
			2,77
71	434927,60	2213409,48	
			4,26
72	434928,27	2213405,28	
			3,99
73	434929,34	2213401,44	
			1,08
74	434929,79	2213400,45	
			0,62
75	434930,12	2213399,93	
			3,40
76	434933,40	2213399,05	
			4,73
77	434937,93	2213397,70	
			5,67
78	434942,99	2213395,15	
			3,04
79	434945,52	2213393,46	
			1,90
80	434946,76	2213392,02	
			1,27
81	434947,87	2213391,39	
			3,99
82	434951,31	2213389,37	
			2,55
83	434953,19	2213387,66	
			3,20
84	434955,30	2213385,25	
			4,26
85	434957,91	2213381,89	
			3,87
86	434959,77	2213378,49	
			2,65

1	2	3	4
87	434961,28	2213376,32	
			1,53
88	434962,47	2213375,34	
			3,84
89	434965,09	2213372,53	
			3,39
90	434966,78	2213369,59	
			1,94
91	434967,89	2213368,00	
			2,21
92	434969,39	2213366,37	
			2,59
93	434970,55	2213364,05	
			3,68
94	434971,31	2213360,44	
			2,18
95	434971,99	2213358,37	
			2,12
96	434972,52	2213356,31	
			2,69
97	434972,95	2213353,66	
			3,94
98	434973,62	2213349,77	
			3,69
99	434974,31	2213346,14	
			4,00
100	434975,02	2213342,21	
			3,29
101	434976,03	2213339,07	
			3,23
102	434976,45	2213335,87	
			2,22
103	434976,17	2213333,67	
			2,32
104	434975,89	2213331,37	
			1,30
105	434975,72	2213330,08	
			1,43
106	434975,65	2213328,65	
			0,29
107	434975,69	2213328,36	
			18,94

1	2	3	4
1	434986,19	2213312,60	
Площадь – 63 078,50 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», установленных на территории Ворошиловского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.29) в границах: береговая линия реки Темерник, улица Капустина, проспект Космонавтов			
1	428014,36	2203506,90	
			514,65
2	427972,15	2204019,82	
			261,86
3	427996,80	2204280,51	
			144,91
4	427853,38	2204301,19	
			28,63
5	427850,43	2204272,71	
			154,10
6	427851,87	2204118,62	
			86,43
7	427856,88	2204032,34	
			76,67
8	427864,88	2203956,09	
			61,34
9	427882,73	2203897,41	
			180,33
10	427938,38	2203725,88	
			200,71
11	427999,57	2203534,72	
			31,51
1	428014,36	2203506,90	
Площадь – 69 757,38 кв. метра			

1	2	3	4
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.30) в границах: проспект Космонавтов, береговая линия реки Темерник			
1	428004,15	2204359,27	
			78,98
2	428011,59	2204437,91	
			198,91
3	428165,88	2204563,43	
			90,14
4	428255,47	2204553,51	
			110,20
5	428200,15	2204648,81	
			57,29
6	428150,11	2204620,91	
			34,18
7	428152,24	2204586,80	
			224,79
8	427963,29	2204465,03	
			132,37
9	427862,04	2204379,76	
			143,58
1	428004,15	2204359,27	
Площадь – 23 117,68 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.31) в границах: береговая линия реки Темерник, улица Волкова			
1	428341,66	2204543,95	
			81,75
2	428422,92	2204534,95	
			48,36
3	428466,76	2204555,36	
			151,32
4	428577,31	2204658,69	
			38,83
5	428614,98	2204668,09	
			81,60
6	428627,33	2204748,75	
			15,70
7	428615,99	2204737,88	
			45,54
8	428581,16	2204708,55	
			32,34
9	428557,23	2204686,79	

