



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.07.2020 № 644

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания прибрежных территорий
р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону,
Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный,
вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет,
вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль
балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)**

Во исполнение статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 24.10.2019 № 708 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)» 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 (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), в следующем составе:

1.1. Схема расположения прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), согласно приложению № 1.

1.2. Границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник, расположенного в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районе (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), 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 (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), согласно приложению № 4.

1.5. Положения об очередности планируемого развития прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), 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.

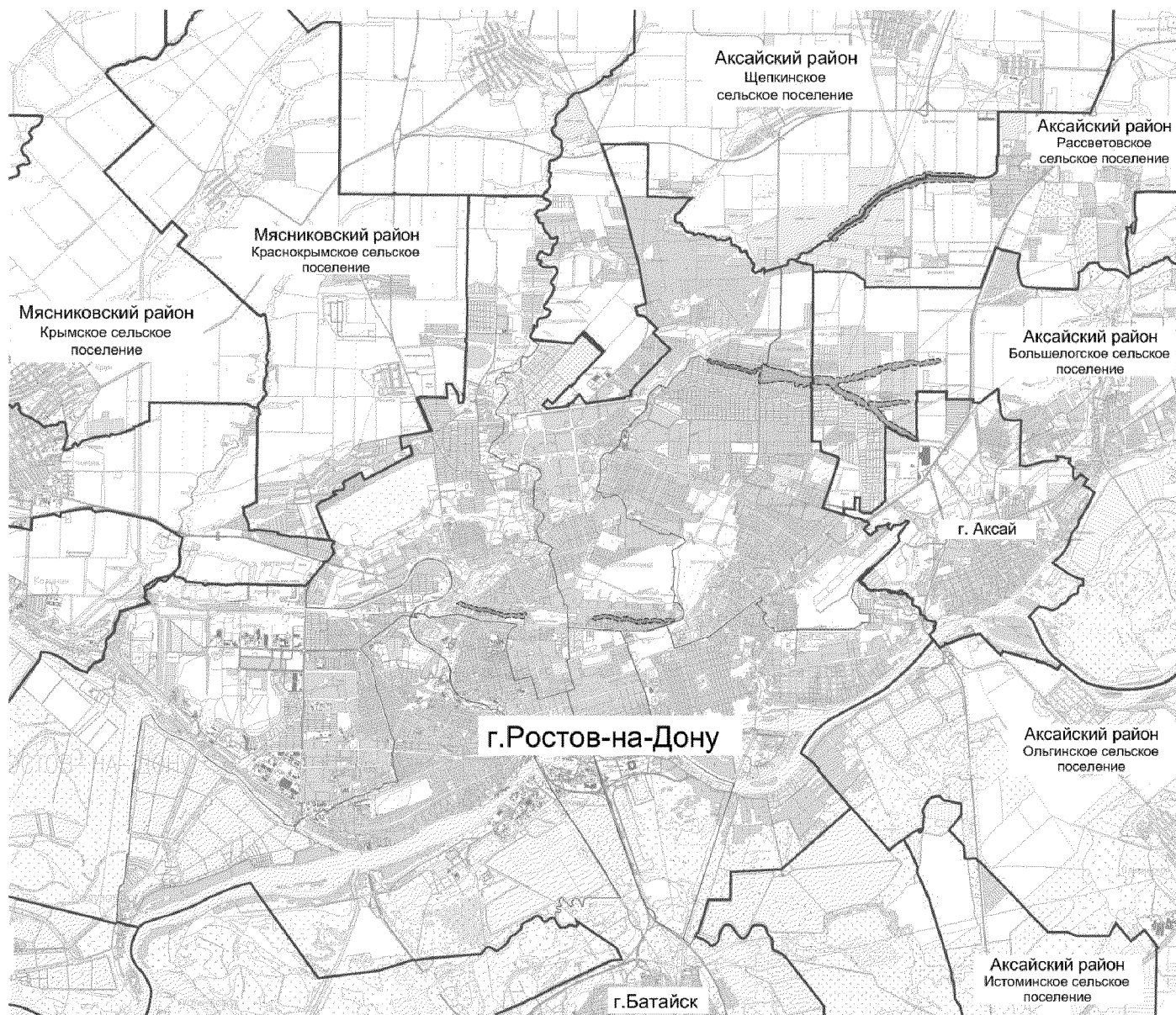
Губернатор
Ростовской области





В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА
расположения прибрежных территорий р. Темерник,
расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль
ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха
от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)



Условные обозначения:

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

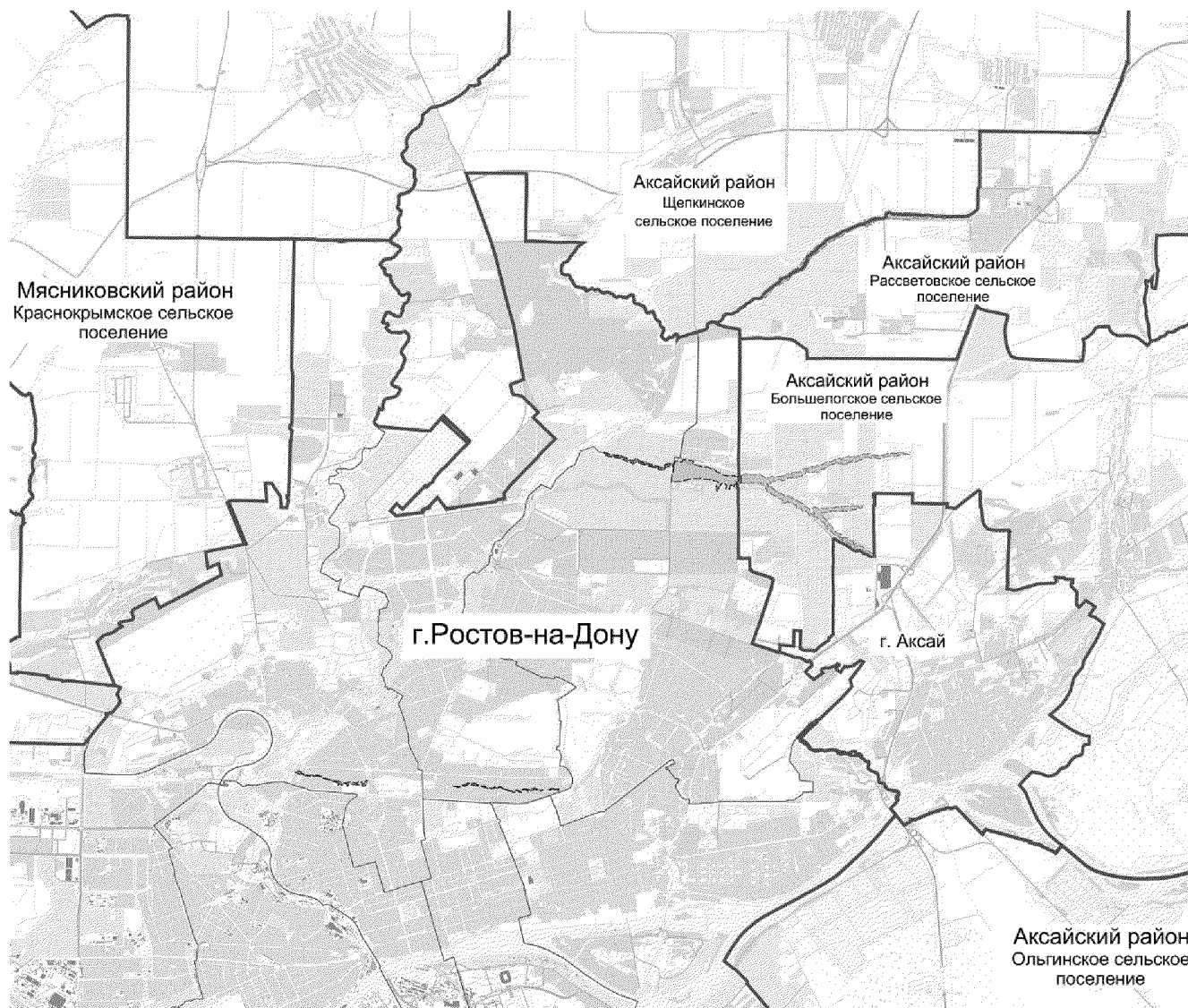
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области







Т.А. Родионченко

ГРАНИЦЫ

непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник, расположенного в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)



Условные обозначения:

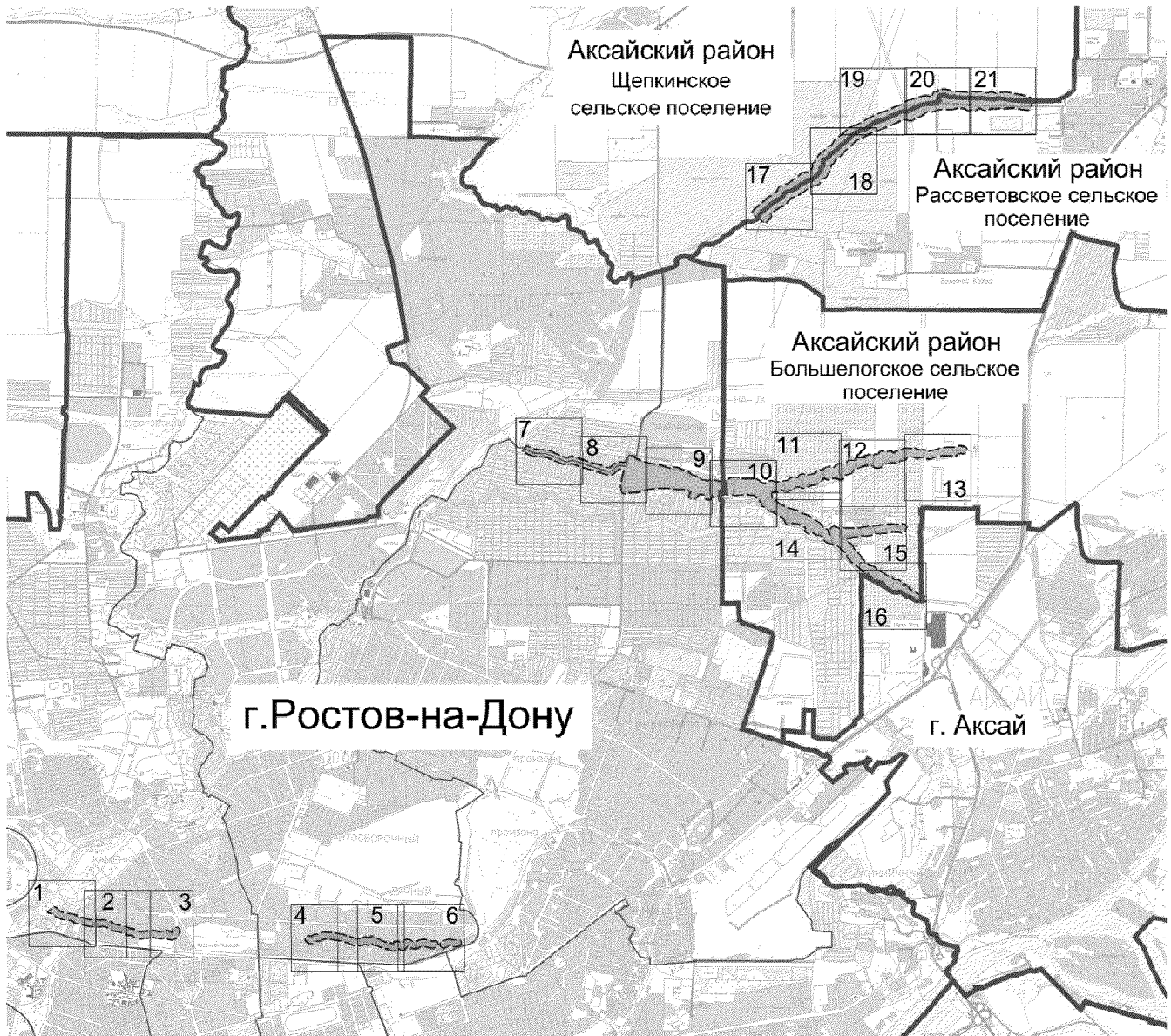
-  – границы муниципальных образований;
-  – границы административных районов г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории г. Ростова-на-Дону;
-  – границы непрерывного экологического парка вдоль р. Темерник на территории Аксайского района.

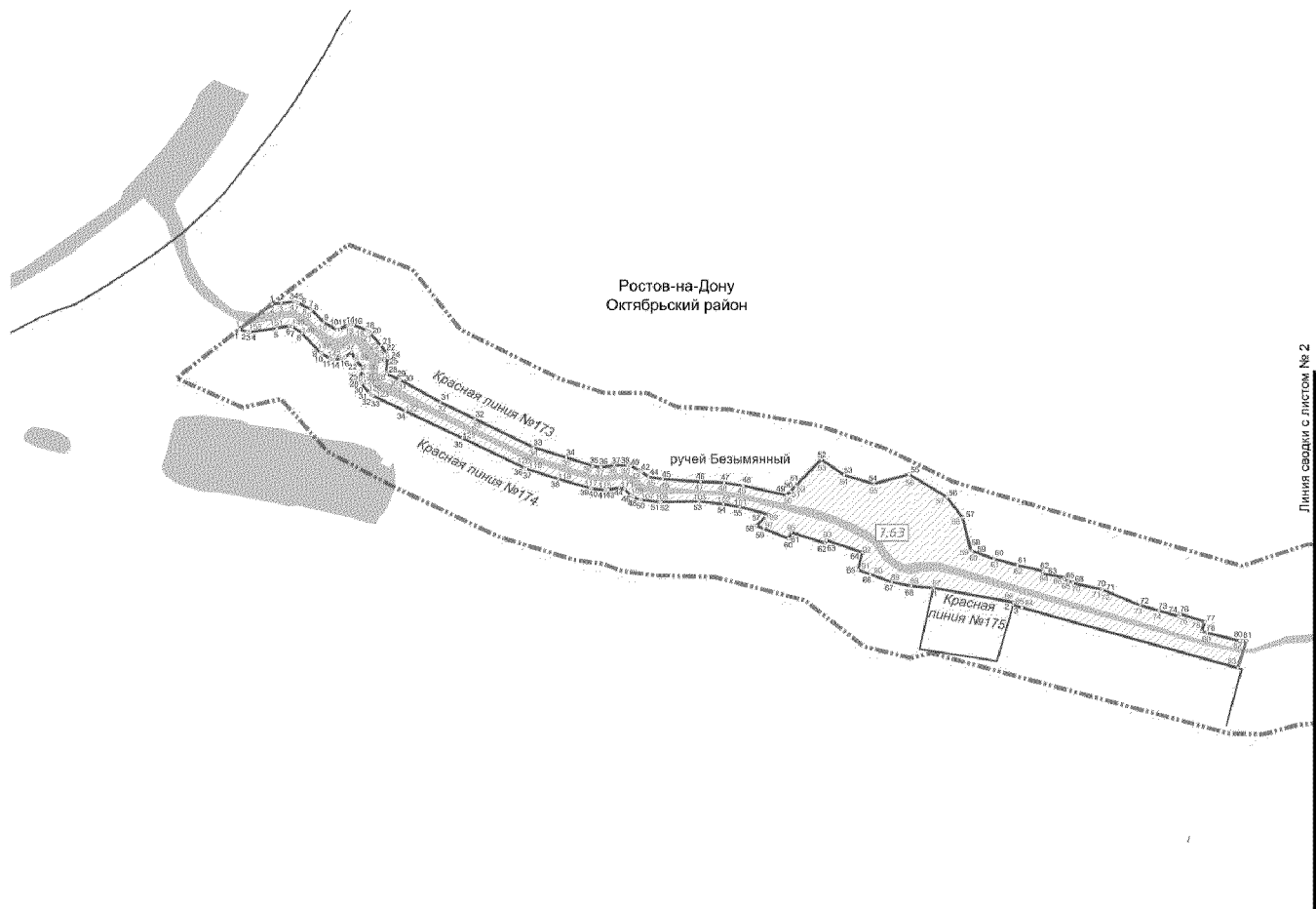
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области










Т.А. Родионченко

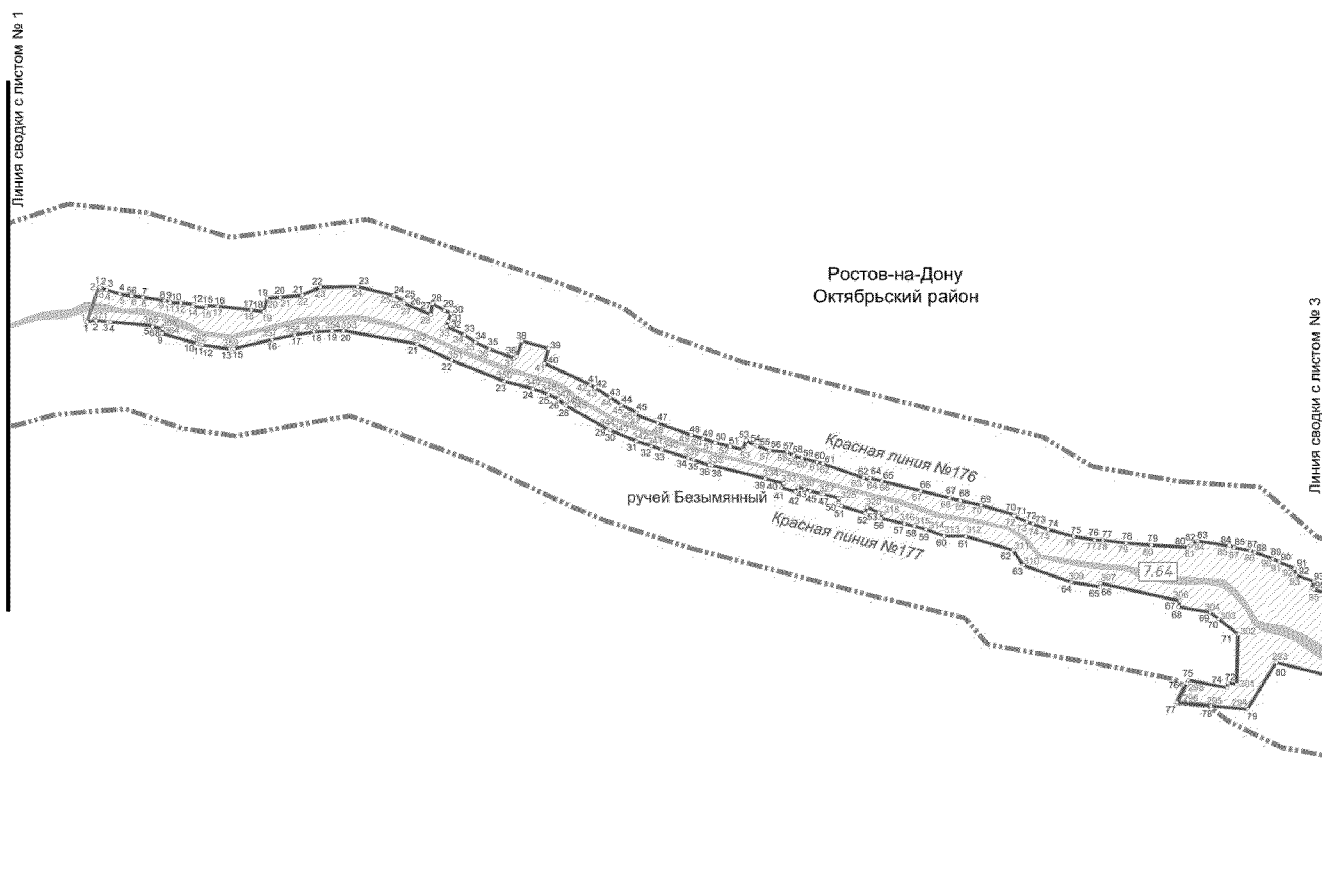
ЧЕРТЕЖ
красных линий, границ элементов планировочной структуры
и границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства











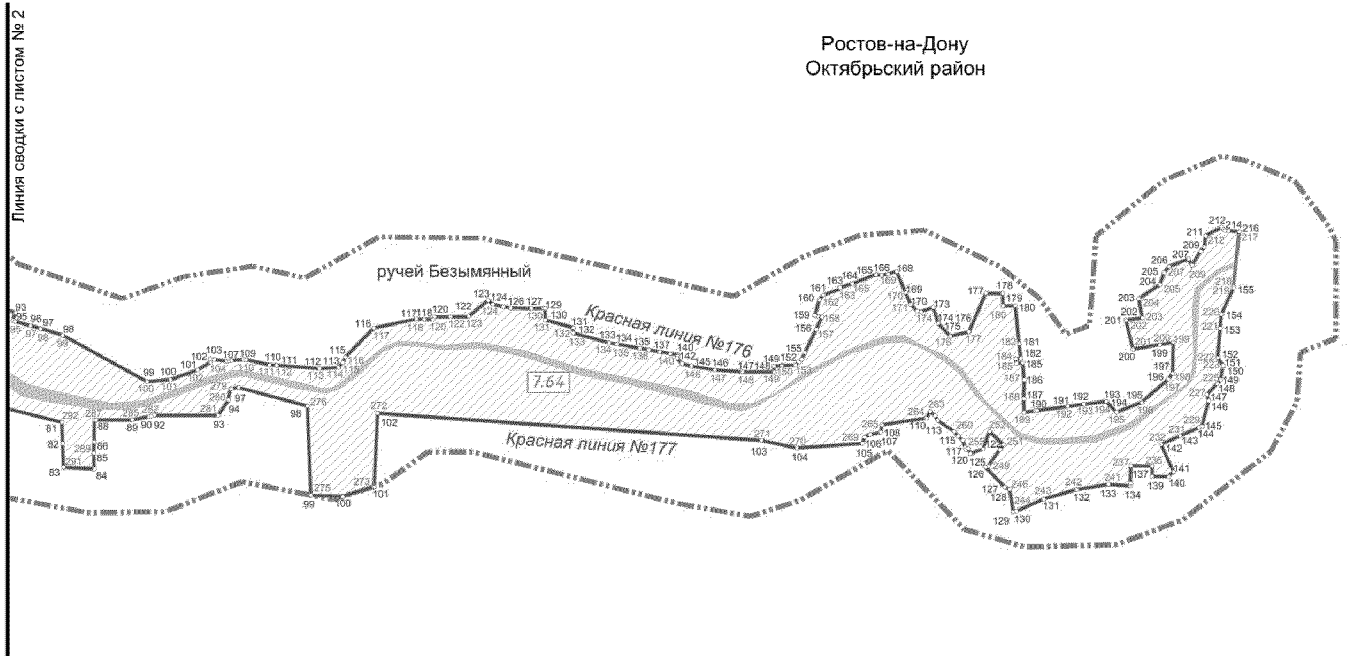
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).