1	2	3	4
			32,19
10	428536,24	2204662,39	
			38,94
11	428509,47	2204634,11	
			52,20
12	428469,99	2204599,95	
			29,40
13	428446,98	2204581,66	
			20,87
14	428429,51	2204570,24	
			17,76
15	428413,34	2204562,91	
			15,16
16	428399,04	2204557,88	
			59,05
1	428341,66	2204543,95	
Площадь – 10 049,74 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.32) в границах: улица Волкова, проспект Комарова, береговая линия реки Темерник			
1	428661,98	2204711,15	
			142,72
2	428800,12	2204747,02	
			32,40
3	428832,50	2204746,15	
			36,81
4	428867,23	2204733,95	
			49,69
5	428908,81	2204706,75	
			50,01
6	428938,79	2204666,72	
			53,93
7	428965,71	2204619,99	
			29,84
8	428982,63	2204595,41	
			21,63
9	428997,60	2204579,79	
			31,42
10	429021,94	2204559,91	
			80,13
11	429092,59	2204522,11	
			29,17

1	2	3	4
12	429116,97	2204506,10	
			37,60
13	429146,24	2204482,49	
			46,11
14	429174,18	2204445,80	
			208,73
15	429350,98	2204556,74	
			15,18
16	429343,85	2204570,13	
			97,36
17	429274,61	2204638,58	
			18,84
18	429257,11	2204631,59	
			101,14
19	429157,00	2204617,14	
			32,27
20	429124,86	2204614,23	
			30,85
21	429094,81	2204621,20	
			50,61
22	429049,28	2204643,30	
			93,12
23	428979,76	2204705,25	
			21,12
24	428961,78	2204716,33	
			22,65
25	428940,28	2204723,50	
			23,13
26	428921,60	2204737,13	
			19,06
27	428907,10	2204749,49	
			26,75
28	428882,27	2204759,44	
			40,15
29	428842,57	2204765,41	
			29,73
30	428813,07	2204769,11	
			22,16
31	428790,91	2204769,43	
			129,12
32	428665,93	2204736,97	
			26,12

1	2	3	4
1	428661,98	2204711,15	
Площадь – 53 632,31 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.36) в границах: береговая линия р. Темерник, улица Орбитальная, переулок Поклонный, Орбитальная магистраль			
1	430827,37	2206069,53	
			57,22
2	430867,61	2206110,20	
			56,44
3	430917,40	2206136,78	
			50,50
4	430967,90	2206137,48	
			466,51
5	431303,50	2206461,52	
			278,21
6	431408,31	2206719,24	
			119,74
7	431453,40	2206830,17	
			592,23
8	431892,28	2207227,81	
			1085,71
9	432445,50	2208162,00	
			211,55
10	432539,96	2208351,30	
			165,77
11	432538,36	2208517,06	
			19,83
12	432529,07	2208499,55	
			8,71
13	432521,43	2208495,35	
			14,16
14	432511,64	2208485,12	
			22,53
15	432489,15	2208483,74	
			9,13
16	432483,12	2208490,59	
			21,19
17	432466,07	2208478,02	
			19,32
18	432450,74	2208466,26	
			24,64
19	432431,52	2208450,85	

1	2	3	4
			25,27
20	432415,95	2208430,95	
			71,63
21	432380,77	2208368,55	
			53,49
22	432354,41	2208322,01	
			94,51
23	432304,58	2208241,70	
			64,93
24	432268,03	2208188,03	
			35,88
25	432246,66	2208159,21	
			45,19
26	432218,55	2208123,82	
			39,69
27	432189,61	2208096,66	
			80,26
28	432141,92	2208032,10	
			55,87
29	432107,51	2207988,08	
			50,95
30	432077,17	2207947,15	
			33,57
31	432056,73	2207920,52	
			42,44
32	432028,02	2207889,26	
			18,01
33	432013,84	2207878,16	
			13,76
34	432004,06	2207868,49	
			19,16
35	431988,06	2207857,94	
			34,89
36	431958,38	2207839,61	
			0,35
37	431958,18	2207839,89	
			30,38
38	431931,78	2207824,84	
			7,59
39	431925,36	2207820,80	
			68,53
40	431972,87	2207771,41	

1	2	3	4
			57,78
41	432012,61	2207729,47	
			15,04
42	432023,12	2207718,71	
			13,55
43	432029,46	2207706,74	
			15,32
44	432032,40	2207691,70	
			17,76
45	432028,82	2207674,30	
			19,28
46	432020,72	2207656,81	
			111,35
47	431985,48	2207551,18	
			64,28
48	431961,41	2207491,58	
			94,02
49	431927,81	2207403,77	
			19,48
50	431917,77	2207387,08	
			13,30
51	431908,91	2207377,16	
			22,14
52	431889,02	2207367,42	
			26,55
53	431863,44	2207360,34	
			14,12
54	431850,66	2207354,32	
			13,15
55	431838,91	2207348,41	
			44,43
56	431797,30	2207332,83	
			27,37
57	431772,26	2207321,78	
			251,95
58	431584,69	2207153,57	
			14,41
59	431579,36	2207140,18	
			15,65
60	431570,85	2207127,04	
			31,50
61	431550,95	2207102,63	

1	2	3	4
			27,99
62	431531,51	2207082,50	
			83,63
63	431473,42	2207022,34	
			100,42
64	431402,95	2206950,80	
			11,38
65	431407,87	2206940,54	
			18,85
66	431420,92	2206926,94	
			41,50
67	431392,41	2206896,79	
			34,10
68	431369,98	2206871,10	
			9,23
69	431363,74	2206864,30	
			24,87
70	431380,21	2206845,66	
			33,70
71	431408,98	2206863,22	
			7,47
72	431412,87	2206856,84	
			11,74
73	431419,01	2206846,83	
			12,01
74	431425,31	2206836,61	
			0,63
75	431425,63	2206836,07	
			0,91
76	431426,11	2206835,30	
			0,79
77	431425,44	2206834,88	
			22,67
78	431406,15	2206822,97	
			2,76
79	431407,64	2206820,65	
			3,47
80	431409,50	2206817,72	
			24,83
81	431388,67	2206804,21	
			162,96
82	431246,69	2206724,22	

1	2	3	4
			37,73
83	431263,85	2206690,62	
			16,57
84	431248,11	2206685,42	
			96,77
85	431156,22	2206655,08	
			40,48
86	431170,62	2206617,25	
			73,39
87	431196,25	2206548,48	
			14,73
88	431197,28	2206533,78	
			16,49
89	431193,20	2206517,80	
			12,78
90	431186,38	2206506,99	
			59,94
91	431145,24	2206463,39	
			47,91
92	431114,43	2206426,71	
			31,95
93	431093,17	2206402,86	
			23,20
94	431077,56	2206385,69	
			2,10
95	431075,60	2206386,44	
			2,71
96	431076,66	2206383,96	
			24,67
97	431061,40	2206364,58	
			61,40
98	431022,29	2206317,24	
			17,93
99	431009,96	2206304,22	
			38,53
100	430986,15	2206273,92	
			16,39
101	430975,68	2206261,33	
			11,79
102	430966,35	2206254,11	
			30,59
103	430939,51	2206239,45	

1	2	3	4
			31,48
104	430910,34	2206227,62	
			45,88
105	430868,40	2206209,03	
			12,45
106	430856,45	2206205,52	
			13,36
107	430843,73	2206201,47	
			47,18
108	430800,35	2206182,92	
			116,56
1	430827,37	2206069,53	
Площадь – 394 224,74 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.37) в границах: береговая линия р. Темерник, улица 1-я Благодотворная			
1	430042,30	2205589,87	
			47,66
2	430089,87	2205592,83	
			138,53
3	430221,35	2205636,47	
			5,81
4	430219,74	2205642,05	
			6,64
5	430217,91	2205648,43	
			127,09
6	430182,89	2205770,60	
			50,88
7	430137,45	2205747,70	
			7,61
8	430131,68	2205742,75	
			48,15
9	430090,48	2205717,83	
			0,62
10	430089,95	2205717,51	
			21,83
11	430072,26	2205704,73	
			6,93
12	430068,16	2205699,15	
			39,97
13	430063,49	2205659,45	
			17,69