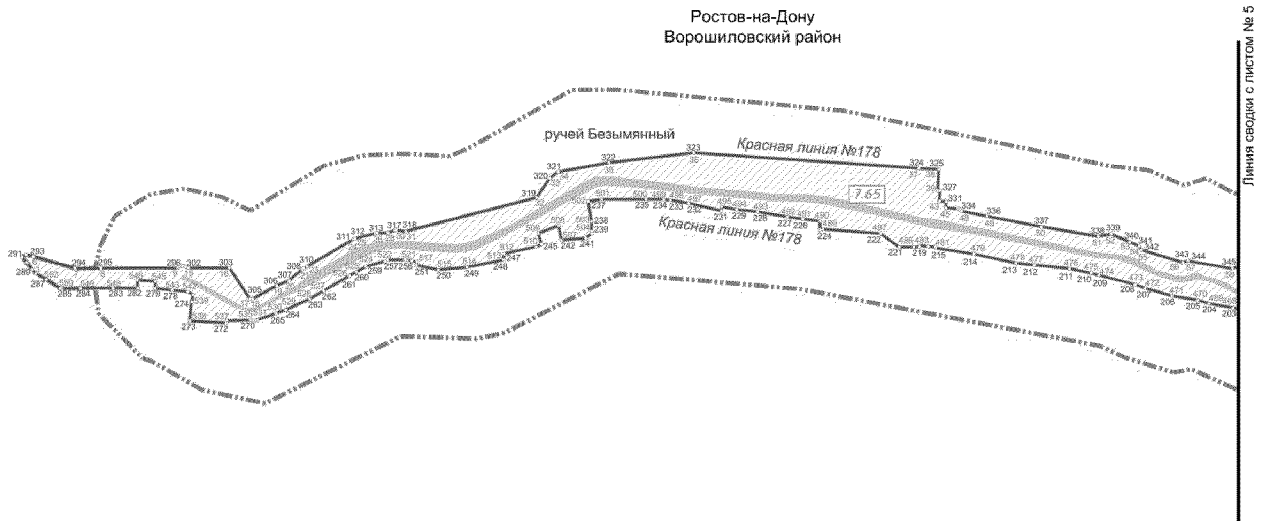
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – 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).









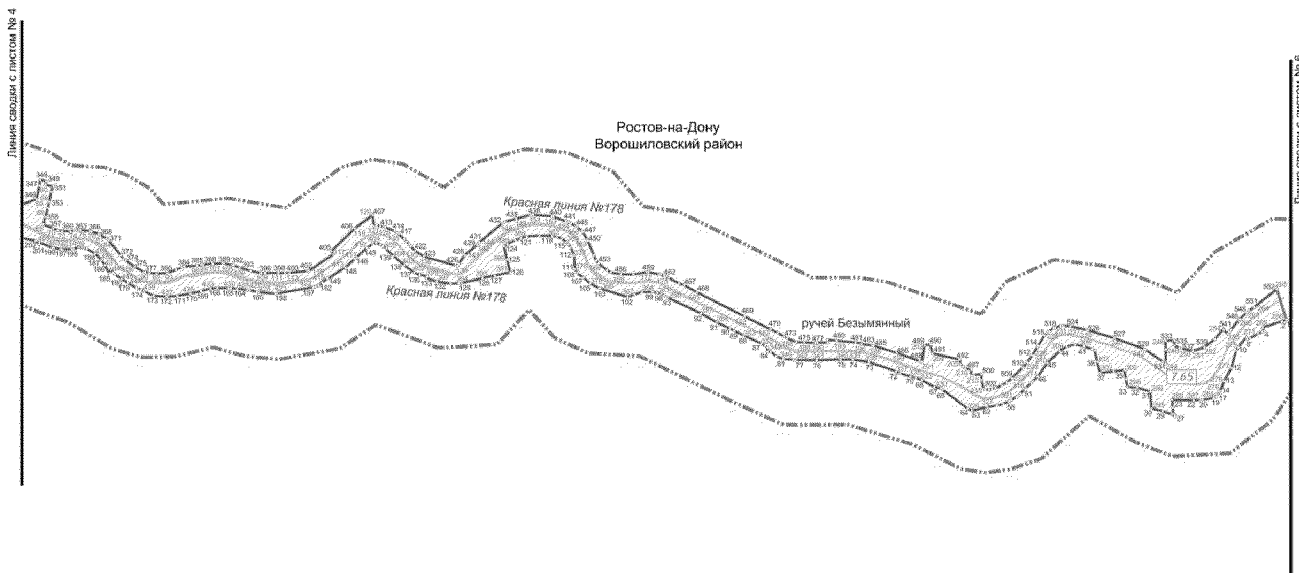
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).









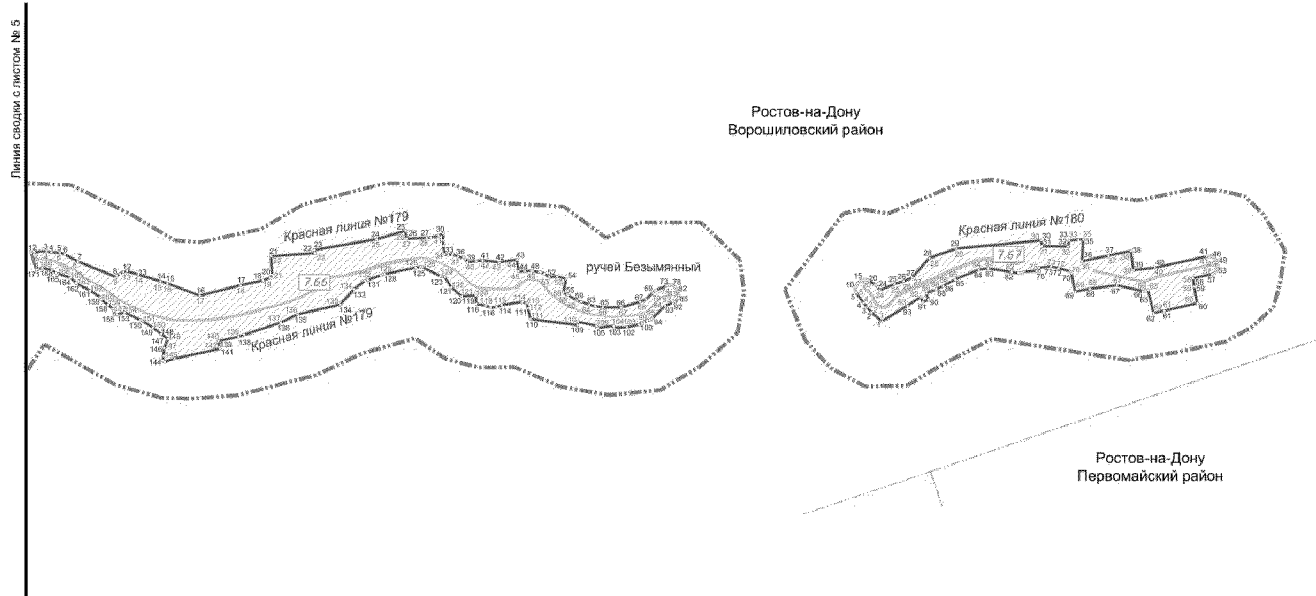
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – 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).









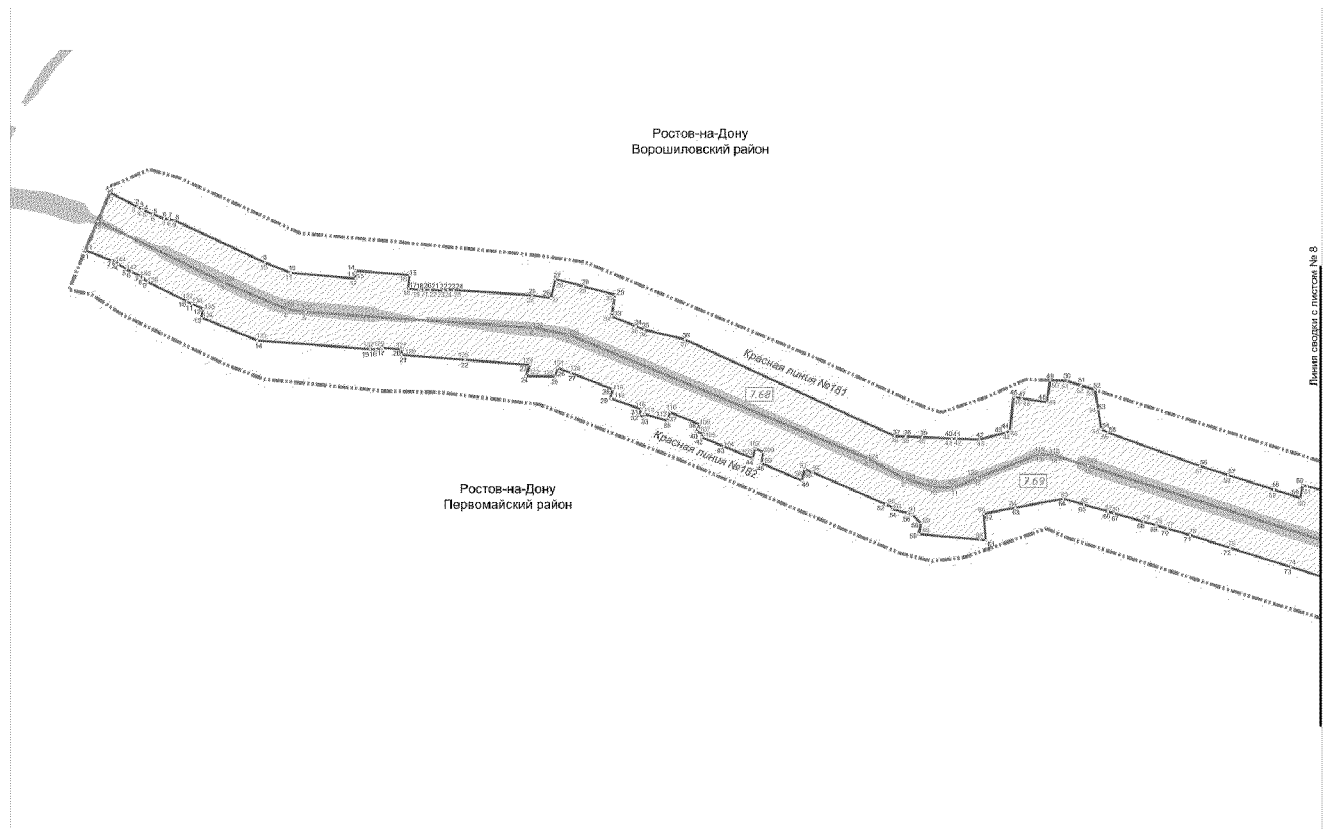
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).










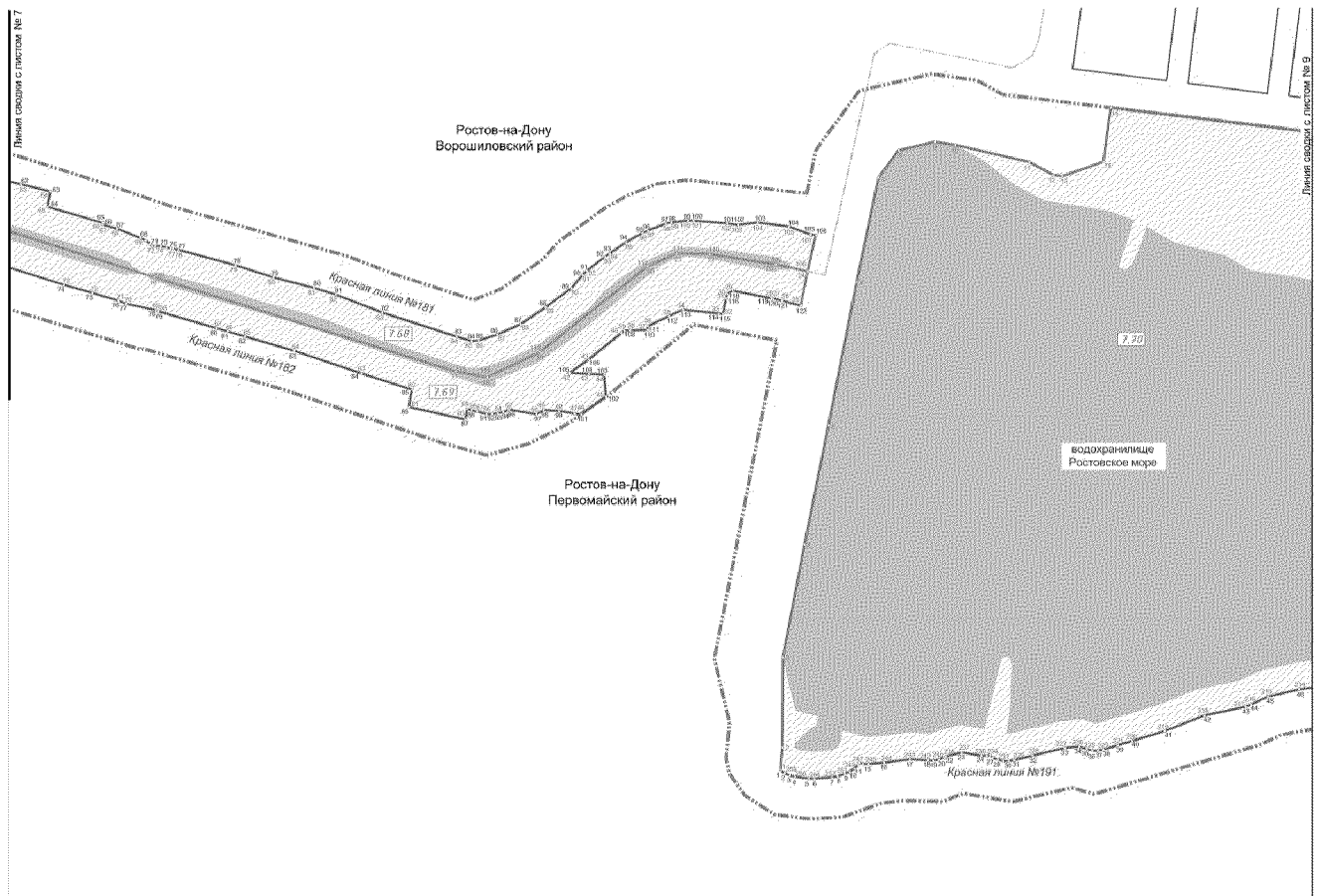
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).











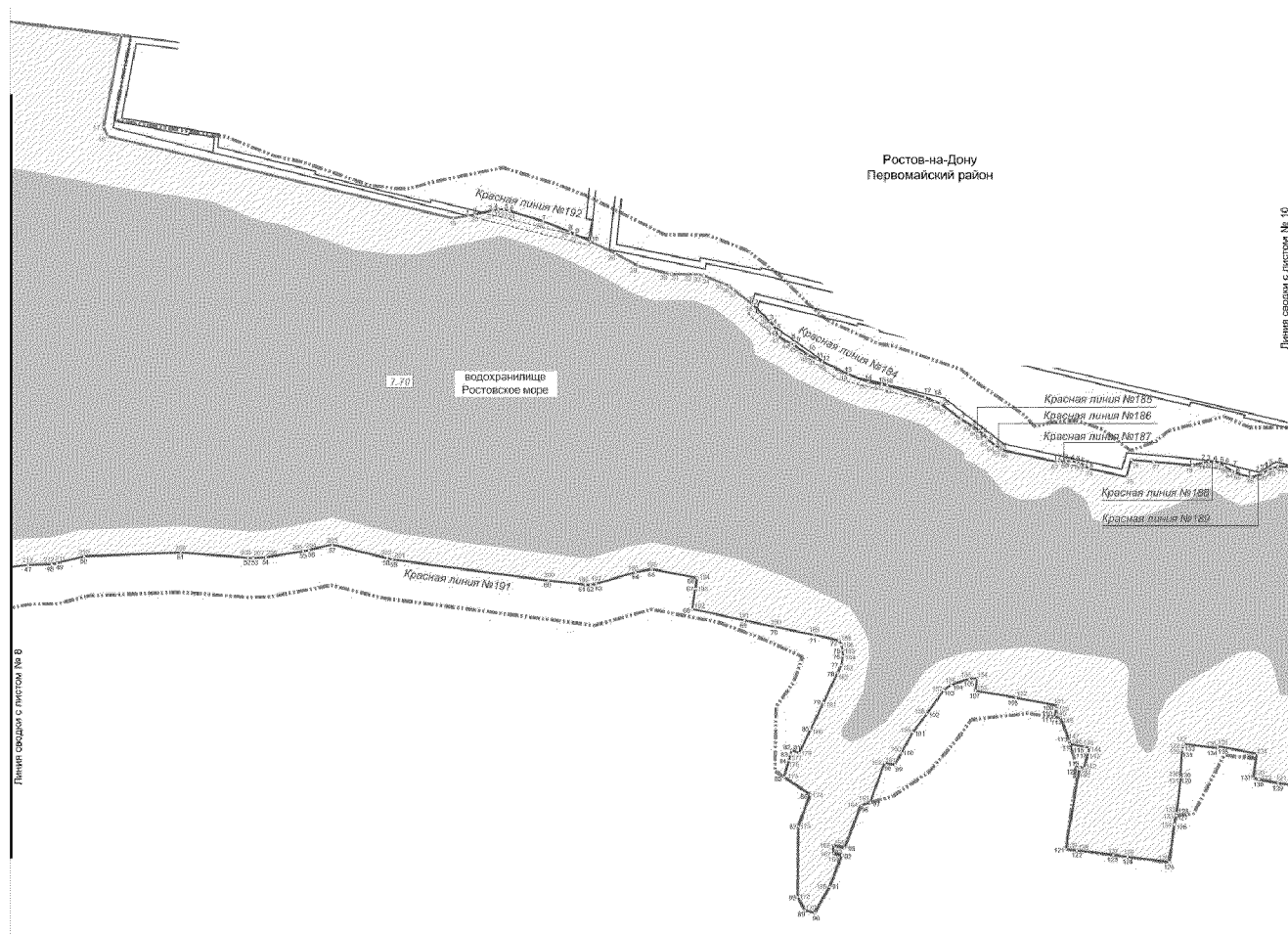
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – границы административных районов г. 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).











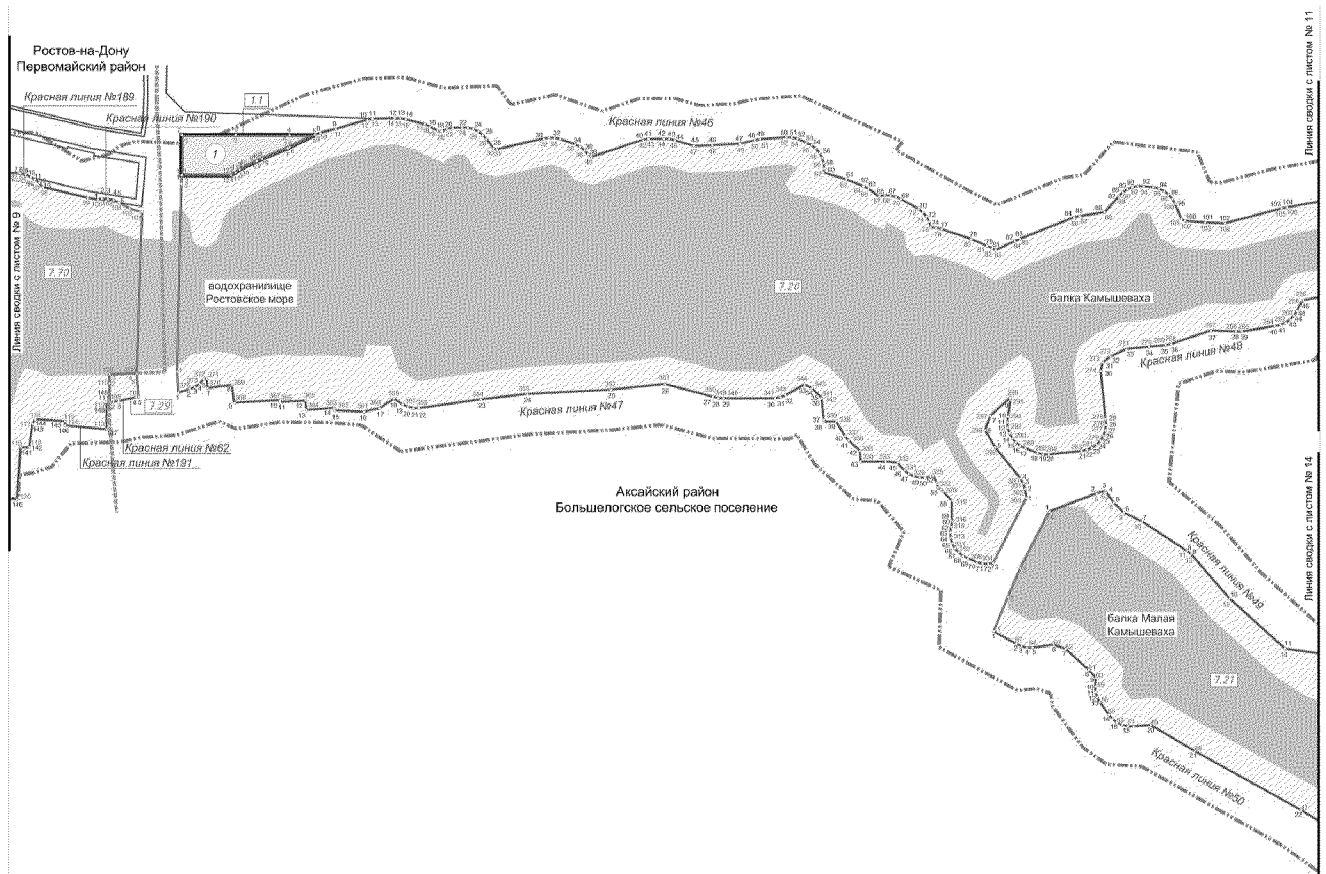
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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 (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).


