1	2	3	4
14	430059,65	2205642,19	
			55,12
1	430042,30	2205589,87	
Площадь – 19 193,56 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Микрорайон, квартал», установленных на территории Первомайского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.33) в границах: береговая линия р. Темерник, улица Штахановского, улица Лелюшенко			
1	429588,88	2205481,64	20,64
2	429603,10	2205496,60	38,50
3	429641,59	2205497,41	26,45
4	429666,00	2205487,24	19,33
5	429682,33	2205476,90	21,94
6	429703,89	2205472,83	25,68
7	429711,90	2205448,43	19,21
8	429717,89	2205430,18	1,86
9	429719,23	2205428,89	69,14
10	429763,65	2205375,91	9,12
11	429770,87	2205370,34	13,96
12	429784,64	2205368,03	19,69
13	429803,55	2205373,50	

1	2	3	4
			10,15
14	429811,72	2205379,52	
			4,45
15	429815,30	2205382,16	
			10,67
16	429823,24	2205389,30	
			6,22
17	429827,87	2205393,46	
			13,26
18	429837,44	2205402,64	
			43,52
19	429868,09	2205433,54	
			11,23
20	429875,80	2205441,69	
			47,58
21	429907,74	2205476,96	
			9,51
22	429914,17	2205483,97	
			32,81
23	429936,36	2205508,15	
			10,84
24	429943,39	2205516,40	
			9,06
25	429949,05	2205523,47	
			46,84
26	429976,40	2205561,51	
			30,40
27	429988,31	2205589,48	
			5,85
28	429989,86	2205595,12	
			27,56
29	429997,16	2205621,70	
			38,04
30	430009,88	2205657,55	
			20,09
31	430014,65	2205677,07	
			13,54
32	430015,65	2205690,58	
			72,98
33	429959,65	2205643,77	
			12,12
34	429952,64	2205653,65	

1	2	3	4
			15,05
35	429943,94	2205665,93	
			1,29
36	429943,23	2205667,01	
			14,98
37	429934,64	2205679,28	
			27,71
38	429918,75	2205701,98	
			2,37
39	429917,40	2205703,93	
			5,13
40	429914,19	2205699,93	
			2,48
41	429911,94	2205698,89	
			5,56
42	429906,89	2205696,56	
			52,08
43	429859,53	2205674,89	
			1,19
44	429858,45	2205674,38	
			9,81
45	429849,58	2205670,19	
			7,47
46	429842,83	2205667,00	
			53,70
47	429794,07	2205644,50	
			7,94
48	429786,14	2205644,20	
			15,13
49	429771,02	2205643,63	
			120,84
50	429650,27	2205639,09	
			27,91
51	429622,38	2205638,05	
			77,33
52	429547,12	2205620,28	
			27,20
53	429531,66	2205597,90	
			11,47
54	429531,49	2205586,43	
			10,13
55	429531,33	2205576,30	

1	2	3	4
			26,37
56	429530,92	2205549,93	
			5,30
57	429530,84	2205544,63	
			7,71
58	429530,71	2205536,92	
			80,25
1	429588,88	2205481,64	
Площадь – 87 163,39 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.34) в границах: береговая линия реки Темерник, улица Миронова, улица Лелюшенко			
1	429952,64	2205653,65	
			81,54
2	430015,29	2205705,85	
			20,33
3	430013,89	2205726,13	
			27,75
4	430032,72	2205746,52	
			30,41
5	430057,92	2205763,54	
			64,39
6	430110,96	2205800,05	
			13,01
7	430120,97	2205808,37	
			56,32
8	430158,45	2205850,39	
			104,76
9	430228,18	2205928,58	
			126,42
10	430312,21	2206023,02	
			93,48
11	430371,75	2206095,10	
			46,59
12	430401,23	2206131,17	
			30,36
13	430423,61	2206151,67	
			22,74
14	430444,29	2206161,14	
			33,91
15	430476,72	2206171,04	
			85,64

1	2	3	4
16	430560,11	2206190,55	
			84,37
17	430642,27	2206209,78	
			70,63
18	430614,10	2206274,54	
			66,50
19	430549,05	2206260,72	
			257,82
20	430296,87	2206207,11	
			116,20
21	430194,80	2206151,58	
			121,04
22	430165,10	2206034,24	
			31,70
23	430157,33	2206003,51	
			383,82
24	429917,40	2205703,93	
			2,37
25	429918,75	2205701,98	
			27,71
26	429934,64	2205679,28	
			14,98
27	429943,23	2205667,01	
			1,29
28	429943,94	2205665,93	
			15,05
1	429952,64	2205653,65	
Площадь –90 967,77 кв. метра			
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.35) в границах: береговая линия р. Темерник, улица Лелюшенко, улица 2-я Закатная			
1	430645,86	2206376,60	
			180,07
2	430782,63	2206259,48	
			68,64
3	430851,12	2206264,01	
			13,74
4	430864,05	2206268,65	
			28,03
5	430890,23	2206278,66	
			44,19
6	430930,93	2206295,88	

1	2	3	4
			3,52
7	430933,81	2206297,91	
			6,78
8	430938,56	2206302,74	
			18,55
9	430950,83	2206316,65	
			39,32
10	430976,55	2206346,40	
			37,31
11	431002,12	2206373,57	
			30,99
12	431021,96	2206397,38	
			24,47
13	431039,03	2206414,91	
			2,42
14	431041,42	2206414,50	
			0,01
15	431041,42	2206414,50	
			2,46
16	431040,08	2206416,57	
			25,34
17	431056,80	2206435,61	
			85,84
18	431113,82	2206499,78	
			44,39
19	431144,16	2206532,18	
			7,12
20	431148,44	2206537,87	
			61,72
21	431126,13	2206595,42	
			74,12
22	431099,69	2206664,67	
			77,44
23	431070,53	2206736,41	
			14,43
24	431067,07	2206750,42	
			3,10
25	431065,01	2206752,72	
			357,96
26	430873,04	2206450,59	
			46,92
27	430841,71	2206415,66	

1	2	3	4
			60,12
28	430785,41	2206394,60	
			133,66
29	430652,17	2206383,97	
			9,70
1	430645,86	2206376,60	
Площадь – 85 706,07 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице № 10.

Таблица № 10

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 30			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	427625,81	2204288,85	11,81
2	427634,32	2204297,05	22,81
3	427648,65	2204314,79	16,01
4	427653,83	2204329,95	31,93
5	427622,22	2204334,50	26,73
6	427605,79	2204355,59	10,28
7	427597,68	2204349,27	14,67
8	427587,77	2204338,46	8,74
9	427593,06	2204331,50	19,03
10	427604,66	2204316,42	1,56
11	427605,61	2204315,18	17,60
12	427616,32	2204301,22	15,59

1	2	3	4
1	427625,81	2204288,85	
Площадь – 1 959,17 кв. метра			
Контур № 31			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	428572,48	2204681,09	
			14,47
2	428562,81	2204691,86	
			24,80
3	428581,16	2204708,55	
			45,54
4	428615,99	2204737,88	
			15,70
5	428627,33	2204748,75	
			81,60
6	428614,98	2204668,09	
			31,76
7	428584,17	2204660,40	
			23,76
1	428572,48	2204681,09	
Площадь – 2 774,01 кв. метра			
Контур № 32			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	428508,62	2204858,73	
			19,65
2	428528,00	2204862,00	
			30,91
3	428558,40	2204867,60	
			24,05
4	428582,35	2204865,38	
			62,49
5	428642,69	2204849,13	
			38,80
6	428648,56	2204887,48	
			47,49
7	428603,41	2204872,77	
			44,33
8	428559,50	2204878,85	
			35,68
9	428523,82	2204879,05	
			15,28