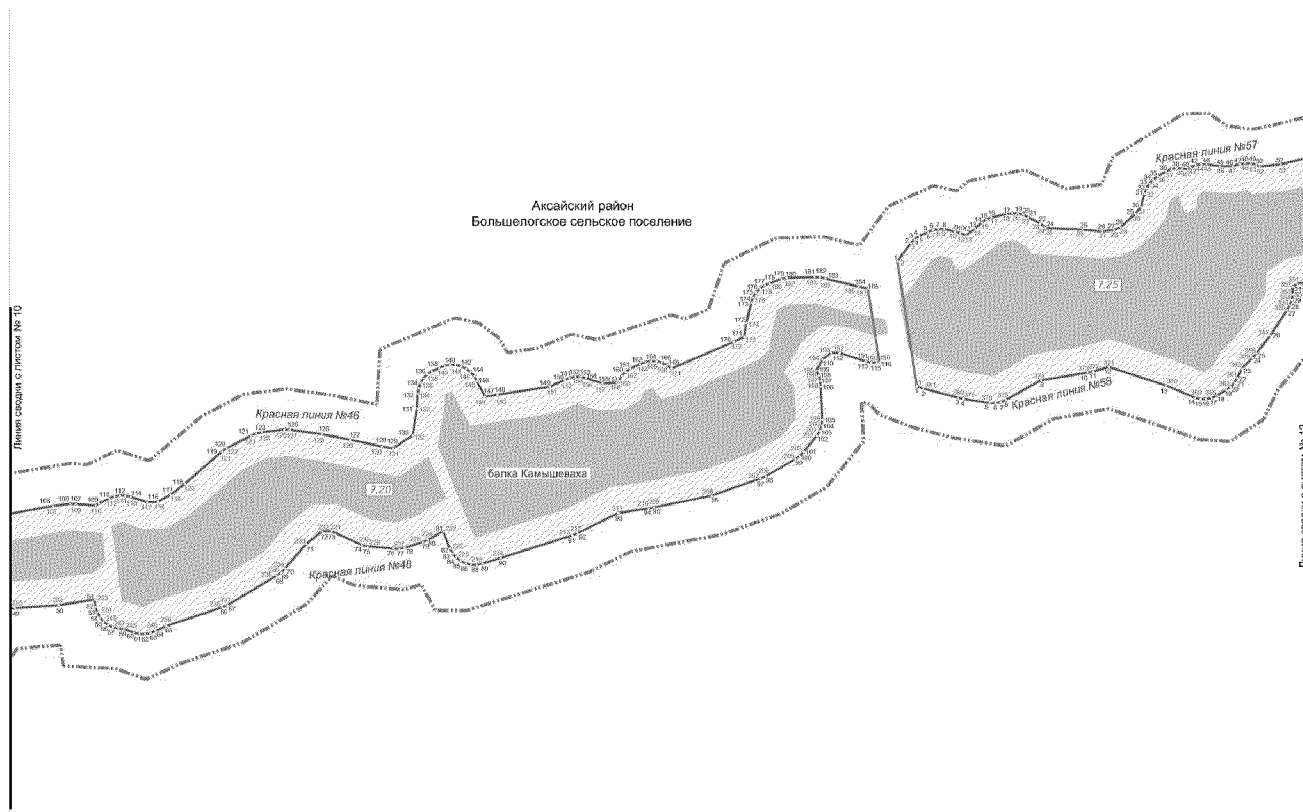
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (изменяемые, исключаемые);
-  — 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).









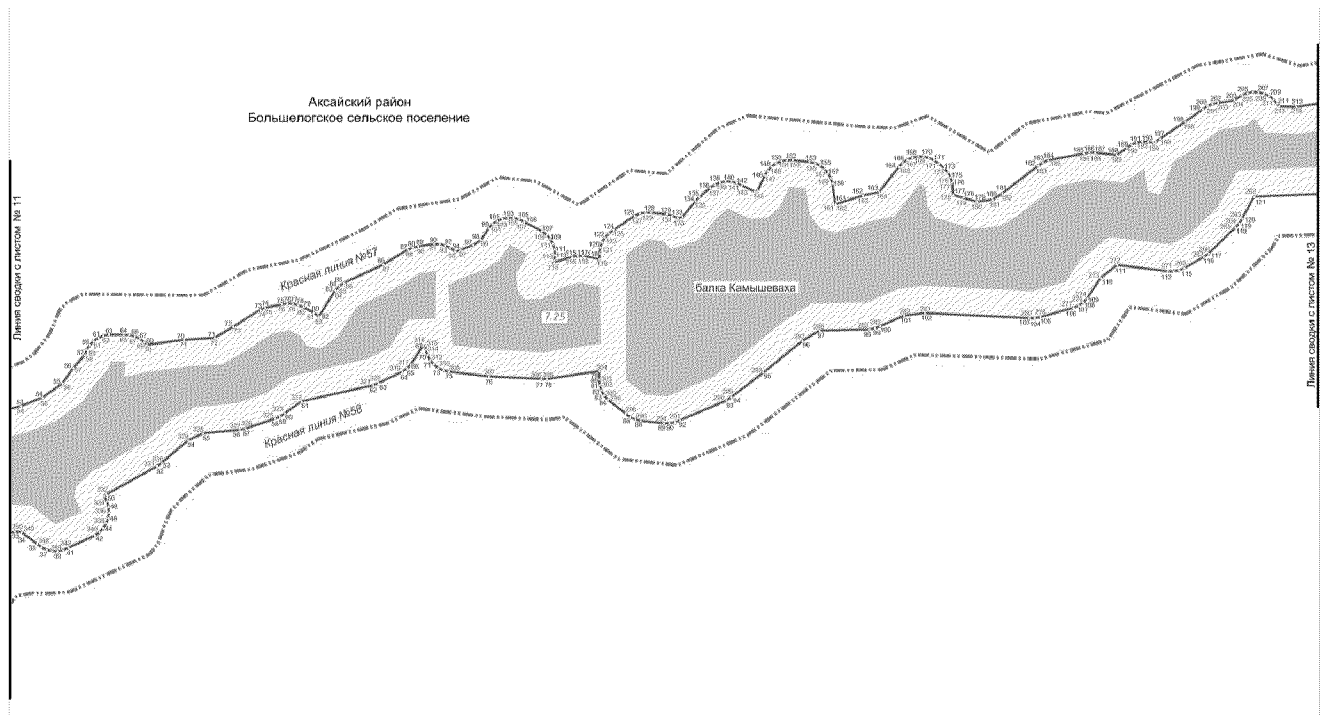
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – границы муниципальных образований;
-  – красные линии, утвержденные в составе ранее разработанной документации по планировке территории (изменяемые, исключаемые);
-  – 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);
-  – номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту планировки;
-  – границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения;
-  – 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 общественно-делового назначения.









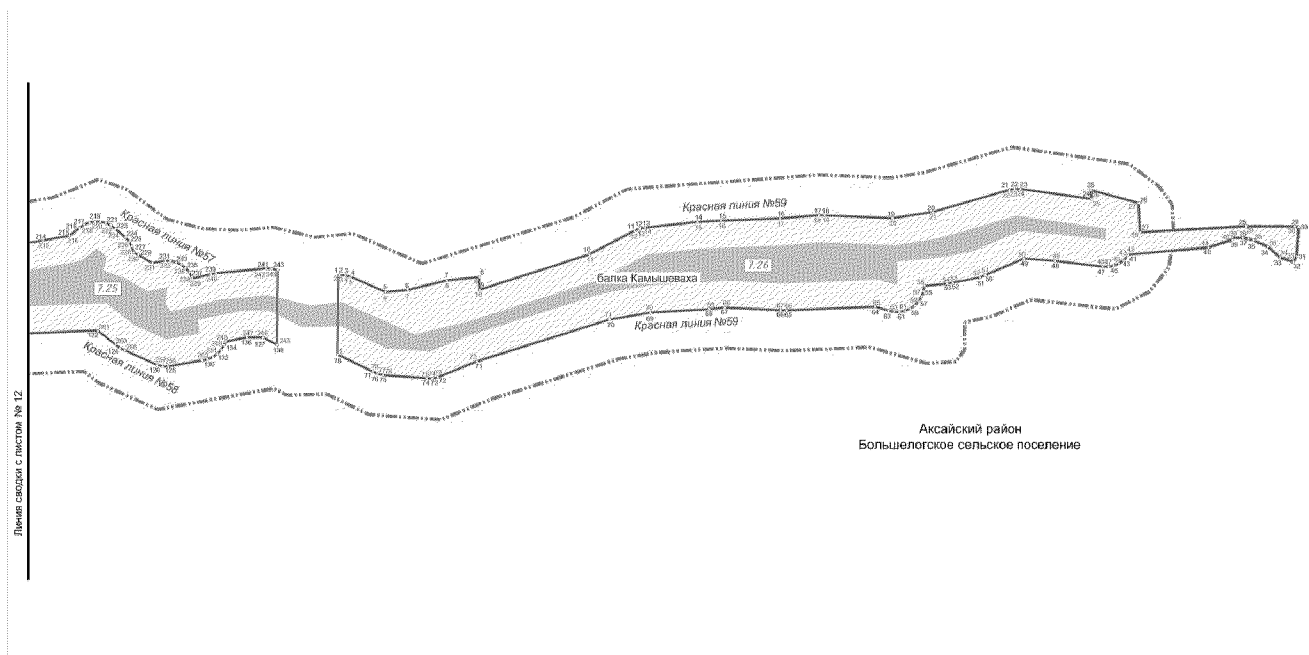
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).









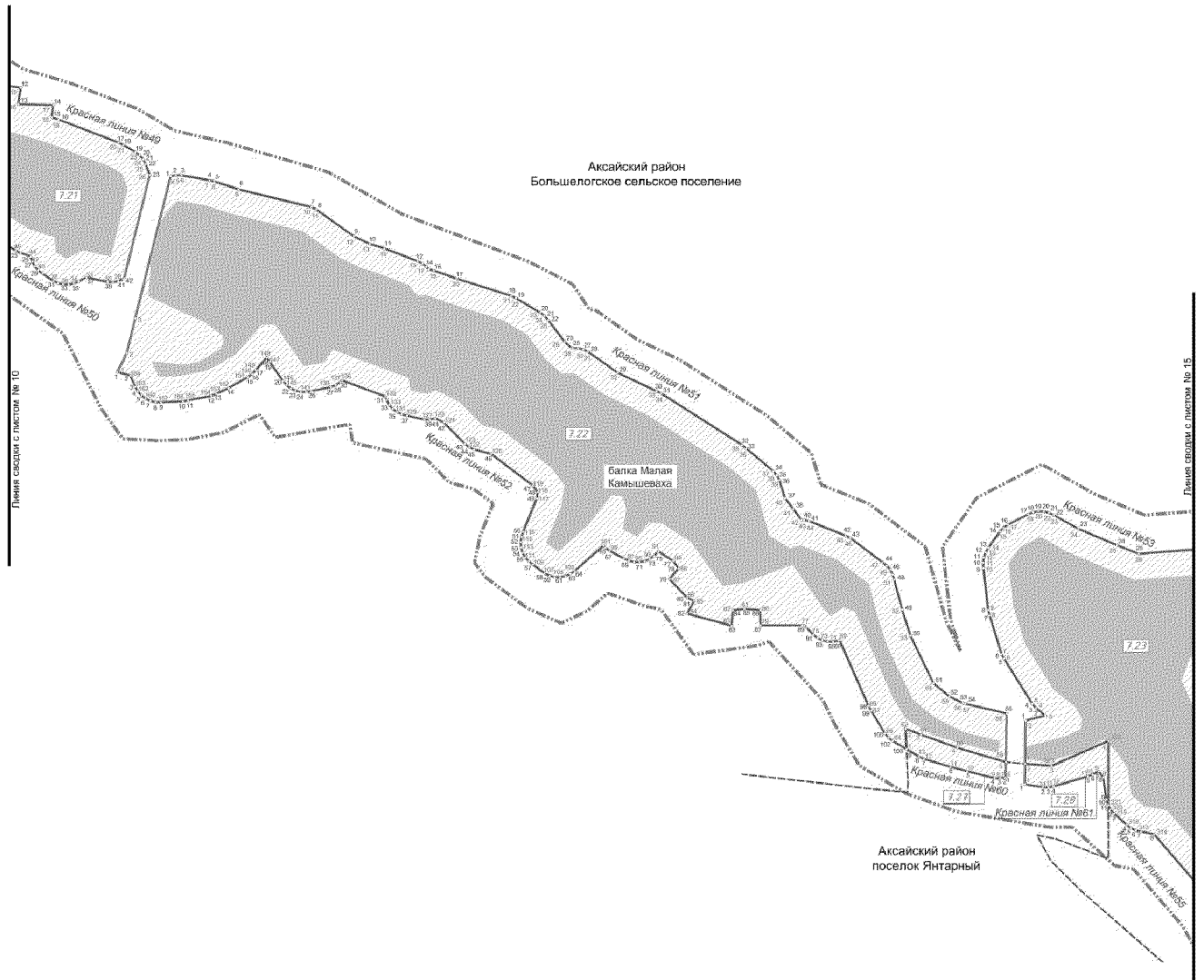
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).










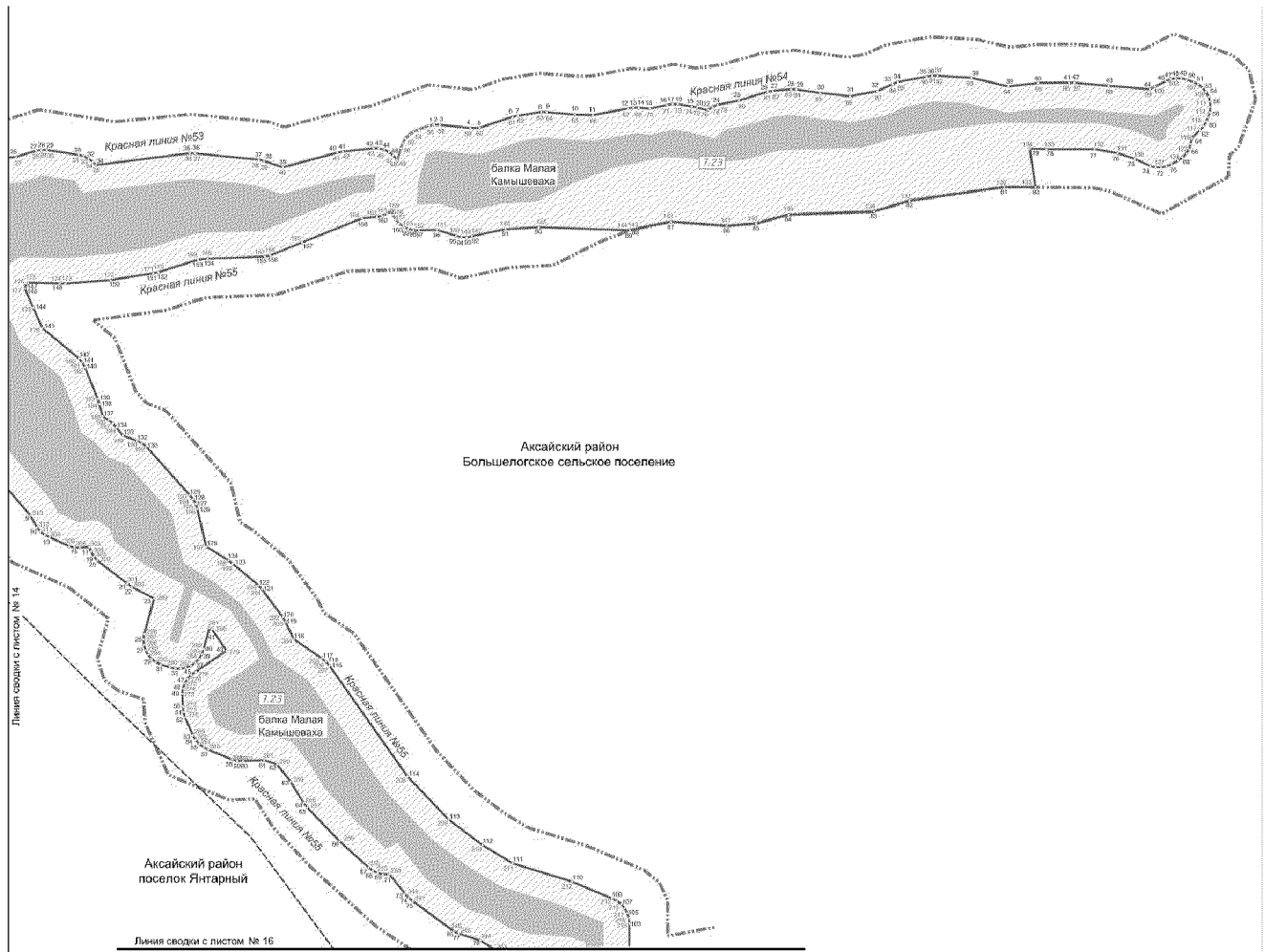
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).










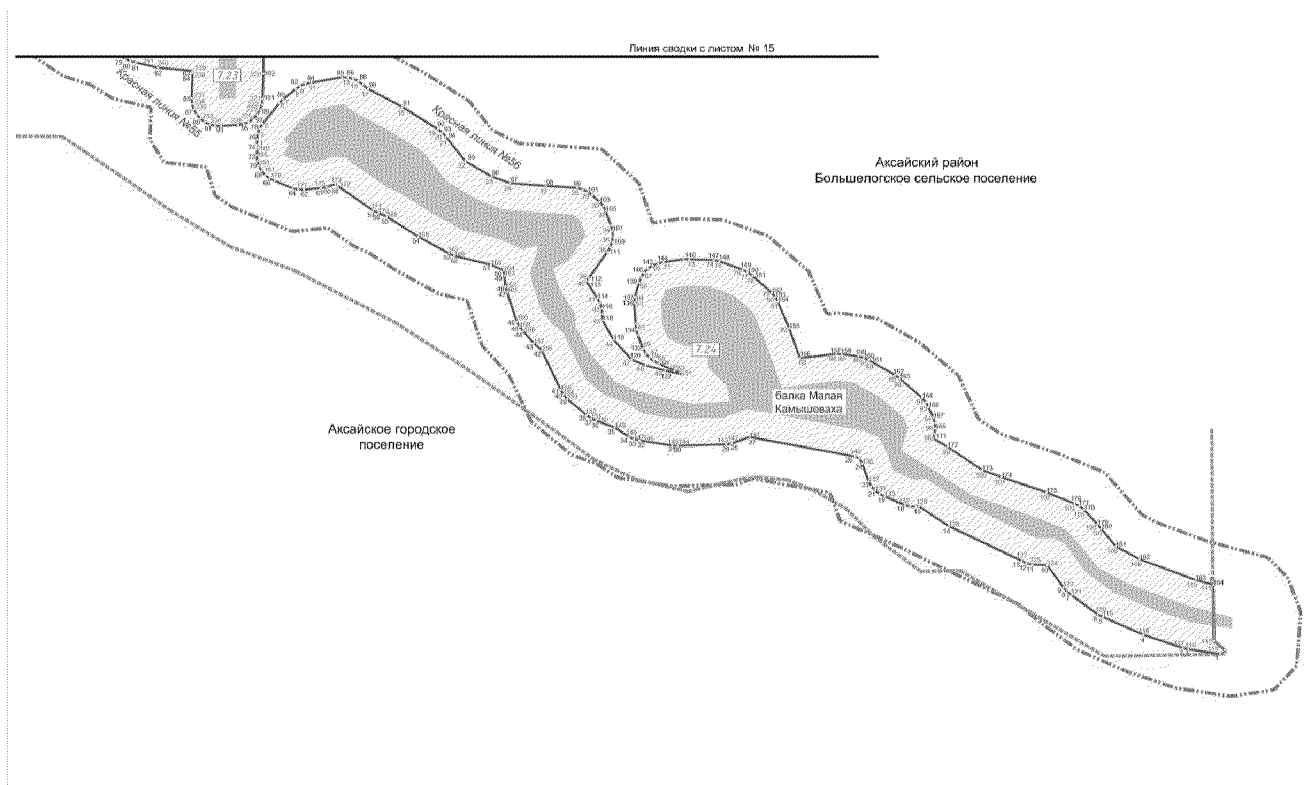
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — граница поселка Янтарный Большелозжского сельского поселения Ахсайского 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).










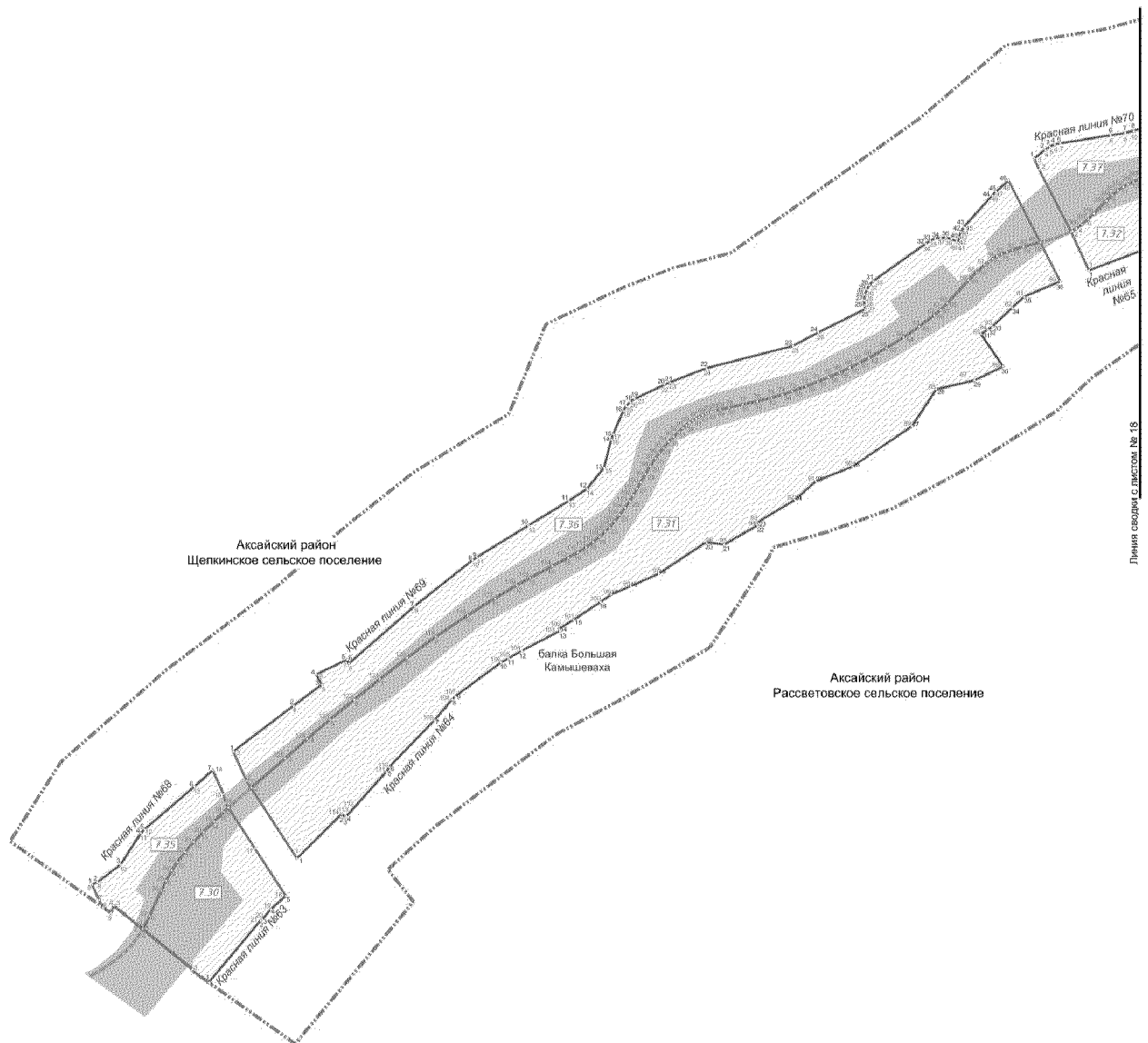
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — граница поселка Янтарный Большелогского 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).










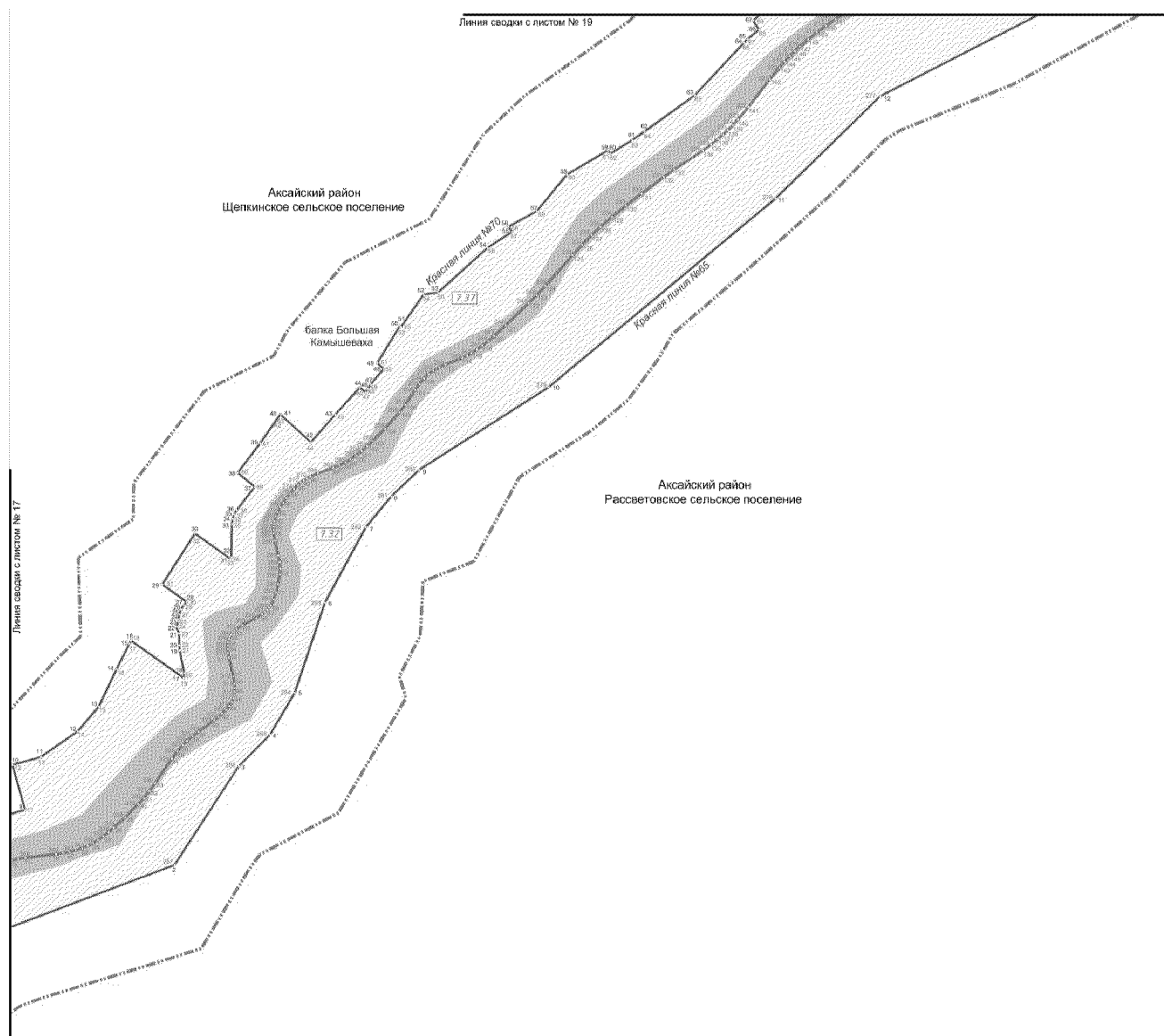
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – 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).









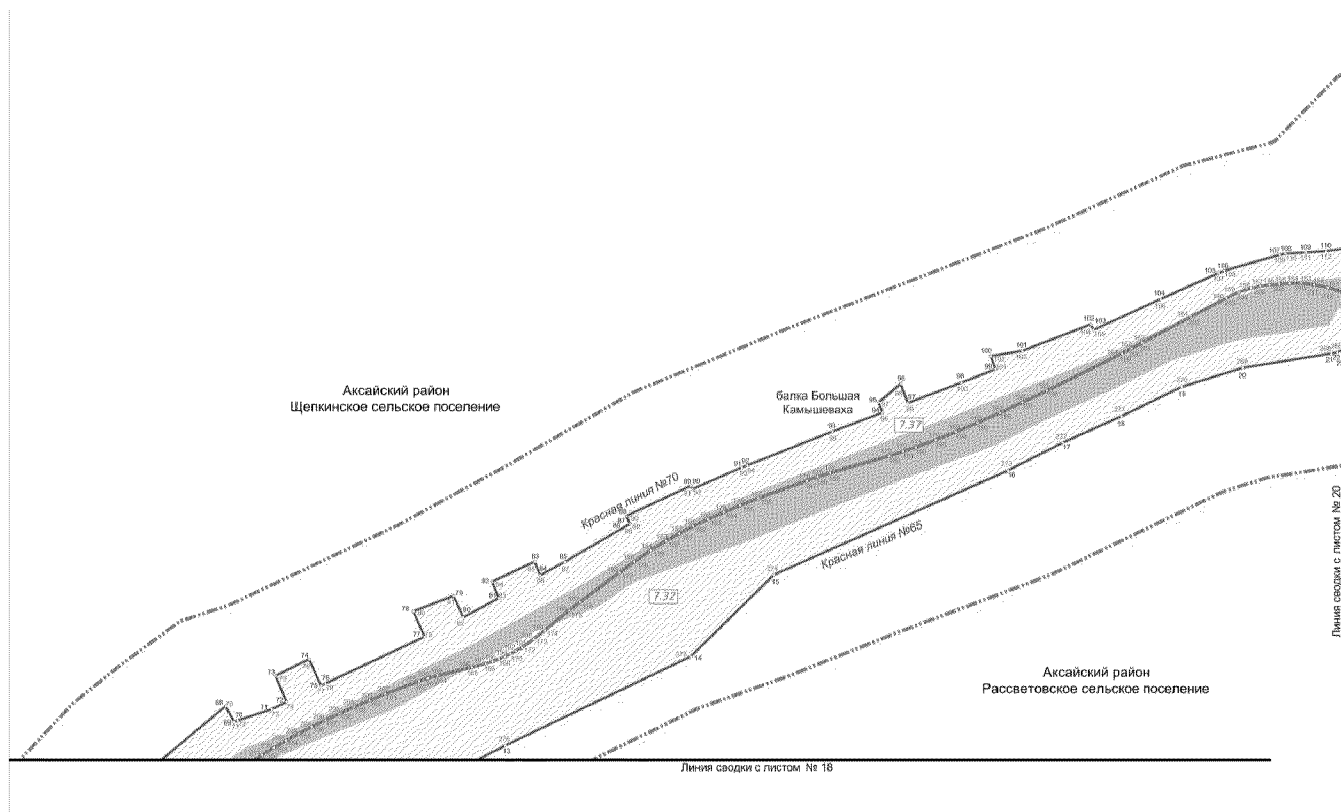
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).










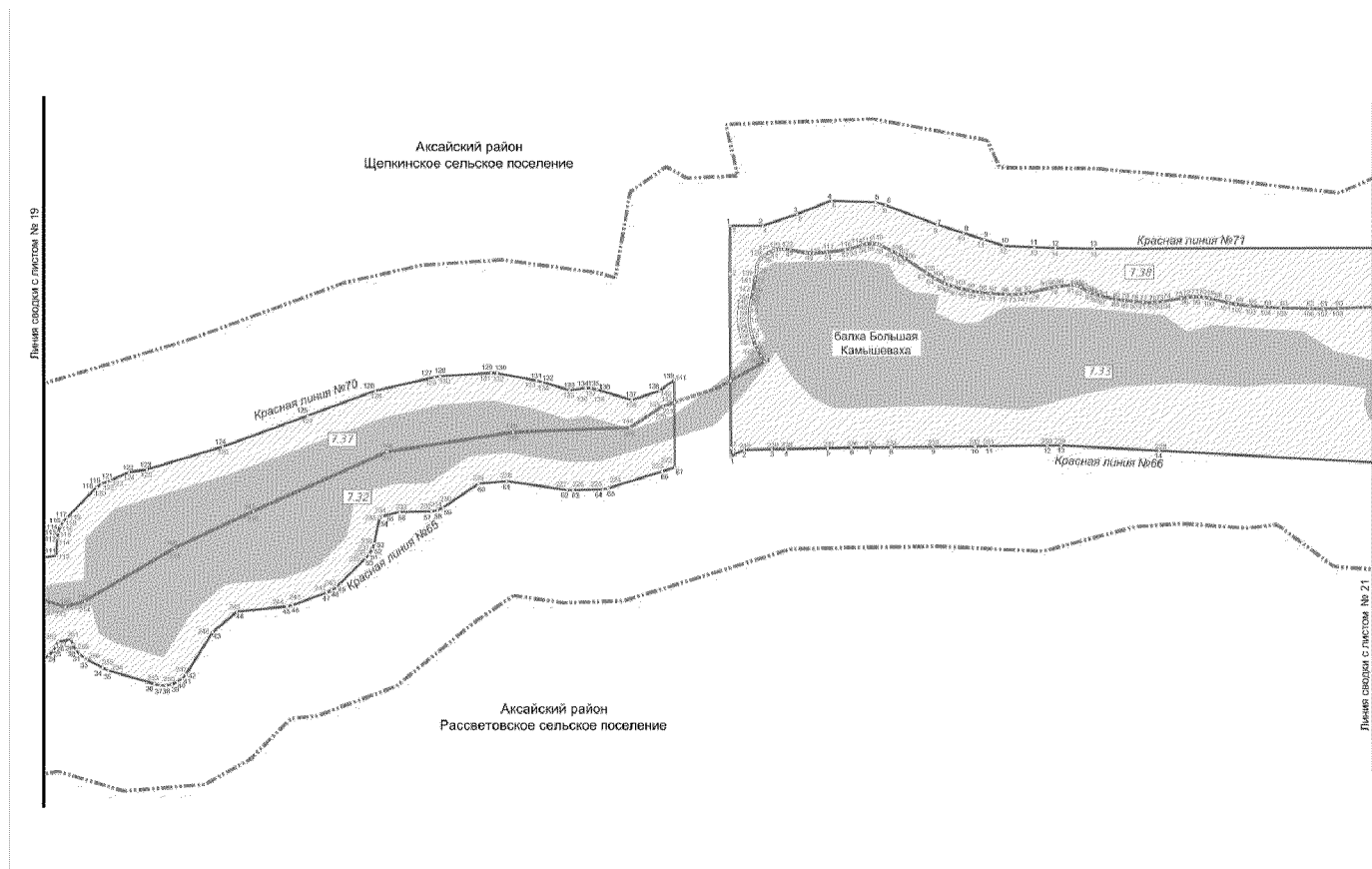
Условные обозначения:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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).










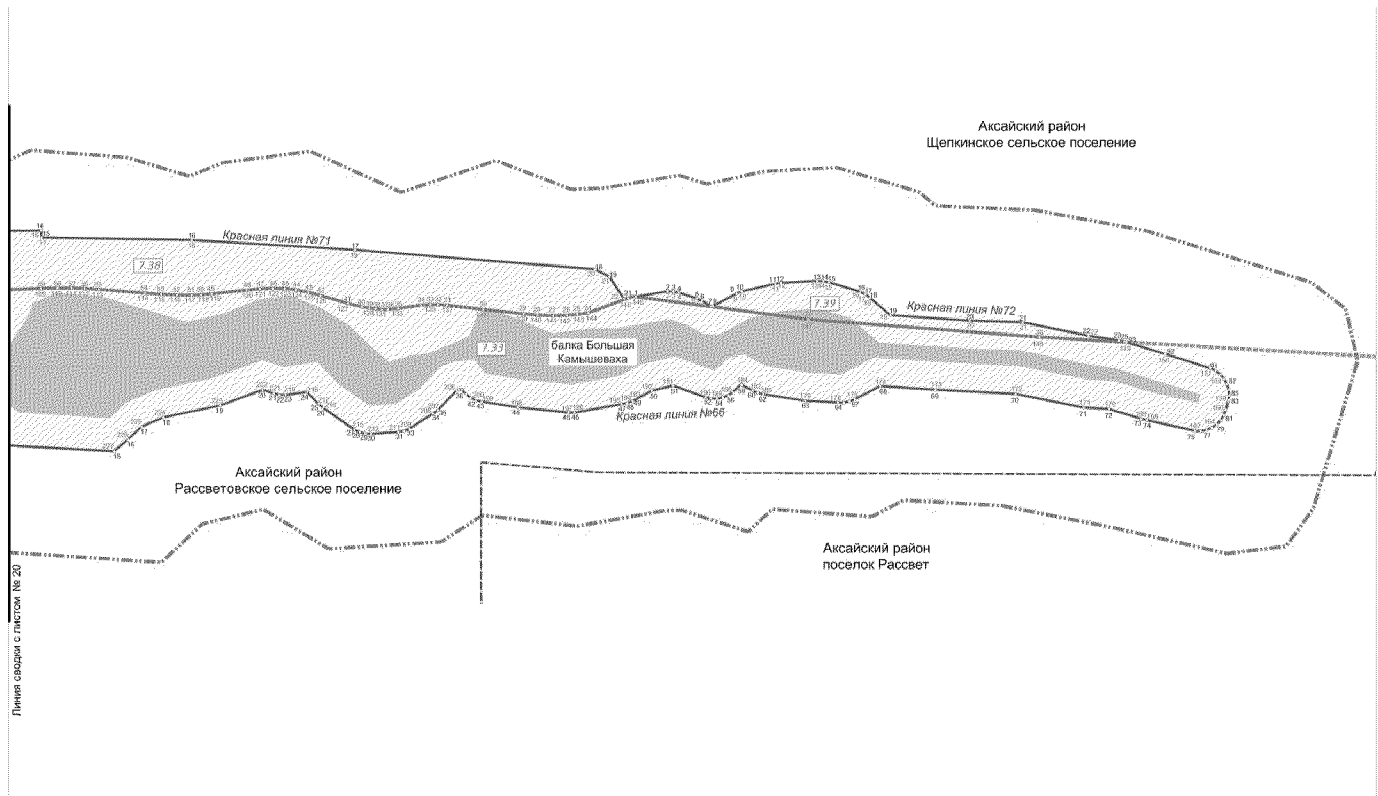
Условные обозначения:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – 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:

-  — границы проекта планировки территории;
-  — 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:

-  – границы проекта планировки территории;
-  – границы муниципальных образований;
-  – граница поселка Рассвет 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 14.07.2020 № 644

ПОЛОЖЕНИЕ

о характеристиках планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
(вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха
от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный,
вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)

Проект планировки прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах (вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный, вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы), разработан в целях реализации мероприятий пункта 15 дорожной карты мероприятий по реабилитации р. Темерник с обустройством в прибрежной зоне непрерывного экологического парка на территориях г. Ростова-на-Дону, Мясниковского и Аксайского районов Ростовской области, 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	Аксай-ский район	Итого:
1	2	3	4	5	6
1.	Площадь территории в границах проекта планировки территории	гектаров	120,03	241,30	361,33
2.	Площадь территории в границах элементов планировочной структуры, в том числе: в границах планируемых элементов планировочной структуры (микрорайон, квартал); в границах планируемых элементов планировочной структуры (территория общего пользования)	гектаров	64,50	121,70	186,20
		гектаров	—	0,20	0,20
		гектаров	64,50	121,50	186,00
3.	Площадь территории в границах элементов планировочной структуры (территория общего пользования), в том числе: в границах водного объекта общего пользования – р. Темерник; в границах береговых полос водного объекта общего пользования – р. Темерник	гектаров	64,50	121,50	186,00
		гектаров	36,56	54,33	90,89
		гектаров	27,94	67,17	95,11
4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения (объекты спорта, общественного питания, развлечения, магазины)	гектаров	—	0,20	0,20

Характеристика объектов капитального строительства приведена в таблице № 2.

Таблица № 2

№ 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
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты спорта, общественного питания, развлечения, магазины)				
1	Спортивные клубы, спортивные залы, спортивные комплексы, бассейны. Площадки для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным спортом (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря). Спортивные базы и лагеря	1 – 2	1 – 2	0,20
	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. метров			
	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания: рестораны, кафе,			

1	2	3	4	5
	столовые, закусочные, бары Объекты капитального строительства, предназначенные для размещения: дискотек и танцевальных площадок, боулинга, аттракционов, парков развлечений, аквапарков, культурно-развлекательных комплексов			
Всего				0,20

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

Таблица № 3

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 173			
1	424969,73	2200813,47	5,54
2	424969,98	2200819,00	7,66
3	424970,87	2200826,61	1,04
4	424970,85	2200827,65	1,05
5	424970,60	2200828,67	1,04
6	424970,16	2200829,61	8,27
7	424966,46	2200837,01	1,04
8	424965,83	2200837,84	10,40
9	424958,38	2200845,10	9,37
10	424953,64	2200853,18	2,03
11	424954,12	2200855,15	

1	2	3	4
			4,88
12	424956,30	2200859,52	
			1,04
13	424956,70	2200860,48	
			1,04
14	424956,89	2200861,50	
			1,05
15	424956,86	2200862,55	
			1,05
16	424956,62	2200863,57	
			8,57
17	424953,51	2200871,56	
			1,05
18	424953,06	2200872,51	
			1,04
19	424952,43	2200873,34	
			1,04
20	424951,64	2200874,01	
			9,94
21	424944,04	2200880,41	
			5,65
22	424939,54	2200883,82	
			1,05
23	424938,62	2200884,32	
			1,04
24	424937,62	2200884,62	
			1,04
25	424936,58	2200884,70	
			8,87
26	424927,78	2200883,60	
			0,85
27	424926,93	2200883,68	
			0,70
28	424926,47	2200884,21	
			7,88
29	424923,41	2200891,47	
			1,04
30	424922,96	2200892,41	
			28,07
31	424909,27	2200916,91	
			23,66
32	424898,97	2200938,21	

1	2	3	4
			40,10
33	424881,50	2200974,31	
			21,09
34	424875,31	2200994,47	
			17,29
35	424870,05	2201010,94	
			5,04
36	424869,16	2201015,90	
			8,50
37	424870,38	2201024,31	
			7,90
38	424870,18	2201032,21	
			1,04
39	424870,15	2201033,25	
			1,06
40	424869,90	2201034,28	
			5,85
41	424867,41	2201039,57	
			1,04
42	424866,96	2201040,51	
			1,04
43	424866,33	2201041,34	
			4,95
44	424863,25	2201045,22	
			8,73
45	424861,96	2201053,85	
			23,56
46	424860,26	2201077,35	
			14,41
47	424859,76	2201091,75	
			11,85
48	424857,85	2201103,45	
			27,48
49	424851,99	2201130,30	
			3,49
50	424854,50	2201132,73	
			4,58
51	424857,79	2201135,92	
			22,65
52	424874,06	2201151,68	
			17,01
53	424864,43	2201165,70	

1	2	3	4
			18,96
54	424858,98	2201183,86	
			22,72
55	424864,88	2201205,80	
			27,08
56	424850,91	2201229,00	
			15,93
57	424838,30	2201238,73	
			20,81
58	424818,10	2201243,75	
			0,68
59	424817,90	2201244,40	
			14,44
60	424812,96	2201257,97	
			14,87
61	424809,06	2201272,32	
			16,33
62	424805,47	2201288,25	
			1,72
63	424803,76	2201288,03	
			13,43
64	424801,53	2201301,27	
			0,55
65	424801,00	2201301,13	
			0,68
66	424800,39	2201301,42	
			2,50
67	424799,35	2201303,69	
			2,92
68	424798,75	2201306,55	
			0,83
69	424797,94	2201306,75	
			17,85
70	424794,20	2201324,20	
			0,90
71	424793,86	2201325,03	
			24,90
72	424784,35	2201348,04	
			11,96
73	424781,09	2201359,55	
			12,50
74	424777,67	2201371,57	

1	2	3	4
			1,61
75	424779,23	2201371,95	
			0,92
76	424779,02	2201372,85	
			15,81
77	424774,29	2201387,94	
			6,15
78	424768,45	2201386,03	
			3,27
79	424767,52	2201389,16	
			20,91
80	424762,52	2201409,46	
			1,71
81	424762,59	2201411,17	
Красная линия № 174			
1	424954,02	2200793,25	
			4,83
2	424952,49	2200797,83	
			1,05
3	424952,25	2200798,85	
			1,04
4	424952,22	2200799,89	
			16,50
5	424954,71	2200816,20	
			7,81
6	424956,05	2200823,89	
			2,06
7	424955,73	2200825,92	
			7,06
8	424951,70	2200831,72	
			16,53
9	424939,67	2200843,06	
			1,03
10	424939,04	2200843,88	
			5,74
11	424936,24	2200848,89	
			1,03
12	424935,80	2200849,82	
			1,06
13	424935,54	2200850,85	
			1,04
14	424935,52	2200851,89	

1	2	3	4
			3,72
15	424935,91	2200855,59	
			1,05
16	424936,10	2200856,62	
			1,05
17	424936,50	2200857,59	
			1,05
18	424937,11	2200858,45	
			4,88
19	424940,00	2200862,38	
			4,31
20	424936,08	2200864,18	
			1,03
21	424935,18	2200864,68	
			1,07
22	424934,36	2200865,36	
			5,11
23	424930,85	2200869,08	
			2,23
24	424928,63	2200868,85	
			4,12
25	424924,66	2200867,74	
			1,06
26	424923,61	2200867,61	
			1,03
27	424922,58	2200867,69	
			1,05
28	424921,58	2200868,00	
			1,04
29	424920,66	2200868,48	
			7,39
30	424914,96	2200873,18	
			1,04
31	424914,17	2200873,86	
			1,05
32	424913,53	2200874,69	
			1,05
33	424913,08	2200875,64	
			21,91
34	424903,74	2200895,46	
			38,82
35	424887,19	2200930,58	

1	2	3	4
			42,47
36	424868,84	2200968,88	
			1,04
37	424868,39	2200969,82	
			20,70
38	424862,08	2200989,53	
			20,40
39	424856,38	2201009,12	
			1,07
40	424856,14	2201010,16	
			8,15
41	424855,14	2201018,25	
			1,04
42	424855,12	2201019,29	
			1,05
43	424855,32	2201020,32	
			7,06
44	424856,69	2201027,25	
			3,37
45	424855,84	2201030,51	
			5,46
46	424851,97	2201034,36	
			1,04
47	424851,34	2201035,19	
			1,06
48	424850,88	2201036,14	
			3,98
49	424849,48	2201039,87	
			1,05
50	424849,23	2201040,89	
			11,15
51	424847,84	2201051,95	
			1,04
52	424847,82	2201052,99	
			23,41
53	424848,20	2201076,40	
			14,93
54	424846,58	2201091,24	
			10,40
55	424844,89	2201101,50	
			17,98
56	424840,31	2201118,89	

1	2	3	4
			1,94
57	424838,95	2201117,51	
			8,05
58	424833,30	2201111,78	
			4,86
59	424831,46	2201116,28	
			16,45
60	424825,38	2201131,56	
			4,17
61	424829,27	2201133,07	
			21,99
62	424822,56	2201154,01	
			1,97
63	424824,41	2201154,70	
			23,54
64	424816,89	2201177,01	
			11,07
65	424806,18	2201174,22	
			8,12
66	424803,42	2201181,86	
			14,23
67	424798,58	2201195,24	
			11,86
68	424796,27	2201206,87	
Красная линия № 175			
1	424795,13	2201220,69	
			50,43
2	424786,16	2201270,32	
			1,71
3	424784,52	2201269,85	
Красная линия № 176			
1	424778,02	2201467,94	
			0,86
2	424777,71	2201468,74	
			3,70
3	424776,54	2201472,25	
			7,08
4	424774,48	2201479,02	
			6,24
5	424773,35	2201485,16	
			0,19
6	424773,53	2201485,21	

1	2	3	4
			6,07
7	424772,73	2201491,23	
			11,53
8	424770,99	2201502,63	
			2,97
9	424770,54	2201505,57	
			0,65
10	424769,89	2201505,60	
			5,65
11	424769,73	2201511,25	
			6,69
12	424769,02	2201517,90	
			1,11
13	424767,96	2201517,57	
			7,12
14	424767,02	2201524,63	
			1,42
15	424768,43	2201524,78	
			5,78
16	424768,00	2201530,54	
			18,00
17	424766,08	2201548,44	
			6,64
18	424765,11	2201555,01	
			7,39
19	424772,29	2201556,76	
			7,04
20	424772,67	2201563,79	
			11,52
21	424773,81	2201575,25	
			10,48
22	424778,00	2201584,86	
			19,75
23	424778,34	2201604,61	
			19,65
24	424773,63	2201623,69	
			5,97
25	424770,91	2201629,00	
			1,39
26	424769,52	2201629,04	
			15,35
27	424763,60	2201643,20	

1	2	3	4
			5,89
28	424769,42	2201644,09	
			7,39
29	424765,75	2201650,51	
			3,65
30	424764,23	2201653,83	
			4,45
31	424760,02	2201652,39	
			2,88
32	424757,29	2201651,47	
			10,43
33	424753,00	2201660,98	
			7,14
34	424748,90	2201666,82	
			8,09
35	424745,41	2201674,12	
			13,89
36	424740,55	2201687,13	
			1,65
37	424741,46	2201688,51	
			8,63
38	424749,59	2201691,39	
			14,51
39	424745,69	2201705,37	
			8,15
40	424737,83	2201703,23	
			26,73
41	424726,63	2201727,50	
			3,01
42	424724,96	2201730,01	
			9,18
43	424720,00	2201737,73	
			7,28
44	424715,98	2201743,80	
			8,91
45	424712,03	2201751,79	
			1,27
46	424710,88	2201751,25	
			12,62
47	424706,43	2201763,06	
			18,74
48	424700,02	2201780,67	

1	2	3	4
			6,46
49	424698,22	2201786,87	
			6,87
50	424696,05	2201793,39	
			8,11
51	424694,02	2201801,24	
			7,06
52	424692,38	2201808,11	
			5,03
53	424697,17	2201809,63	
			5,11
54	424694,83	2201814,17	
			1,42
55	424694,27	2201815,47	
			7,02
56	424691,88	2201822,07	
			9,25
57	424691,15	2201831,29	
			3,85
58	424689,37	2201834,70	
			4,57
59	424687,83	2201839,00	
			8,23
60	424685,85	2201846,99	
			3,35
61	424684,92	2201850,21	
			22,63
62	424677,46	2201871,57	
			3,58
63	424676,28	2201874,95	
			1,12
64	424677,39	2201875,10	
			6,47
65	424675,79	2201881,37	
			21,15
66	424670,63	2201901,88	
			15,63
67	424666,82	2201917,04	
			5,80
68	424665,45	2201922,68	
			11,42
69	424663,05	2201933,84	

1	2	3	4
			18,11
70	424657,95	2201951,22	
			0,50
71	424657,47	2201951,09	
			7,57
72	424654,18	2201957,91	
			3,30
73	424653,10	2201961,03	
			8,56
74	424650,22	2201969,09	
			14,02
75	424646,56	2201982,62	
			11,20
76	424644,75	2201993,67	
			4,33
77	424644,63	2201998,00	
			12,43
78	424643,03	2202010,33	
			13,32
79	424642,04	2202023,61	
			19,31
80	424640,85	2202042,88	
			1,80
81	424642,00	2202044,27	
			1,07
82	424642,69	2202045,09	
			3,23
83	424644,18	2202047,96	
			17,02
84	424641,59	2202064,78	
			2,66
85	424641,13	2202067,40	
			0,54
86	424640,59	2202067,36	
			8,58
87	424639,06	2202075,80	
			2,54
88	424638,23	2202078,20	
			10,22
89	424634,86	2202087,85	
			3,68
90	424633,07	2202091,06	

1	2	3	4
			8,77
91	424629,76	2202099,18	
			3,59
92	424626,27	2202100,01	
			10,08
93	424622,81	2202109,48	
			3,80
94	424619,17	2202108,38	
			1,03
95	424618,60	2202109,24	
			7,82
96	424616,50	2202116,77	
			5,20
97	424615,09	2202121,78	
			11,22
98	424611,84	2202132,52	
			46,69
99	424589,27	2202173,39	
			11,47
100	424590,20	2202184,82	
			14,04
101	424594,95	2202198,03	
			7,20
102	424598,73	2202204,16	
			1,59
103	424600,32	2202204,27	
			1,77
104	424600,05	2202206,02	
			6,20
105	424599,10	2202212,15	
			1,27
106	424599,40	2202213,38	
			1,05
107	424599,59	2202214,41	
			6,00
108	424599,98	2202220,40	
			1,06
109	424599,95	2202221,46	
			11,72
110	424597,40	2202232,90	
			3,41
111	424597,27	2202236,31	

1	2	3	4
			20,89
112	424595,62	2202257,13	
			9,24
113	424596,09	2202266,36	
			3,12
114	424598,41	2202268,44	
			3,04
115	424601,18	2202269,70	
			19,82
116	424615,31	2202283,60	
			21,05
117	424619,71	2202304,18	
			3,86
118	424619,61	2202308,04	
			4,14
119	424619,43	2202312,18	
			1,59
120	424620,84	2202312,92	
			7,90
121	424620,84	2202320,82	
			8,80
122	424620,91	2202329,62	
			12,28
123	424628,79	2202339,04	
			3,04
124	424626,89	2202341,41	
			5,04
125	424625,70	2202346,31	
			3,58
126	424625,10	2202349,84	
			10,26
127	424624,77	2202360,09	
			5,83
128	424624,98	2202365,92	
			0,75
129	424624,93	2202366,67	
			5,63
130	424619,30	2202366,83	
			14,17
131	424615,45	2202380,47	
			2,55
132	424612,91	2202380,25	

1	2	3	4
			18,12
133	424608,13	2202397,73	
			3,79
134	424607,50	2202401,47	
			11,36
135	424605,51	2202412,65	
			4,41
136	424604,74	2202416,99	
			5,33
137	424603,81	2202422,24	
			5,31
138	424602,89	2202427,47	
			3,59
139	424602,39	2202431,02	
			0,63
140	424601,77	2202430,92	
			0,15
141	424601,62	2202430,91	
			1,04
142	424600,59	2202430,77	
			3,11
143	424598,20	2202432,76	
			0,56
144	424597,96	2202433,27	
			4,57
145	424596,81	2202437,69	
			11,48
146	424594,95	2202449,02	
			13,42
147	424594,07	2202462,41	
			15,46
148	424593,83	2202477,87	
			2,89
149	424596,72	2202477,73	
			3,88
150	424597,23	2202481,58	
			0,18
151	424597,05	2202481,58	
			6,48
152	424597,33	2202488,05	
			2,29
153	424598,71	2202489,88	

1	2	3	4
			1,97
154	424600,13	2202491,25	
			3,44
155	424603,23	2202492,75	
			12,66
156	424614,61	2202498,29	
			6,72
157	424620,72	2202501,09	
			2,18
158	424621,17	2202498,96	
			1,41
159	424621,40	2202497,57	
			7,94
160	424629,01	2202499,85	
			3,03
161	424631,34	2202501,78	
			8,85
162	424634,36	2202510,10	
			0,71
163	424635,02	2202509,84	
			6,17
164	424636,84	2202515,74	
			12,37
165	424641,34	2202527,26	
			2,70
166	424641,06	2202529,95	
			3,29
167	424641,64	2202533,19	
			4,29
168	424642,80	2202537,32	
			11,11
169	424632,56	2202541,64	
			6,24
170	424626,83	2202544,11	
			4,58
171	424623,55	2202547,31	
			1,87
172	424623,27	2202549,16	
			6,33
173	424625,34	2202555,14	
			8,17
174	424617,52	2202557,52	

1	2	3	4
			8,42
175	424611,40	2202563,30	
			9,35
176	424613,42	2202572,43	
			20,52
177	424632,22	2202580,65	
			8,17
178	424632,09	2202588,82	
			5,99
179	424626,10	2202588,94	
			5,97
180	424626,17	2202594,91	
			18,61
181	424607,65	2202596,78	
			7,03
182	424600,66	2202597,53	
			2,36
183	424600,44	2202595,18	
			2,30
184	424598,15	2202595,41	
			3,10
185	424598,47	2202598,49	
			8,33
186	424590,17	2202599,21	
			9,21
187	424580,96	2202599,06	
			6,60
188	424574,36	2202599,12	
			5,38
189	424575,10	2202604,45	
			1,10
190	424575,24	2202605,54	
			14,98
191	424577,20	2202620,39	
			7,87
192	424578,24	2202628,19	
			11,00
193	424579,69	2202639,09	
			7,25
194	424574,38	2202644,03	
			13,09
195	424579,17	2202656,21	

1	2	3	4
			17,15
196	424590,36	2202669,21	
			3,60
197	424593,27	2202671,33	
			15,09
198	424608,36	2202671,57	
			6,50
199	424607,27	2202665,16	
			13,30
200	424605,03	2202652,05	
			14,61
201	424619,23	2202648,61	
			8,11
202	424620,21	2202656,66	
			9,61
203	424629,65	2202654,86	
			12,26
204	424636,39	2202665,10	
			6,15
205	424642,18	2202667,18	
			3,82
206	424645,23	2202669,48	
			10,23
207	424648,79	2202679,07	
			3,36
208	424645,83	2202680,66	
			8,05
209	424652,67	2202684,90	
			2,65
210	424654,59	2202686,73	
			5,63
211	424660,19	2202687,31	
			8,73
212	424664,34	2202694,99	
			1,42
213	424663,29	2202695,94	
			0,79
214	424662,75	2202696,51	
			1,96
215	424662,58	2202698,46	
			5,17
216	424662,12	2202703,61	

1	2	3	4
Красная линия № 177			
1	424759,76	2201461,75	
			4,69
2	424760,47	2201466,39	
			6,39
3	424759,85	2201472,75	
			1,39
4	424759,73	2201474,13	
			22,36
5	424757,79	2201496,41	
			0,74
6	424757,05	2201496,35	
			5,27
7	424756,31	2201501,57	
			0,14
8	424756,26	2201501,71	
			2,63
9	424753,67	2201501,29	
			19,07
10	424748,35	2201519,60	
			1,93
11	424747,79	2201521,45	
			1,04
12	424747,55	2201522,46	
			14,89
13	424745,39	2201537,19	
			1,04
14	424745,37	2201538,23	
			1,05
15	424745,55	2201539,26	
			20,72
16	424750,31	2201559,43	
			12,15
17	424752,88	2201571,31	
			10,39
18	424754,42	2201581,59	
			9,52
19	424754,92	2201591,10	
			5,95
20	424755,17	2201597,04	
			39,58
21	424748,06	2201635,98	

1	2	3	4
			20,17
22	424739,49	2201654,24	
			29,84
23	424728,39	2201681,94	
			15,62
24	424724,50	2201697,07	
			8,60
25	424721,63	2201705,18	
			6,17
26	424718,88	2201710,70	
			4,16
27	424716,17	2201713,86	
			1,04
28	424715,54	2201714,69	
			25,50
29	424703,09	2201736,94	
			1,06
30	424702,63	2201737,89	
			15,00
31	424696,87	2201751,74	
			8,30
32	424694,30	2201759,63	
			5,81
33	424692,44	2201765,13	
			14,64
34	424687,92	2201779,05	
			2,89
35	424687,07	2201781,81	
			8,90
36	424684,03	2201790,18	
			0,42
37	424684,40	2201790,37	
			1,43
38	424683,99	2201791,74	
			28,82
39	424677,18	2201819,74	
			10,14
40	424674,55	2201829,53	
			2,51
41	424672,37	2201828,29	
			7,65
42	424670,13	2201835,60	

1	2	3	4
			2,78
43	424672,57	2201836,93	
			3,85
44	424671,57	2201840,65	
			2,94
45	424670,62	2201843,43	
			6,15
46	424669,05	2201849,38	
			1,12
47	424668,93	2201850,49	
			8,45
48	424666,74	2201858,65	
			2,52
49	424664,23	2201858,39	
			1,06
50	424663,19	2201858,17	
			1,91
51	424662,63	2201860,00	
			13,17
52	424658,77	2201872,59	
			3,37
53	424661,99	2201873,59	
			6,65
54	424659,24	2201879,65	
			2,16
55	424658,62	2201881,72	
			2,55
56	424656,22	2201880,87	
			12,64
57	424653,37	2201893,18	
			5,35
58	424652,03	2201898,36	
			6,51
59	424650,31	2201904,64	
			10,16
60	424646,82	2201914,18	
			11,56
61	424646,69	2201925,74	
			26,04
62	424639,28	2201950,70	
			9,40
63	424631,46	2201955,92	

1	2	3	4
			26,91
64	424622,44	2201981,27	
			15,39
65	424620,06	2201996,47	
			1,90
66	424621,95	2201996,69	
			43,10
67	424612,51	2202038,74	
			3,16
68	424609,45	2202037,94	
			17,03
69	424606,56	2202054,72	
			5,62
70	424603,10	2202059,15	
			13,05
71	424595,07	2202069,44	
			26,45
72	424568,63	2202068,73	
			4,83
73	424569,44	2202063,97	
			2,71
74	424566,76	2202063,59	
			20,83
75	424570,80	2202043,16	
			1,85
76	424569,16	2202042,31	
			11,50
77	424558,95	2202037,01	
			18,09
78	424557,24	2202055,02	
			19,49
79	424555,40	2202074,42	
			28,94
80	424580,10	2202089,51	
			43,84
81	424569,50	2202132,05	
			10,36
82	424559,15	2202132,45	
			11,65
83	424547,51	2202132,90	
			14,98
84	424546,87	2202147,87	

1	2	3	4
			7,69
85	424554,56	2202147,61	
			5,37
86	424559,93	2202147,82	
			10,70
87	424570,63	2202147,89	
			0,71
88	424570,62	2202148,60	
			17,69
89	424570,72	2202166,29	
			8,25
90	424572,22	2202174,40	
			1,05
91	424572,42	2202175,43	
			1,70
92	424573,00	2202177,03	
			30,99
93	424572,85	2202208,02	
			8,99
94	424580,33	2202213,01	
			5,46
95	424585,74	2202213,78	
			0,66
96	424585,92	2202214,41	
			3,56
97	424586,42	2202217,93	
			34,57
98	424577,39	2202251,30	
			43,43
99	424533,99	2202253,04	
			15,39
100	424533,44	2202268,42	
			15,97
101	424538,13	2202283,69	
			35,81
102	424573,90	2202285,38	
			186,77
103	424560,67	2202471,68	
			17,50
104	424556,98	2202488,79	
			32,04
105	424559,14	2202520,76	

1	2	3	4
			3,31
106	424562,30	2202521,74	
			2,93
107	424563,50	2202524,41	
			5,26
108	424564,52	2202529,57	
			3,77
109	424568,24	2202530,21	
			21,72
110	424571,47	2202551,69	
			3,72
111	424574,69	2202553,55	
			3,07
112	424572,73	2202555,91	
			2,73
113	424570,34	2202557,23	
			9,62
114	424565,02	2202565,24	
			2,99
115	424562,75	2202567,18	
			2,99
116	424560,72	2202569,37	
			3,58
117	424557,36	2202570,62	
			1,10
118	424556,32	2202570,98	
			1,21
119	424556,74	2202572,12	
			2,70
120	424554,20	2202573,05	
			6,72
121	424556,54	2202579,35	
			9,04
122	424565,06	2202582,38	
			9,41
123	424558,60	2202589,22	
			2,91
124	424556,25	2202587,51	
			10,01
125	424548,10	2202581,70	
			1,29
126	424547,65	2202580,49	

1	2	3	4
			13,41
127	424538,00	2202589,80	
			2,66
128	424536,75	2202592,15	
			11,18
129	424525,72	2202594,00	
			1,50
130	424526,17	2202595,43	
			14,56
131	424532,18	2202608,69	
			16,63
132	424536,71	2202624,69	
			15,70
133	424539,32	2202640,17	
			10,62
134	424538,46	2202650,76	
			1,33
135	424539,79	2202650,81	
			8,27
136	424548,06	2202650,96	
			0,23
137	424548,29	2202650,97	
			10,40
138	424548,11	2202661,37	
			4,91
139	424543,20	2202661,38	
			8,00
140	424543,07	2202669,38	
			3,33
141	424545,47	2202671,69	
			14,57
142	424558,77	2202665,74	
			10,01
143	424562,82	2202674,89	
			10,11
144	424566,93	2202684,13	
			1,47
145	424567,45	2202685,50	
			12,93
146	424579,95	2202688,81	
			3,05
147	424582,89	2202687,99	

1	2	3	4
			7,27
148	424588,23	2202692,93	
			2,51
149	424590,07	2202694,63	
			6,35
150	424596,35	2202695,59	
			0,76
151	424597,10	2202695,70	
			4,55
152	424600,88	2202693,17	
			14,28
153	424615,11	2202694,40	
			6,92
154	424622,00	2202695,00	
			14,17
155	424634,87	2202700,92	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории Ворошиловского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 4.

Таблица № 4

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 178			
1	424448,85	2206152,33	
			3,22
2	424447,82	2206149,28	
			14,02
3	424443,32	2206136,00	
			2,52
4	424440,93	2206136,80	
			1,28
5	424440,43	2206135,62	
			3,26
6	424439,03	2206132,68	
			6,37
7	424436,00	2206127,08	
			2,04

1	2	3	4
8	424435,20	2206125,20	
			1,55
9	424436,61	2206124,56	
			8,91
10	424429,64	2206119,00	
			2,50
11	424427,50	2206117,71	
			12,64
12	424415,32	2206114,32	
			10,22
13	424406,35	2206109,42	
			7,52
14	424399,40	2206106,54	
			1,62
15	424397,79	2206106,73	
			2,17
16	424397,35	2206104,60	
			1,19
17	424396,72	2206103,59	
			1,10
18	424395,62	2206103,60	
			1,75
19	424394,75	2206102,08	
			7,83
20	424393,30	2206094,39	
			1,47
21	424393,34	2206092,92	
			4,75
22	424393,05	2206088,18	
			14,73
23	424393,38	2206073,45	
			5,26
24	424388,13	2206073,79	
			4,57
25	424383,59	2206074,27	
			1,28
26	424382,85	2206075,32	
			0,55
27	424382,30	2206075,34	
			2,33
28	424383,14	2206073,17	
			6,85

1	2	3	4
29	424385,63	2206066,79	
			7,90
30	424387,33	2206059,08	
			11,69
31	424399,00	2206058,37	
			9,67
32	424401,91	2206049,15	
			6,71
33	424402,15	2206042,44	
			5,71
34	424407,78	2206041,51	
			6,24
35	424413,90	2206040,30	
			7,27
36	424413,02	2206033,08	
			9,53
37	424412,06	2206023,60	
			8,15
38	424419,92	2206021,45	
			7,93
39	424427,66	2206019,74	
			2,00
40	424428,62	2206017,99	
			5,81
41	424430,23	2206012,41	
			6,15
42	424431,66	2206006,43	
			6,14
43	424430,16	2206000,48	
			5,68
44	424427,19	2205995,64	
			12,11
45	424418,68	2205987,03	
			11,46
46	424409,35	2205980,38	
			4,33
47	424406,36	2205977,25	
			0,94
48	424405,70	2205976,59	
			1,05
49	424404,94	2205975,87	
			5,01

1	2	3	4
50	424401,53	2205972,20	
			1,21
51	424400,70	2205971,33	
			4,28
52	424397,50	2205968,49	
			1,53
53	424396,64	2205967,22	
			1,32
54	424395,90	2205966,13	
			0,76
55	424395,38	2205965,57	
			4,02
56	424393,09	2205962,27	
			1,04
57	424392,50	2205961,41	
			1,05
58	424392,11	2205960,43	
			4,22
59	424390,54	2205956,51	
			3,81
60	424389,50	2205952,84	
			1,04
61	424389,31	2205951,82	
			6,53
62	424388,47	2205945,34	
			10,68
63	424385,67	2205935,04	
			3,47
64	424387,36	2205932,01	
			21,70
65	424400,40	2205914,66	
			1,47
66	424401,29	2205913,49	
			4,68
67	424402,17	2205908,89	
			9,90
68	424407,09	2205900,30	
			4,47
69	424408,73	2205896,14	
			3,65
70	424409,52	2205892,58	
			7,58

1	2	3	4
71	424411,59	2205885,29	
			3,15
72	424413,19	2205882,57	
			19,74
73	424419,45	2205863,85	
			11,28
74	424421,22	2205852,71	
			8,57
75	424421,25	2205844,14	
			16,56
76	424420,72	2205827,59	
			14,09
77	424420,92	2205813,50	
			1,05
78	424420,94	2205812,46	
			1,05
79	424421,19	2205811,44	
			0,27
80	424421,27	2205811,18	
			6,60
81	424421,44	2205804,58	
			5,39
82	424423,57	2205799,63	
			4,72
83	424426,73	2205796,13	
			2,40
84	424426,90	2205793,74	
			2,71
85	424429,60	2205793,57	
			1,90
86	424430,78	2205792,08	
			3,13
87	424432,39	2205789,40	
			13,24
88	424437,85	2205777,34	
			7,36
89	424441,18	2205770,78	
			3,53
90	424442,77	2205767,63	
			9,87
91	424446,95	2205758,69	
			12,61

1	2	3	4
92	424453,16	2205747,71	
			25,62
93	424464,16	2205724,57	
			1,05
94	424464,62	2205723,63	
			1,94
95	424465,60	2205721,95	
			2,26
96	424466,84	2205720,06	
			2,61
97	424467,29	2205717,49	
			2,87
98	424467,94	2205714,69	
			0,50
99	424468,04	2205714,20	
			7,35
100	424468,11	2205706,85	
			5,50
101	424466,23	2205701,68	
			5,06
102	424464,50	2205696,93	
			19,66
103	424470,37	2205678,17	
			0,84
104	424470,61	2205677,37	
			7,11
105	424473,94	2205671,09	
			5,83
106	424477,87	2205666,79	
			0,45
107	424478,24	2205666,54	
			5,24
108	424480,94	2205662,05	
			1,31
109	424482,07	2205662,71	
			2,57
110	424483,41	2205660,52	
			0,57
111	424483,97	2205660,43	
			9,46
112	424493,43	2205660,17	
			6,05

1	2	3	4
113	424498,92	2205657,63	
			2,69
114	424501,07	2205656,02	
			2,09
115	424502,71	2205654,72	
			3,92
116	424505,01	2205651,54	
			3,61
117	424506,17	2205648,12	
			3,25
118	424506,78	2205644,93	
			9,05
119	424507,00	2205635,88	
			8,61
120	424506,54	2205627,28	
			4,19
121	424505,40	2205623,25	
			4,36
122	424503,72	2205619,23	
			6,06
123	424501,07	2205613,78	
			2,64
124	424499,72	2205611,51	
			9,45
125	424490,52	2205613,69	
			9,11
126	424481,70	2205615,99	
			11,01
127	424479,41	2205605,22	
			8,72
128	424477,60	2205596,69	
			14,92
129	424474,09	2205582,19	
			1,97
130	424473,99	2205580,22	
			5,48
131	424473,70	2205574,75	
			9,80
132	424475,39	2205565,10	
			7,48
133	424477,51	2205557,93	
			1,25

1	2	3	4
134	424478,72	2205558,24	
			5,10
135	424480,19	2205553,35	
			0,58
136	424479,63	2205553,21	
			4,22
137	424481,49	2205549,42	
			8,44
138	424486,49	2205542,62	
			10,02
139	424493,04	2205535,04	
			7,35
140	424498,15	2205529,76	
			2,58
141	424499,71	2205527,70	
			2,01
142	424500,92	2205526,09	
			3,15
143	424501,82	2205523,07	
			2,28
144	424501,24	2205520,87	
			4,87
145	424498,65	2205516,75	
			9,75
146	424491,95	2205509,66	
			1,83
147	424490,77	2205508,26	
			8,78
148	424484,95	2205501,68	
			13,97
149	424477,31	2205489,99	
			0,43
150	424477,31	2205489,56	
			4,46
151	424474,83	2205485,86	
			0,55
152	424474,28	2205485,86	
			2,53
153	424472,77	2205483,83	
			0,75
154	424472,56	2205483,11	
			1,68

1	2	3	4
155	424471,94	2205481,55	
			1,05
156	424471,54	2205480,59	
			1,05
157	424471,35	2205479,56	
			25,48
158	424466,82	2205454,49	
			1,04
159	424466,85	2205453,45	
			11,84
160	424467,85	2205441,65	
			1,05
161	424468,08	2205440,63	
			4,94
162	424469,40	2205435,87	
			1,85
163	424469,50	2205434,02	
			6,96
164	424470,47	2205427,13	
			4,56
165	424470,70	2205422,58	
			1,58
166	424470,78	2205421,00	
			7,72
167	424470,82	2205413,28	
			4,76
168	424470,48	2205408,53	
			6,55
169	424468,59	2205402,26	
			7,68
170	424466,79	2205394,79	
			9,20
171	424465,39	2205385,70	
			7,10
172	424464,77	2205378,63	
			9,43
173	424465,45	2205369,22	
			6,98
174	424468,52	2205362,95	
			1,94
175	424469,37	2205361,21	
			0,54

1	2	3	4
176	424469,74	2205360,81	
			2,58
177	424470,48	2205358,34	
			1,06
178	424470,94	2205357,39	
			6,72
179	424474,24	2205351,54	
			5,23
180	424477,29	2205347,29	
			5,16
181	424479,99	2205342,89	
			1,05
182	424480,62	2205342,05	
			1,04
183	424481,42	2205341,38	
			2,58
184	424483,50	2205339,86	
			2,81
185	424481,12	2205338,37	
			6,07
186	424486,61	2205335,79	
			4,38
187	424490,19	2205333,27	
			6,22
188	424494,67	2205328,95	
			6,73
189	424497,89	2205323,04	
			2,25
190	424498,62	2205320,91	
			1,00
191	424498,66	2205319,91	
			0,28
192	424498,94	2205319,90	
			2,27
193	424498,81	2205317,63	
			3,80
194	424498,00	2205313,92	
			1,05
195	424497,81	2205312,89	
			6,69
196	424497,76	2205306,20	
			1,05

1	2	3	4
197	424497,79	2205305,15	
			4,96
198	424498,54	2205300,25	
			1,05
199	424498,79	2205299,23	
			9,51
200	424502,32	2205290,40	
			1,47
201	424500,88	2205290,12	
			3,24
202	424503,37	2205288,04	
			11,09
203	424505,60	2205277,18	
			13,92
204	424508,05	2205263,48	
			6,72
205	424510,00	2205257,05	
			15,01
206	424512,39	2205242,23	
			15,98
207	424516,87	2205226,89	
			6,17
208	424518,98	2205221,09	
			21,36
209	424524,26	2205200,39	
			4,65
210	424525,42	2205195,89	
			12,67
211	424528,13	2205183,51	
			20,27
212	424530,17	2205163,34	
			10,56
213	424531,26	2205152,84	
			24,64
214	424536,44	2205128,75	
			22,27
215	424539,94	2205106,76	
			0,48
216	424540,42	2205106,80	
			4,27
217	424540,77	2205102,54	
			5,09

1	2	3	4
218	424541,34	2205097,48	
			0,78
219	424540,56	2205097,46	
			3,18
220	424540,55	2205094,28	
			8,24
221	424540,39	2205086,04	
			13,28
222	424548,18	2205075,28	
			33,36
223	424550,70	2205042,02	
			1,47
224	424550,33	2205040,60	
			5,00
225	424555,33	2205040,55	
			9,90
226	424556,58	2205030,73	
			9,07
227	424557,81	2205021,74	
			17,21
228	424560,73	2205004,78	
			12,13
229	424562,05	2204992,72	
			8,80
230	424563,57	2204984,05	
			2,29
231	424561,28	2204983,96	
			19,09
232	424565,65	2204965,38	
			10,64
233	424567,40	2204954,88	
			3,85
234	424567,79	2204951,05	
			10,24
235	424567,90	2204940,81	
			25,51
236	424567,86	2204915,30	
			7,65
237	424566,63	2204907,75	
			11,70
238	424555,10	2204909,70	
			5,70

1	2	3	4
239	424549,40	2204909,60	
			1,22
240	424548,18	2204909,64	
			4,18
241	424545,52	2204906,41	
			14,14
242	424544,42	2204892,31	
			8,46
243	424552,74	2204890,79	
			12,39
244	424548,31	2204879,22	
			6,48
245	424542,10	2204881,06	
			3,55
246	424540,59	2204877,85	
			18,82
247	424536,63	2204859,45	
			3,56
248	424533,08	2204859,25	
			21,46
249	424528,91	2204838,20	
			16,37
250	424527,46	2204821,89	
			12,81
251	424529,99	2204809,33	
			1,97
252	424531,95	2204809,55	
			2,87
253	424532,18	2204806,69	
			0,66
254	424532,84	2204806,65	
			2,82
255	424533,02	2204803,84	
			1,19
256	424533,10	2204802,65	
			10,05
257	424533,11	2204792,60	
			1,52
258	424532,33	2204791,29	
			11,42
259	424529,20	2204780,31	
			6,19

1	2	3	4
260	424526,21	2204774,89	
			4,73
261	424523,92	2204770,75	
			16,92
262	424515,33	2204756,17	
			9,23
263	424510,70	2204748,18	
			15,14
264	424504,43	2204734,40	
			5,89
265	424502,34	2204728,89	
			11,36
266	424498,61	2204718,16	
			0,56
267	424498,40	2204717,64	
			1,05
268	424498,21	2204716,61	
			1,06
269	424498,22	2204715,55	
			1,40
270	424498,51	2204714,18	
			13,67
271	424498,12	2204700,51	
			1,27
272	424496,88	2204700,25	
			20,80
273	424498,03	2204679,48	
			11,14
274	424509,14	2204680,29	
			0,38
275	424509,07	2204680,67	
			4,14
276	424513,14	2204681,40	
			3,55
277	424514,90	2204678,31	
			8,95
278	424515,70	2204669,40	
			9,75
279	424516,72	2204659,70	
			4,05
280	424520,77	2204659,77	
			10,30

1	2	3	4
281	424521,52	2204649,50	
			4,60
282	424516,92	2204649,60	
			14,17
283	424516,93	2204635,43	
			18,60
284	424516,80	2204616,83	
			10,70
285	424516,82	2204606,13	
			1,02
286	424516,80	2204605,11	
			9,36
287	424521,93	2204597,28	
			7,02
288	424525,36	2204591,15	
			2,93
289	424527,61	2204589,27	
			5,02
290	424531,46	2204586,05	
			4,10
291	424534,61	2204583,43	
			2,70
292	424536,14	2204585,65	
			4,35
293	424534,96	2204589,84	
			24,64
294	424528,30	2204613,56	
			15,03
295	424528,35	2204628,59	
			43,69
296	424528,49	2204672,28	
			0,78
297	424528,92	2204672,92	
			1,04
298	424529,32	2204673,88	
			1,06
299	424529,52	2204674,92	
			1,04
300	424529,49	2204675,96	
			1,04
301	424529,25	2204676,97	
			1,86

1	2	3	4
302	424528,51	2204678,67	
			23,44
303	424528,59	2204702,11	
			21,47
304	424510,69	2204713,96	
			1,56
305	424510,67	2204715,52	
			15,67
306	424518,29	2204729,21	
			7,63
307	424521,27	2204736,23	
			9,98
308	424527,60	2204743,95	
			1,05
309	424528,20	2204744,81	
			2,23
310	424529,35	2204746,72	
			30,71
311	424544,89	2204773,21	
			1,03
312	424545,29	2204774,16	
			11,99
313	424548,29	2204785,77	
			1,05
314	424548,47	2204786,80	
			6,13
315	424548,66	2204792,93	
			4,26
316	424549,98	2204796,98	
			0,80
317	424550,24	2204797,74	
			5,47
318	424549,43	2204803,15	
			77,58
319	424568,82	2204878,27	
			13,28
320	424579,84	2204885,68	
			6,17
321	424583,63	2204890,55	
			29,56
322	424588,82	2204919,65	
			48,97

1	2	3	4
323	424594,54	2204968,28	
			129,23
324	424585,68	2205097,21	
			11,43
325	424585,14	2205108,62	
			12,31
326	424572,84	2205108,04	
			1,34
327	424572,80	2205109,38	
			5,73
328	424567,09	2205108,88	
			0,29
329	424566,84	2205109,02	
			0,19
330	424566,74	2205109,18	
			3,70
331	424566,42	2205112,87	
			3,53
332	424562,90	2205112,67	
			6,86
333	424562,46	2205119,52	
			1,08
334	424562,20	2205120,57	
			1,58
335	424561,05	2205121,65	
			14,89
336	424558,17	2205136,26	
			31,73
337	424552,11	2205167,41	
			33,00
338	424546,55	2205199,94	
			7,63
339	424547,94	2205207,44	
			11,41
340	424543,41	2205217,91	
			5,95
341	424541,05	2205223,37	
			2,57
342	424538,80	2205224,62	
			24,85
343	424531,57	2205248,39	
			3,19

1	2	3	4
344	424532,50	2205251,44	
			25,89
345	424528,09	2205276,95	
			12,26
346	424532,32	2205288,46	
			9,44
347	424541,57	2205290,32	
			4,21
348	424545,74	2205290,90	
			4,43
349	424544,54	2205295,16	
			2,43
350	424542,16	2205294,67	
			5,38
351	424541,08	2205299,94	
			3,96
352	424537,35	2205298,62	
			7,15
353	424530,34	2205297,20	
			4,30
354	424526,15	2205296,24	
			6,34
355	424520,05	2205294,52	
			5,49
356	424514,74	2205293,12	
			7,09
357	424512,13	2205299,71	
			3,70
358	424510,75	2205303,15	
			2,89
359	424510,20	2205305,99	
			5,91
360	424509,82	2205311,89	
			2,72
361	424510,52	2205314,52	
			1,05
362	424510,71	2205315,55	
			2,20
363	424510,92	2205317,74	
			1,07
364	424510,90	2205318,81	
			6,68

1	2	3	4
365	424510,15	2205325,45	
			1,05
366	424509,90	2205326,47	
			5,18
367	424508,22	2205331,37	
			1,05
368	424507,76	2205332,31	
			5,16
369	424505,18	2205336,78	
			1,04
370	424504,55	2205337,61	
			1,05
371	424503,75	2205338,29	
			13,34
372	424493,45	2205346,77	
			3,08
373	424490,95	2205348,57	
			2,13
374	424489,66	2205350,26	
			7,37
375	424485,52	2205356,36	
			7,29
376	424481,86	2205362,67	
			0,76
377	424481,70	2205363,41	
			3,09
378	424481,35	2205366,48	
			5,02
379	424480,76	2205371,47	
			7,44
380	424481,16	2205378,90	
			6,30
381	424483,37	2205384,80	
			4,25
382	424485,04	2205388,71	
			1,04
383	424485,44	2205389,67	
			1,06
384	424485,64	2205390,71	
			8,69
385	424486,23	2205399,38	
			3,11

1	2	3	4
386	424486,83	2205402,43	
			1,06
387	424487,02	2205403,47	
			6,76
388	424487,58	2205410,21	
			6,60
389	424487,78	2205416,81	
			1,04
390	424487,76	2205417,85	
			6,10
391	424486,65	2205423,85	
			1,04
392	424486,41	2205424,86	
			4,05
393	424484,89	2205428,61	
			8,05
394	424482,67	2205436,35	
			6,86
395	424481,15	2205443,04	
			0,58
396	424481,11	2205443,62	
			2,85
397	424481,19	2205446,47	
			8,99
398	424481,28	2205455,46	
			4,74
399	424481,13	2205460,20	
			3,04
400	424481,31	2205463,23	
			12,46
401	424482,52	2205475,63	
			0,97
402	424482,60	2205476,60	
			20,54
403	424494,14	2205493,59	
			0,09
404	424494,20	2205493,66	
			2,54
405	424496,17	2205492,06	
			22,62
406	424511,90	2205508,32	
			15,60

1	2	3	4
407	424521,27	2205520,79	
			7,59
408	424513,72	2205521,58	
			1,05
409	424513,93	2205522,61	
			0,79
410	424514,11	2205523,38	
			2,58
411	424513,55	2205525,90	
			2,49
412	424513,17	2205528,36	
			1,05
413	424512,94	2205529,38	
			7,13
414	424510,07	2205535,91	
			1,06
415	424509,61	2205536,86	
			1,04
416	424508,97	2205537,68	
			1,31
417	424508,10	2205538,67	
			5,43
418	424504,52	2205542,74	
			1,99
419	424503,09	2205544,12	
			2,76
420	424501,01	2205545,94	
			1,75
421	424499,70	2205547,10	
			4,27
422	424496,64	2205550,08	
			7,18
423	424492,61	2205556,02	
			22,99
424	424486,41	2205578,16	
			1,03
425	424486,20	2205579,17	
			0,14
426	424486,23	2205579,31	
			1,53
427	424487,48	2205580,20	
			7,35

1	2	3	4
428	424493,46	2205584,47	
			11,08
429	424500,64	2205592,91	
			1,26
430	424501,57	2205593,76	
			1,05
431	424502,33	2205594,49	
			20,76
432	424515,55	2205610,50	
			1,05
433	424516,14	2205611,37	
			1,04
434	424516,55	2205612,33	
			7,83
435	424518,66	2205619,87	
			10,04
436	424521,24	2205629,57	
			1,05
437	424521,43	2205630,60	
			1,05
438	424521,42	2205631,65	
			13,04
439	424520,37	2205644,65	
			1,04
440	424520,11	2205645,66	
			9,32
441	424516,93	2205654,42	
			1,48
442	424516,56	2205655,86	
			1,49
443	424515,78	2205657,13	
			0,62
444	424515,46	2205657,66	
			4,09
445	424513,72	2205661,36	
			1,05
446	424513,07	2205662,19	
			4,17
447	424510,27	2205665,28	
			1,05
448	424509,48	2205665,97	
			5,92

1	2	3	4
449	424504,43	2205669,06	
			1,04
450	424503,52	2205669,56	
			10,77
451	424493,56	2205673,66	
			4,08
452	424489,75	2205675,12	
			2,65
453	424487,83	2205676,94	
			7,46
454	424483,15	2205682,75	
			3,13
455	424481,48	2205685,40	
			6,96
456	424480,36	2205692,27	
			8,82
457	424480,17	2205701,09	
			9,25
458	424481,73	2205710,21	
			1,04
459	424481,71	2205711,25	
			7,62
460	424480,37	2205718,75	
			1,05
461	424480,11	2205719,77	
			2,67
462	424479,06	2205722,22	
			1,53
463	424478,84	2205723,73	
			1,84
464	424477,74	2205725,20	
			0,17
465	424477,67	2205725,36	
			8,07
466	424474,07	2205732,58	
			3,63
467	424472,82	2205735,99	
			10,22
468	424467,81	2205744,90	
			36,85
469	424451,12	2205777,75	
			19,89

1	2	3	4
470	424442,36	2205795,61	
			5,59
471	424439,87	2205800,61	
			5,11
472	424437,26	2205805,00	
			2,54
473	424435,96	2205807,19	
			6,86
474	424433,34	2205813,52	
			5,44
475	424433,11	2205818,96	
			7,68
476	424432,79	2205826,64	
			1,47
477	424432,83	2205828,11	
			7,11
478	424433,05	2205835,21	
			1,85
479	424434,90	2205835,08	
			6,14
480	424434,36	2205841,20	
			13,31
481	424433,13	2205854,45	
			4,33
482	424432,44	2205858,72	
			0,27
483	424432,18	2205858,68	
			7,36
484	424431,05	2205865,95	
			1,05
485	424430,81	2205866,97	
			16,83
486	424425,92	2205883,07	
			16,73
487	424420,14	2205898,77	
			1,65
488	424419,64	2205900,35	
			11,62
489	424431,11	2205902,22	
			4,22
490	424431,63	2205906,41	
			6,10

1	2	3	4
491	424425,62	2205907,48	
			19,01
492	424421,27	2205925,99	
			0,62
493	424421,13	2205926,59	
			3,13
494	424418,06	2205927,21	
			2,21
495	424416,47	2205928,75	
			2,15
496	424415,21	2205930,49	
			4,03
497	424414,33	2205934,42	
			4,17
498	424410,16	2205934,60	
			1,79
499	424410,55	2205936,35	
			5,30
500	424411,06	2205941,63	
			4,12
501	424406,94	2205941,63	
			6,20
502	424400,92	2205943,11	
			1,23
503	424400,47	2205944,25	
			2,58
504	424400,45	2205946,83	
			1,98
505	424400,86	2205948,77	
			2,64
506	424401,50	2205951,33	
			4,70
507	424403,37	2205955,64	
			3,96
508	424405,43	2205959,02	
			4,51
509	424408,31	2205962,49	
			10,64
510	424415,67	2205970,18	
			4,49
511	424419,10	2205973,08	
			6,18

1	2	3	4
512	424424,11	2205976,70	
			6,80
513	424429,94	2205980,20	
			1,05
514	424430,84	2205980,75	
			8,36
515	424437,90	2205985,22	
			2,33
516	424439,61	2205986,81	
			1,03
517	424440,36	2205987,52	
			1,06
518	424440,96	2205988,39	
			3,64
519	424442,94	2205991,44	
			1,06
520	424443,34	2205992,42	
			3,98
521	424444,57	2205996,20	
			1,06
522	424444,76	2205997,24	
			1,04
523	424444,73	2205998,28	
			4,68
524	424444,36	2206002,95	
			11,48
525	424441,77	2206014,13	
			1,04
526	424441,53	2206015,14	
			19,01
527	424436,11	2206033,36	
			22,01
528	424428,56	2206054,03	
			1,04
529	424428,11	2206054,97	
			14,38
530	424419,87	2206066,75	
			2,28
531	424419,58	2206069,01	
			8,73
532	424428,31	2206068,94	
			5,95

1	2	3	4
533	424434,26	2206068,83	
			5,93
534	424434,56	2206074,75	
			3,60
535	424430,96	2206074,86	
			3,87
536	424429,26	2206078,34	
			1,45
537	424428,94	2206079,75	
			8,11
538	424427,14	2206087,66	
			8,46
539	424429,76	2206095,70	
			9,00
540	424435,20	2206102,87	
			9,24
541	424442,28	2206108,80	
			0,40
542	424441,91	2206108,95	
			4,04
543	424438,97	2206111,72	
			1,92
544	424440,60	2206112,74	
			1,62
545	424441,78	2206113,85	
			8,62
546	424448,44	2206119,32	
			1,05
547	424449,20	2206120,05	
			6,22
548	424453,39	2206124,65	
			0,72
549	424453,81	2206125,23	
			1,68
550	424455,03	2206126,40	
			4,50
551	424457,48	2206130,17	
			19,98
552	424470,03	2206145,72	
Красная линия № 179			
1	424473,14	2206156,50	
			1,93

1	2	3	4
2	424473,68	2206158,35	
			8,30
3	424474,09	2206166,64	
			3,16
4	424473,15	2206169,66	
			5,47
5	424473,36	2206175,13	
			3,50
6	424471,98	2206178,35	
			9,84
7	424467,28	2206186,99	
			26,93
8	424457,18	2206211,95	
			1,04
9	424458,20	2206212,14	
			2,50
10	424459,45	2206214,30	
			2,52
11	424460,54	2206216,57	
			2,51
12	424461,00	2206219,04	
			7,68
13	424458,79	2206226,39	
			14,97
14	424454,49	2206240,73	
			4,81
15	424453,11	2206245,34	
			22,46
16	424445,02	2206266,29	
			27,45
17	424451,89	2206292,87	
			14,94
18	424455,05	2206307,47	
			4,98
19	424456,72	2206312,16	
			2,40
20	424458,67	2206313,56	
			12,08
21	424470,72	2206312,76	
			28,67
22	424472,78	2206341,36	
			2,06

1	2	3	4
23	424474,83	2206341,15	
			40,93
24	424481,88	2206381,47	
			19,74
25	424487,40	2206400,42	
			5,23
26	424482,20	2206401,00	
			13,18
27	424482,79	2206414,17	
			2,79
28	424483,03	2206416,95	
			5,10
29	424484,20	2206421,91	
			3,34
30	424485,50	2206424,99	
			4,40
31	424481,10	2206424,98	
			3,48
32	424477,62	2206424,98	
			5,58
33	424472,11	2206425,86	
			2,28
34	424471,55	2206428,07	
			3,07
35	424472,28	2206431,05	
			4,00
36	424470,36	2206434,56	
			3,47
37	424469,97	2206438,01	
			1,46
38	424469,12	2206439,20	
			2,74
39	424466,95	2206440,88	
			5,54
40	424467,52	2206446,39	
			4,40
41	424468,22	2206450,73	
			10,81
42	424466,84	2206461,45	
			11,63
43	424468,58	2206472,95	
			7,65

1	2	3	4
44	424461,01	2206474,07	
			3,65
45	424461,02	2206477,72	
			0,29
46	424461,08	2206478,01	
			4,19
47	424461,29	2206482,19	
			1,06
48	424461,25	2206483,25	
			4,20
49	424460,49	2206487,38	
			1,06
50	424460,39	2206488,44	
			2,57
51	424459,42	2206490,82	
			3,89
52	424457,22	2206494,03	
			5,18
53	424457,60	2206499,20	
			6,08
54	424456,09	2206505,09	
			9,14
55	424447,11	2206503,38	
			2,85
56	424445,43	2206505,68	
			0,67
57	424445,29	2206506,34	
			6,42
58	424442,16	2206511,95	
			0,27
59	424441,89	2206511,93	
			2,64
60	424440,94	2206514,39	
			0,84
61	424440,90	2206515,23	
			4,95
62	424439,43	2206519,96	
			0,33
63	424439,10	2206519,96	
			4,18
64	424438,16	2206524,03	
			4,94

1	2	3	4
65	424437,56	2206528,93	
			12,21
66	424437,50	2206541,14	
			12,55
67	424441,04	2206553,18	
			4,20
68	424442,57	2206557,09	
			5,84
69	424446,68	2206561,24	
			0,40
70	424446,71	2206561,64	
			1,85
71	424448,00	2206562,96	
			1,05
72	424448,60	2206563,82	
			7,04
73	424451,41	2206570,28	
			1,05
74	424451,80	2206571,25	
			1,05
75	424452,00	2206572,28	
			1,03
76	424451,98	2206573,31	
			1,07
77	424451,73	2206574,35	
			1,03
78	424451,28	2206575,28	
			1,03
79	424450,65	2206576,10	
			1,06
80	424449,85	2206576,79	
			1,04
81	424448,94	2206577,29	
			1,05
82	424447,93	2206577,59	
			1,86
83	424446,13	2206578,07	
			1,04
84	424445,09	2206578,16	
			1,05
85	424444,05	2206578,02	
			1,04

1	2	3	4
86	424443,07	2206577,67	
			1,05
87	424442,17	2206577,13	
			0,99
88	424441,45	2206576,44	
			0,19
89	424441,29	2206576,54	
			0,52
90	424441,16	2206576,03	
			0,60
91	424440,82	2206575,54	
			1,03
92	424440,42	2206574,59	
			5,34
93	424438,59	2206569,57	
			11,60
94	424430,30	2206561,45	
			1,04
95	424429,71	2206560,59	
			1,05
96	424429,32	2206559,61	
			1,98
97	424428,62	2206557,76	
			2,34
98	424427,71	2206555,60	
			1,05
99	424427,30	2206554,63	
			0,29
100	424427,25	2206554,34	
			2,19
101	424426,21	2206552,41	
			8,00
102	424424,44	2206544,61	
			8,39
103	424424,20	2206536,22	
			1,14
104	424425,30	2206535,94	
			10,33
105	424424,06	2206525,68	
			0,79
106	424424,27	2206524,92	
			1,14

1	2	3	4
107	424425,40	2206524,78	
			12,27
108	424428,00	2206512,79	
			2,17
109	424425,85	2206512,48	
			30,89
110	424429,77	2206481,84	
			7,28
111	424436,85	2206480,15	
			3,43
112	424440,22	2206479,50	
			3,19
113	424440,98	2206476,40	
			13,50
114	424439,03	2206463,04	
			3,60
115	424437,67	2206459,71	
			4,11
116	424437,24	2206455,62	
			3,43
117	424438,66	2206452,50	
			6,10
118	424439,58	2206446,47	
			5,63
119	424445,20	2206446,15	
			9,14
120	424444,59	2206437,03	
			8,94
121	424450,54	2206430,36	
			7,93
122	424457,19	2206426,04	
			2,23
123	424457,95	2206423,94	
			0,93
124	424457,95	2206423,01	
			13,04
125	424463,72	2206411,32	
			1,21
126	424463,99	2206410,14	
			3,18
127	424463,40	2206407,02	
			20,74

1	2	3	4
128	424459,09	2206386,73	
			1,42
129	424458,66	2206385,38	
			1,09
130	424458,35	2206384,34	
			9,05
131	424455,31	2206375,82	
			1,87
132	424454,89	2206374,00	
			9,09
133	424449,20	2206366,91	
			13,46
134	424439,24	2206357,85	
			28,44
135	424432,90	2206330,13	
			12,35
136	424427,52	2206319,01	
			25,08
137	424419,50	2206295,25	
			4,02
138	424418,21	2206291,44	
			13,35
139	424415,38	2206278,39	
			3,72
140	424411,73	2206279,13	
			1,37
141	424410,41	2206279,49	
			30,36
142	424403,93	2206249,83	
			6,66
143	424401,91	2206243,48	
			1,34
144	424402,59	2206242,32	
			3,24
145	424405,81	2206242,67	
			5,01
146	424410,79	2206243,18	
			6,51
147	424416,80	2206245,68	
			5,49
148	424420,02	2206241,23	
			6,93

1	2	3	4
149	424424,28	2206235,76	
			7,68
150	424428,41	2206229,28	
			0,63
151	424428,62	2206228,69	
			1,04
152	424429,06	2206227,75	
			11,60
153	424434,18	2206217,34	
			5,01
154	424432,87	2206212,50	
			1,98
155	424432,73	2206210,53	
			2,26
156	424434,99	2206210,37	
			1,76
157	424436,64	2206209,77	
			4,05
158	424438,98	2206206,46	
			5,60
159	424442,60	2206202,19	
			1,49
160	424443,96	2206201,58	
			7,98
161	424448,43	2206194,96	
			9,50
162	424452,78	2206186,52	
			1,03
163	424453,41	2206185,70	
			4,97
164	424456,86	2206182,12	
			8,91
165	424459,42	2206173,59	
			1,05
166	424459,88	2206172,65	
			3,39
167	424461,87	2206169,91	
			6,41
168	424463,14	2206163,63	
			2,62
169	424462,26	2206161,16	
			1,04

1	2	3	4
170	424462,06	2206160,14	
			0,31
171	424462,07	2206159,83	
Красная линия № 180			
1	424428,24	2206710,82	
			8,97
2	424434,13	2206704,06	
			4,65
3	424437,61	2206700,98	
			3,39
4	424440,33	2206698,95	
			7,48
5	424446,28	2206694,41	
			0,41
6	424446,65	2206694,23	
			1,05
7	424447,57	2206693,73	
			1,04
8	424448,57	2206693,43	
			1,04
9	424449,61	2206693,35	
			1,05
10	424450,65	2206693,48	
			1,04
11	424451,63	2206693,83	
			1,05
12	424452,53	2206694,38	
			1,05
13	424453,29	2206695,10	
			1,81
14	424454,46	2206696,48	
			1,04
15	424455,06	2206697,33	
			1,05
16	424455,46	2206698,30	
			1,05
17	424455,66	2206699,33	
			1,06
18	424455,62	2206700,39	
			1,02
19	424455,39	2206701,38	
			1,06

1	2	3	4
20	424454,93	2206702,33	
			4,79
21	424452,26	2206706,31	
			1,03
22	424451,63	2206707,13	
			1,06
23	424450,82	2206707,81	
			2,66
24	424448,64	2206709,34	
			10,51
25	424452,69	2206719,03	
			6,07
26	424454,50	2206724,82	
			6,17
27	424456,87	2206730,52	
			16,83
28	424469,59	2206741,55	
			18,67
29	424475,74	2206759,18	
			55,66
30	424481,12	2206814,58	
			3,83
31	424477,33	2206815,14	
			16,87
32	424477,10	2206832,01	
			3,90
33	424480,93	2206832,77	
			6,01
34	424481,58	2206838,74	
			3,25
35	424481,78	2206841,98	
			14,27
36	424467,53	2206841,15	
			17,71
37	424471,19	2206858,48	
			14,79
38	424474,24	2206872,95	
			12,64
39	424461,72	2206874,69	
			13,98
40	424463,24	2206888,59	
			34,77

1	2	3	4
41	424470,67	2206922,56	
			1,06
42	424470,86	2206923,60	
			1,04
43	424470,85	2206924,64	
			1,04
44	424470,59	2206925,65	
			1,05
45	424470,15	2206926,60	
			1,04
46	424469,52	2206927,43	
			1,05
47	424468,72	2206928,11	
			1,05
48	424467,80	2206928,61	
			1,04
49	424466,80	2206928,90	
			2,01
50	424464,83	2206929,32	
			1,05
51	424463,78	2206929,41	
			1,04
52	424462,75	2206929,27	
			1,04
53	424461,77	2206928,92	
			1,04
54	424460,88	2206928,38	
			1,05
55	424460,12	2206927,66	
			1,05
56	424459,52	2206926,80	
			1,05
57	424459,11	2206925,83	
			12,65
58	424456,42	2206913,47	
			5,55
59	424450,93	2206914,29	
			11,00
60	424440,10	2206916,23	
			22,08
61	424435,17	2206894,71	
			7,19

1	2	3	4
62	424433,78	2206887,65	
			15,40
63	424448,79	2206884,18	
			1,48
64	424448,26	2206882,80	
			1,05
65	424448,07	2206881,77	
			1,04
66	424448,10	2206880,73	
			17,33
67	424451,90	2206863,82	
			17,77
68	424449,63	2206846,19	
			9,73
69	424447,61	2206836,67	
			12,48
70	424459,86	2206834,26	
			1,35
71	424460,88	2206833,38	
			7,91
72	424463,03	2206825,77	
			4,88
73	424464,11	2206821,01	
			7,97
74	424463,34	2206813,08	
			2,28
75	424461,09	2206813,42	
			1,94
76	424461,17	2206811,48	
			7,98
77	424460,81	2206803,50	
			0,88
78	424460,31	2206802,78	
			1,05
79	424459,91	2206801,81	
			1,04
80	424459,71	2206800,79	
			1,04
81	424459,75	2206799,75	
			4,47
82	424460,44	2206795,33	
			15,52

1	2	3	4
83	424462,85	2206780,00	
			6,11
84	424462,12	2206773,94	
			16,67
85	424455,61	2206758,59	
			8,99
86	424451,40	2206750,64	
			4,47
87	424449,31	2206746,69	
			1,04
88	424448,91	2206745,73	
			6,37
89	424446,63	2206739,78	
			4,30
90	424442,50	2206740,96	
			3,91
91	424440,81	2206737,43	
			3,50
92	424444,04	2206736,08	
			10,32
93	424438,57	2206727,33	
			19,48
1	424428,24	2206710,82	
Красная линия № 181			
1	431896,64	2207932,61	
			22,92
2	431886,26	2207953,04	
			3,70
3	431884,01	2207955,98	
			1,52
4	431883,66	2207957,46	
			7,37
5	431880,96	2207964,32	
			9,10
6	431877,33	2207972,67	
			3,62
7	431877,24	2207976,29	
			4,19
8	431876,26	2207980,36	
			74,57
9	431844,68	2208047,91	
			20,19

1	2	3	4
10	431837,21	2208066,67	
			48,51
11	431832,87	2208114,99	
			3,41
12	431836,28	2208115,07	
			1,76
13	431838,04	2208115,11	
			0,65
14	431838,69	2208115,13	
			40,06
15	431835,60	2208155,07	
			9,96
16	431825,69	2208154,07	
			0,23
17	431825,64	2208154,29	
			7,89
18	431824,53	2208162,10	
			1,30
19	431824,23	2208163,37	
			2,78
20	431824,74	2208166,10	
			4,19
21	431824,63	2208170,29	
			9,83
22	431823,88	2208180,09	
			3,59
23	431824,54	2208183,62	
			4,18
24	431824,44	2208187,80	
			58,44
25	431820,43	2208246,10	
			14,22
26	431818,45	2208260,18	
			14,62
27	431832,66	2208263,60	
			21,37
28	431827,15	2208284,25	
			24,40
29	431820,86	2208307,83	
			2,50
30	431818,39	2208307,45	
			5,53

1	2	3	4
31	431812,92	2208306,63	
			5,51
32	431807,47	2208305,81	
			2,71
33	431804,79	2208305,40	
			19,27
34	431797,55	2208323,26	
			6,69
35	431795,02	2208329,45	
			30,90
36	431787,82	2208359,50	
			171,95
37	431715,88	2208515,68	
			7,96
38	431715,60	2208523,64	
			12,31
39	431715,09	2208535,94	
			21,97
40	431714,18	2208557,89	
			3,77
41	431714,03	2208561,66	
			17,08
42	431713,31	2208578,72	
			19,99
43	431718,34	2208598,07	
			3,68
44	431719,84	2208601,43	
			25,37
45	431745,08	2208603,95	
			1,03
46	431744,85	2208604,95	
			5,18
47	431743,87	2208610,04	
			18,97
48	431741,16	2208628,82	
			16,45
49	431757,44	2208631,24	
			12,22
50	431756,88	2208643,45	
			11,07
51	431753,54	2208654,00	
			11,07

1	2	3	4
52	431750,20	2208664,55	
			14,32
53	431736,06	2208666,82	
			15,16
54	431721,09	2208669,23	
			5,35
55	431718,65	2208673,99	
			72,78
56	431693,69	2208742,36	
			21,93
57	431687,06	2208763,26	
			35,72
58	431676,19	2208797,29	
			21,03
59	431669,80	2208817,33	
			9,68
60	431679,37	2208818,79	
			3,65
61	431678,49	2208822,33	
			21,53
62	431673,30	2208843,22	
			22,65
63	431667,84	2208865,20	
			11,47
64	431656,55	2208863,16	
			42,99
65	431644,41	2208904,40	
			1,26
66	431643,17	2208904,16	
			11,44
67	431640,07	2208915,17	
			18,71
68	431633,16	2208932,56	
			4,19
69	431631,36	2208936,34	
			4,17
70	431628,82	2208939,65	
			2,04
71	431627,27	2208940,98	
			2,53
72	431627,24	2208943,51	
			4,18

1	2	3	4
73	431627,13	2208947,69	
			4,19
74	431626,15	2208951,76	
			3,37
75	431625,28	2208955,02	
			1,88
76	431625,23	2208956,90	
			4,17
77	431624,26	2208960,96	
			43,81
78	431612,86	2209003,26	
			29,63
79	431603,76	2209031,46	
			31,52
80	431595,86	2209061,97	
			16,85
81	431590,86	2209078,06	
			37,29
82	431577,45	2209112,86	
			58,25
83	431559,46	2209168,26	
			11,61
84	431556,18	2209179,40	
			5,33
85	431556,51	2209184,72	
			14,53
86	431560,88	2209198,58	
			19,34
87	431568,77	2209216,24	
			22,29
88	431581,25	2209234,71	
			23,94
89	431595,57	2209253,89	
			13,21
90	431605,57	2209262,52	
			4,18
91	431608,60	2209265,40	
			17,18
92	431619,09	2209279,00	
			4,18
93	431621,47	2209282,44	
			14,90

1	2	3	4
94	431629,88	2209294,74	
			14,28
95	431636,97	2209307,14	
			4,18
96	431638,57	2209311,00	
			14,54
97	431643,97	2209324,50	
			4,19
98	431644,74	2209328,62	
			12,49
99	431646,24	2209341,02	
			4,18
100	431646,13	2209345,20	
			25,29
101	431644,03	2209370,40	
			8,12
102	431642,96	2209378,45	
			14,65
103	431644,73	2209392,99	
			23,68
104	431641,67	2209416,47	
			17,11
105	431635,67	2209432,49	
			3,85
106	431635,44	2209436,33	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории Первомайского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 182			
1	431854,07	2207914,04	
			21,60
2	431846,14	2207934,13	
			2,42
3	431845,58	2207936,48	
			2,87

1	2	3	4
4	431843,84	2207938,76	
			7,21
5	431839,80	2207944,73	
			4,18
6	431838,01	2207948,51	
			7,08
7	431835,07	2207954,95	
			3,18
8	431832,88	2207957,25	
			4,17
9	431830,34	2207960,56	
			32,33
10	431816,05	2207989,56	
			4,19
11	431814,25	2207993,34	
			9,27
12	431810,26	2208001,71	
			6,42
13	431803,97	2208000,43	
			45,04
14	431786,93	2208042,12	
			83,84
15	431780,47	2208125,71	
			4,17
16	431780,36	2208129,88	
			4,19
17	431781,12	2208134,00	
			1,18
18	431781,53	2208135,11	
			13,55
19	431780,37	2208148,61	
			1,02
20	431780,34	2208149,63	
			4,10
21	431776,27	2208149,13	
			47,55
22	431772,50	2208196,53	
			48,14
23	431768,71	2208244,52	
			8,57
24	431760,61	2208241,72	
			21,75

1	2	3	4
25	431760,01	2208263,46	
			6,64
26	431766,36	2208265,39	
			10,45
27	431762,84	2208275,23	
			33,14
28	431750,65	2208306,05	
			6,88
29	431743,95	2208304,48	
			0,82
30	431743,66	2208305,25	
			23,37
31	431735,86	2208327,28	
			4,57
32	431731,50	2208325,90	
			3,52
33	431730,15	2208329,15	
			2,21
34	431732,25	2208329,85	
			17,65
35	431727,21	2208346,76	
			2,06
36	431729,23	2208347,17	
			4,56
37	431733,56	2208348,59	
			23,73
38	431724,67	2208370,59	
			3,48
39	431721,45	2208369,26	
			2,48
40	431719,15	2208368,33	
			5,14
41	431717,74	2208373,27	
			2,85
42	431715,08	2208372,26	
			17,60
43	431708,26	2208388,49	
			23,43
44	431699,36	2208410,16	
			7,31
45	431706,44	2208411,98	
			0,67

1	2	3	4
46	431706,26	2208412,63	
			5,93
47	431703,97	2208418,10	
			8,34
48	431695,75	2208416,68	
			32,88
49	431682,68	2208446,85	
			8,75
50	431691,20	2208448,85	
			6,08
51	431689,08	2208454,55	
			59,73
52	431665,04	2208509,23	
			5,42
53	431663,06	2208514,28	
			1,77
54	431661,33	2208513,88	
			11,55
55	431658,81	2208525,16	
			2,66
56	431657,84	2208527,64	
			1,07
57	431657,58	2208528,68	
			9,09
58	431651,20	2208535,16	
			8,27
59	431643,06	2208533,72	
			45,53
60	431638,91	2208579,06	
			4,43
61	431638,33	2208583,45	
			19,89
62	431658,15	2208581,73	
			23,84
63	431662,70	2208605,13	
			36,51
64	431669,37	2208641,03	
			15,74
65	431665,02	2208656,16	
			18,78
66	431659,85	2208674,21	
			4,61

1	2	3	4
67	431658,57	2208678,64	
			22,58
68	431652,35	2208700,35	
			10,03
69	431649,58	2208709,99	
			8,75
70	431647,17	2208718,40	
			17,36
71	431642,39	2208735,09	
			31,27
72	431632,75	2208764,84	
			47,13
73	431618,74	2208809,84	
			68,75
74	431598,15	2208875,43	
			21,94
75	431592,13	2208896,53	
			20,38
76	431586,24	2208916,04	
			6,20
77	431583,94	2208921,80	
			22,76
78	431579,20	2208944,06	
			1,75
79	431578,44	2208945,64	
			45,31
80	431565,74	2208989,13	
			8,53
81	431563,35	2208997,32	
			13,68
82	431559,52	2209010,45	
			38,12
83	431548,84	2209047,04	
			53,06
84	431531,94	2209097,34	
			39,48
85	431519,90	2209134,94	
			13,22
86	431506,86	2209132,79	
			43,30
87	431497,51	2209175,07	
			8,09

1	2	3	4
88	431505,52	2209176,19	
			3,42
89	431504,44	2209179,44	
			4,17
90	431503,47	2209183,50	
			7,40
91	431501,77	2209190,70	
			4,18
92	431501,66	2209194,88	
			4,24
93	431502,26	2209199,08	
			4,18
94	431503,03	2209203,19	
			4,18
95	431504,63	2209207,05	
			0,45
96	431504,89	2209207,42	
			20,97
97	431501,43	2209228,10	
			6,04
98	431504,62	2209233,23	
			11,71
99	431503,92	2209244,92	
			11,79
100	431501,93	2209256,54	
			4,82
101	431501,44	2209261,33	
			22,77
102	431514,66	2209279,87	
			16,34
103	431530,94	2209278,50	
			11,38
104	431531,55	2209267,14	
			14,32
105	431532,32	2209252,84	
			17,34
106	431542,39	2209266,96	
			31,32
107	431562,10	2209291,30	
			2,97
108	431564,01	2209293,57	
			4,32

1	2	3	4
109	431564,11	2209297,89	
			12,62
110	431564,42	2209310,51	
			2,78
111	431567,17	2209310,89	
			17,61
112	431574,67	2209326,82	
			11,47
113	431579,55	2209337,20	
			26,91
114	431576,76	2209363,96	
			3,16
115	431576,29	2209367,08	
			12,00
116	431588,05	2209369,48	
			3,46
117	431591,44	2209370,19	
			4,88
118	431593,75	2209374,49	
			29,28
119	431588,07	2209403,21	
			1,36
120	431588,03	2209404,57	
			6,86
121	431586,27	2209411,20	
			14,39
122	431582,60	2209425,11	
Красная линия № 184			
1	431497,56	2210372,37	
			1,47
2	431496,66	2210373,53	
			17,66
3	431484,26	2210386,10	
			4,18
4	431481,08	2210388,81	
			4,18
5	431477,42	2210390,83	
			4,18
6	431473,41	2210392,01	
			0,73
7	431472,70	2210392,20	
			11,05

1	2	3	4
8	431467,70	2210402,05	
			2,63
9	431466,47	2210404,37	
			13,13
10	431458,71	2210414,96	
			7,86
11	431455,51	2210422,14	
			4,19
12	431453,71	2210425,92	
			21,68
13	431444,20	2210445,40	
			16,48
14	431438,06	2210460,69	
			10,59
15	431436,54	2210471,17	
			4,19
16	431435,56	2210475,24	
			30,32
17	431426,46	2210504,16	
			7,98
18	431423,46	2210511,56	
			4,19
19	431421,66	2210515,34	
			0,23
20	431421,52	2210515,52	
Красная линия № 185			
1	431410,02	2210531,20	
			10,50
2	431404,62	2210540,20	
			5,78
3	431401,18	2210544,84	
			4,19
4	431398,62	2210548,16	
			4,18
5	431395,44	2210550,87	
			1,11
6	431394,47	2210551,41	
Красная линия № 186			
1	431389,95	2210557,26	
			4,07
2	431387,86	2210560,75	
			2,55

1	2	3	4
3	431386,31	2210562,77	
Красная линия № 187			
1	431377,44	2210604,21	
			2,19
2	431377,84	2210606,36	
			4,62
3	431378,24	2210610,96	
			4,18
4	431378,13	2210615,14	
			4,18
5	431377,16	2210619,21	
			2,52
6	431376,36	2210621,60	
			4,18
7	431374,56	2210625,37	
			3,83
8	431372,25	2210628,43	
Красная линия № 188			
1	431374,68	2210707,15	
			8,41
2	431376,77	2210715,30	
			4,19
3	431377,53	2210719,42	
			4,17
4	431377,43	2210723,59	
			4,19
5	431376,45	2210727,66	
			4,18
6	431374,66	2210731,44	
			7,07
7	431370,46	2210737,13	
			2,73
8	431369,05	2210739,47	
Красная линия № 189			
1	431365,90	2210751,46	
			9,06
2	431368,10	2210760,25	
			0,96
3	431368,80	2210760,91	
			4,18
4	431371,17	2210764,35	
			4,18

1	2	3	4
5	431372,77	2210768,21	
			4,02
6	431373,98	2210772,04	
			18,37
7	431373,59	2210790,40	
			1,32
8	431373,33	2210791,70	
			4,18
9	431372,36	2210795,77	
			4,19
10	431370,56	2210799,55	
			3,63
11	431368,66	2210802,64	
			4,17
12	431366,12	2210805,95	
			4,06
13	431363,03	2210808,59	
Красная линия № 190			
1	431353,82	2210849,35	
			3,42
2	431354,45	2210852,71	
			4,18
3	431354,34	2210856,89	
			4,18
4	431353,37	2210860,96	
			4,19
5	431351,57	2210864,74	
			0,67
6	431351,29	2210865,35	
Красная линия № 191			
1	431235,32	2209410,06	
			3,46
2	431233,44	2209412,96	
			4,18
3	431231,64	2209416,73	
			4,18
4	431230,67	2209420,80	
			10,28
5	431229,47	2209431,01	
			4,17
6	431229,36	2209435,18	
			13,32

1	2	3	4
7	431230,17	2209448,48	
			4,18
8	431230,93	2209452,59	
			5,63
9	431232,83	2209457,89	
			4,18
10	431234,43	2209461,75	
			4,19
11	431236,80	2209465,21	
			4,17
12	431239,84	2209468,07	
			1,38
13	431241,01	2209468,80	
			2,79
14	431240,36	2209471,51	
			4,17
15	431240,26	2209475,68	
			11,64
16	431241,16	2209487,29	
			19,41
17	431243,67	2209506,54	
			13,48
18	431242,87	2209520,00	
			4,18
19	431242,75	2209524,18	
			4,18
20	431243,53	2209528,29	
			4,18
21	431245,13	2209532,15	
			1,20
22	431245,59	2209533,26	
			12,41
23	431248,85	2209545,23	
			14,79
24	431246,37	2209559,81	
			4,17
25	431246,26	2209563,98	
			2,49
26	431246,72	2209566,43	
			2,43
27	431245,24	2209568,36	
			4,18

1	2	3	4
28	431243,43	2209572,13	
			4,18
29	431242,47	2209576,20	
			4,18
30	431242,35	2209580,38	
			4,20
31	431243,13	2209584,51	
			14,07
32	431246,42	2209598,19	
			24,67
33	431252,11	2209622,19	
			10,80
34	431253,17	2209632,94	
			6,01
35	431251,23	2209638,63	
			4,18
36	431250,26	2209642,70	
			4,18
37	431250,15	2209646,88	
			4,18
38	431250,92	2209650,99	
			11,05
39	431254,10	2209661,57	
			11,48
40	431257,41	2209672,56	
			25,31
41	431264,73	2209696,79	
			31,64
42	431276,43	2209726,19	
			31,78
43	431282,93	2209757,30	
			4,18
44	431284,53	2209761,16	
			14,13
45	431290,52	2209773,96	
			23,82
46	431295,90	2209797,16	
			25,43
47	431299,21	2209822,37	
			18,02
48	431299,67	2209840,38	
			4,19

1	2	3	4
49	431300,43	2209844,50	
			21,23
50	431305,60	2209865,09	
			73,29
51	431308,51	2209938,32	
			51,13
52	431304,57	2209989,30	
			4,18
53	431304,47	2209993,48	
			9,81
54	431304,87	2210003,28	
			28,70
55	431309,50	2210031,60	
			4,19
56	431310,26	2210035,72	
			18,24
57	431314,48	2210053,46	
			43,14
58	431304,14	2210095,34	
			4,17
59	431303,17	2210099,40	
			119,29
60	431287,16	2210217,61	
			28,34
61	431284,02	2210245,78	
			4,18
62	431283,93	2210249,96	
			4,18
63	431284,69	2210254,07	
			31,15
64	431293,59	2210283,92	
			12,79
65	431295,91	2210296,50	
			34,96
66	431289,18	2210330,81	
			8,16
67	431281,12	2210329,53	
			15,64
68	431265,65	2210327,20	
			40,42
69	431256,91	2210366,66	
			24,04

1	2	3	4
70	431251,92	2210390,18	
			30,04
71	431245,81	2210419,59	
			19,55
72	431241,71	2210438,71	
			3,32
73	431238,75	2210440,21	
			0,41
74	431238,34	2210440,22	
			4,17
75	431234,38	2210441,52	
			4,65
76	431229,73	2210441,59	
			6,99
77	431222,85	2210440,36	
			6,74
78	431216,76	2210437,47	
			25,03
79	431194,15	2210426,74	
			22,68
80	431173,66	2210417,02	
			19,55
81	431156,18	2210408,26	
			5,82
82	431158,19	2210402,80	
			3,49
83	431154,84	2210401,81	
			4,52
84	431150,50	2210400,56	
			13,19
85	431137,82	2210396,93	
			23,91
86	431124,45	2210416,75	
			25,86
87	431100,23	2210407,68	
			53,72
88	431046,51	2210407,24	
			11,51
89	431036,41	2210412,76	
			7,56
90	431034,44	2210420,06	
			23,19

1	2	3	4
91	431054,53	2210431,65	
			25,54
92	431078,38	2210440,78	
			6,59
93	431079,63	2210434,31	
			6,17
94	431085,80	2210434,09	
			9,04
95	431084,15	2210442,98	
			34,68
96	431116,54	2210455,37	
			7,22
97	431118,43	2210462,34	
			31,86
98	431148,39	2210473,18	
			8,11
99	431147,20	2210481,20	
			10,38
100	431156,30	2210486,20	
			17,75
101	431171,86	2210494,75	
			17,69
102	431185,93	2210505,47	
			21,94
103	431203,80	2210518,20	
			6,90
104	431207,88	2210523,76	
			14,34
105	431212,39	2210537,37	
			6,13
106	431212,95	2210543,47	
			9,52
107	431203,52	2210542,18	
			31,29
108	431198,18	2210573,01	
			32,10
109	431192,08	2210604,52	
			2,50
110	431189,68	2210603,81	
			6,47
111	431183,40	2210602,24	
			4,95

1	2	3	4
112	431182,72	2210607,14	
			18,65
113	431165,22	2210613,60	
			2,28
114	431163,02	2210614,21	
			11,34
115	431160,81	2210625,33	
			3,50
116	431160,16	2210628,77	
			4,08
117	431156,21	2210627,76	
			11,76
118	431144,81	2210624,87	
			3,59
119	431145,54	2210621,36	
			1,94
120	431143,61	2210621,16	
			61,39
121	431083,08	2210610,93	
			8,39
122	431082,02	2210619,25	
			27,99
123	431078,50	2210647,02	
			10,71
124	431077,16	2210657,65	
			32,14
125	431073,12	2210689,54	
			28,86
126	431101,71	2210693,47	
			6,82
127	431108,41	2210694,75	
			2,37
128	431110,74	2210695,20	
			27,22
129	431137,78	2210698,30	
			0,22
130	431137,81	2210698,08	
			21,10
131	431158,86	2210699,47	
			2,64
132	431161,35	2210700,35	
			1,77

1	2	3	4
133	431163,10	2210700,58	
			25,83
134	431159,61	2210726,17	
			1,61
135	431161,21	2210726,31	
			30,35
136	431155,65	2210756,15	
			18,74
137	431137,14	2210753,25	
			4,47
138	431135,95	2210757,56	
			14,85
139	431133,24	2210772,16	
			17,41
140	431130,70	2210789,38	
			38,79
141	431169,40	2210792,05	
			6,28
142	431169,40	2210798,33	
			17,80
143	431187,01	2210800,94	
			3,86
144	431190,30	2210802,96	
			22,35
145	431188,86	2210825,26	
			3,17
146	431185,70	2210825,00	
			30,97
147	431182,84	2210855,84	
			20,26
148	431203,10	2210855,84	
			2,47
149	431203,13	2210858,31	
Красная линия № 192			
1	431564,54	2210156,77	
			5,25
2	431565,47	2210161,94	
			14,10
3	431568,63	2210175,68	
			4,18
4	431569,39	2210179,79	
			4,18

1	2	3	4
5	431569,28	2210183,97	
			4,17
6	431568,31	2210188,03	
			27,09
7	431560,31	2210213,91	
			21,64
8	431552,46	2210234,08	
			4,17
9	431550,67	2210237,85	
			13,17
10	431544,98	2210249,73	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Большелогское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 46			
1	431371,83	2210911,69	
			36,91
2	431371,78	2210948,60	
			7,58
3	431376,07	2210954,85	
			14,21
4	431382,47	2210967,54	
			4,18
5	431384,07	2210971,40	
			20,65
6	431391,98	2210990,47	
			22,45
7	431401,78	2211010,67	
			4,19
8	431403,38	2211014,54	
			11,81
9	431406,24	2211026,00	
			24,50
10	431413,16	2211049,50	

1	2	3	4
			4,18
11	431413,93	2211053,61	
			16,51
12	431414,53	2211070,11	
			4,18
13	431414,42	2211074,29	
			4,17
14	431413,45	2211078,35	
			14,55
15	431409,85	2211092,45	
			4,18
16	431408,05	2211096,22	
			6,40
17	431404,96	2211101,82	
			2,40
18	431404,00	2211104,02	
			1,22
19	431404,68	2211105,03	
			4,17
20	431406,27	2211108,89	
			4,19
21	431407,03	2211113,01	
			7,21
22	431407,33	2211120,21	
			4,18
23	431407,22	2211124,39	
			4,17
24	431406,25	2211128,45	
			4,19
25	431404,45	2211132,23	
			4,18
26	431401,91	2211135,55	
			4,18
27	431398,73	2211138,27	
			8,79
28	431391,69	2211143,54	
			2,27
29	431391,12	2211145,74	
			35,74
30	431399,06	2211180,59	
			4,18
31	431399,83	2211184,70	

1	2	3	4
			4,18
32	431399,72	2211188,88	
			4,18
33	431398,75	2211192,95	
			11,77
34	431394,86	2211204,06	
			4,17
35	431393,07	2211207,83	
			4,19
36	431390,50	2211211,14	
			4,19
37	431387,32	2211213,87	
			2,10
38	431385,72	2211215,23	
			1,03
39	431385,47	2211216,23	
			40,23
40	431398,17	2211254,40	
			4,18
41	431398,93	2211258,51	
			11,39
42	431398,93	2211269,90	
			4,19
43	431398,83	2211274,09	
			4,18
44	431397,85	2211278,15	
			14,77
45	431393,67	2211292,32	
			13,60
46	431394,13	2211305,91	
			20,74
47	431395,27	2211326,62	
			11,18
48	431397,86	2211337,50	
			4,18
49	431398,63	2211341,61	
			19,55
50	431400,13	2211361,10	
			4,18
51	431400,03	2211365,28	
			4,19
52	431399,05	2211369,35	

1	2	3	4
			7,26
53	431396,05	2211375,96	
			4,17
54	431394,26	2211379,73	
			4,19
55	431391,70	2211383,05	
			4,18
56	431388,52	2211385,76	
			4,18
57	431384,86	2211387,78	
			4,18
58	431380,85	2211388,96	
			4,18
59	431376,68	2211389,29	
			2,95
60	431373,76	2211388,90	
			17,43
61	431368,76	2211405,60	
			13,72
62	431363,69	2211418,35	
			4,19
63	431361,89	2211422,13	
			9,72
64	431356,04	2211429,89	
			0,33
65	431356,17	2211430,19	
			4,18
66	431356,93	2211434,30	
			4,19
67	431356,82	2211438,49	
			4,17
68	431355,85	2211442,55	
			4,18
69	431354,05	2211446,32	
			14,77
70	431346,86	2211459,22	
			4,21
71	431344,30	2211462,56	
			4,16
72	431341,13	2211465,26	
			4,18
73	431337,46	2211467,26	

1	2	3	4
			4,18
74	431333,45	2211468,45	
			0,53
75	431332,92	2211468,51	
			3,89
76	431332,82	2211472,40	
			4,17
77	431331,84	2211476,45	
			23,43
78	431324,35	2211498,65	
			12,76
79	431319,25	2211510,35	
			4,19
80	431317,45	2211514,13	
			2,80
81	431316,13	2211516,60	
			15,61
82	431322,76	2211530,73	
			4,19
83	431324,37	2211534,60	
			43,33
84	431340,55	2211574,80	
			4,17
85	431341,32	2211578,90	
			18,99
86	431344,41	2211597,64	
			15,66
87	431356,05	2211608,11	
			4,19
88	431359,10	2211610,99	
			4,17
89	431361,46	2211614,43	
			4,18
90	431363,06	2211618,29	
			4,18
91	431363,83	2211622,40	
			4,19
92	431363,72	2211626,59	
			7,54
93	431362,82	2211634,08	
			4,18
94	431361,86	