1	2	3	4
10	428508,84	2204876,00	
			17,26
1	428508,62	2204858,73	
Площадь – 2 351,41 кв. метра			
Контур № 33			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры и иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)			
1	429914,20	2205484,00	
			32,78
2	429936,36	2205508,15	
			10,84
3	429943,39	2205516,40	
			9,06
4	429949,05	2205523,47	
			46,84
5	429976,40	2205561,51	
			28,02
6	429987,38	2205587,29	
			8,49
7	429989,65	2205595,47	
			2,72
8	429988,25	2205597,80	
			33,46
9	429971,65	2205626,85	
			20,74
10	429959,65	2205643,77	
			139,83
11	429859,05	2205546,66	
			7,28
12	429866,12	2205544,92	
			8,82
13	429864,02	2205536,36	
			2,31
14	429863,62	2205534,09	
			71,18
1	429914,20	2205484,00	
Площадь – 10 221,25 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 34			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры и иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)			
1	430064,44	2205667,54	
			35,56
2	430084,36	2205638,07	
			22,49
3	430093,45	2205617,49	
			68,92
4	430161,98	2205624,77	
			25,24
5	430153,66	2205648,60	
			47,85
6	430106,13	2205654,11	
			64,23
7	430088,18	2205715,79	
			26,99
8	430068,01	2205697,86	
			30,54
1	430064,44	2205667,54	
Площадь – 3 968,50 кв. метра			
Контур № 35			
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного питания, развлечения, отдыха (рекреации) и спорта)			
1	430560,11	2206190,55	
			84,37
2	430642,27	2206209,78	
			70,63
3	430614,10	2206274,54	
			66,50
4	430549,05	2206260,72	
			17,02
5	430532,40	2206257,19	
			72,17
1	430560,11	2206190,55	
Площадь – 5 893,39 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 36 Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного питания, развлечения, отдыха (рекреации) и спорта)			
1	430830,91	2206176,33	
			42,49
2	430847,04	2206137,02	
			136,66
3	430970,28	2206196,09	
			31,96
4	430974,29	2206227,79	
			67,52
5	431018,70	2206278,65	
			136,14
6	431110,51	2206379,17	
			26,10
7	431089,92	2206395,21	
			207,50
8	430955,73	2206236,94	
			17,52
9	430941,41	2206226,85	
			121,50
1	430830,91	2206176,33	
Площадь – 10 636,54 кв. метра			
Контур № 37 Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	431241,33	2206558,12	
			106,05
2	431281,35	2206656,32	
			22,60
3	431271,08	2206676,45	
			116,22
4	431173,46	2206613,39	
			91,01
5	431206,62	2206528,64	
			45,54
1	431241,33	2206558,12	
Площадь – 7 704,76 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 38			
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты отдыха (рекреации) и спорта)			
1	431616,44	2207182,05	
			43,95
2	431645,95	2207149,48	
			56,33
3	431700,42	2207163,82	
			30,00
4	431722,65	2207183,97	
			56,34
5	431742,28	2207236,78	
			43,27
6	431713,22	2207268,84	
			130,00
1	431616,44	2207182,05	
Площадь – 7 745,74 кв. метра			
Контур № 39			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	432083,50	2207733,51	
			51,44
2	432108,15	2207778,66	
			115,28
3	432163,37	2207879,85	
			59,01
4	432112,11	2207909,09	
			14,64
5	432099,61	2207916,72	
			73,64
6	432060,84	2207854,11	
			107,50
7	432060,85	2207746,61	
			26,17
1	432083,50	2207733,51	
Площадь – 10 390,42 кв. метра			
Контур № 40			
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты отдыха (рекреации) и спорта)			
1	432283,31	2207945,81	
			165,83
2	432367,80	2208088,50	
			56,76

1	2	3	4
3	432363,58	2208145,10	
			10,81
4	432354,38	2208150,78	
			214,12
5	432241,87	2207968,60	
			47,29
1	432283,31	2207945,81	
Площадь – 8 893,48 кв. метра			
Контур № 41			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры (объекты коммунального обслуживания)			
1	431840,02	2207716,25	
			13,74
2	431853,74	2207715,53	
			85,95
3	431858,24	2207801,37	
			20,21
4	431865,91	2207820,07	
			30,03
5	431865,80	2207850,10	
			18,06
6	431863,89	2207868,06	
			10,20
7	431862,08	2207878,10	
			30,11
8	431852,60	2207906,68	
			7,65
9	431853,99	2207914,20	
			21,67
10	431833,94	2207905,98	
			89,96
11	431845,20	2207816,73	
			100,61
1	431840,02	2207716,25	
Площадь – 3 573,43 кв. метра			
Контур № 42			
Объекты капитального строительства коммунальной инфраструктуры и иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)			
1	431926,29	2207876,30	
			18,65
2	431943,17	2207884,24	
			22,45

1	2	3	4
3	431935,64	2207905,38	
			11,72
4	431925,72	2207911,62	
			15,35
5	431910,39	2207912,34	
			23,32
6	431917,28	2207890,06	
			9,01
7	431923,34	2207883,39	
			7,68
1	431926,29	2207876,30	
Площадь – 693,56 кв. метра			

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 13.11.2019 № 809

ПОЛОЖЕНИЯ
об очередности планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
Ростовской области (от истока р. Темерник, расположенного
в п. Ковалевка Аксайского района до впадения в р. Темерник) (2 этап)

Проектом планировки территории предусматривается выделение двух очередей планируемого развития территории с определением границ формирования линейного парка вдоль реки Темерник, в составе которого предусматривается выделение территорий общего пользования и размещение объектов общественно-делового и коммунального назначения для развития и обслуживания рекреационной деятельности парка, а также предусматривается размещение за границами линейного парка объектов инженерной инфраструктуры для очистки поверхностных стоков (очистные сооружения ливневой канализации).

1-я очередь предусматривает выделение территорий общего пользования и размещение объектов капитального строительства на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, 2-я очередь – на земельных участках, обремененных правами третьих лиц.

Технико-экономические показатели очередности планируемого развития территории представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	1-я очередь планируемого развития территории	2-я очередь планируемого развития территории	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Площадь территории в границах проекта планировки территории	гектаров	339,96		
2.	Площадь планируемого развития территории	гектаров	220,19	21,04	241,23
3.	Территория линейного парка, (за исключением территории водного объекта общего пользования – р. Темерник)*	гектаров	63,63	20,04	83,67
4.	Площадь зон планируемого	гектаров	6,64	1,00	7,64

1	2	3	4	5	6
	размещения объектов капитального строительства				

* Территория линейного парка площадью 153,97 гектара (включая территорию водного объекта общего пользования – р. Темерник) расположена в границах двух муниципальных образований:

в границах города Ростова-на-Дону – 116,73 гектара;

в границах Аксайского района Ростовской области – 37,24 гектара.

Этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения представлены в таблице № 12.

Таблица № 12

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	
		1-я очередь планируемого развития территории	2-я очередь планируемого развития территории
1.	Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты культурного развития, общественного питания, развлечения, отдыха (рекреации) и спорта)	35, 36, 38, 40	–
2.	Объекты капитального строительства иного назначения (объекты коммунального обслуживания)	30, 31, 32, 37, 39, 41	–
	Объекты капитального строительства иного назначения (объекты коммунального обслуживания, объекты, обеспечивающие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)	34, 42	33

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

кв. – квадратный;

р. – река;

п. – поселок.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко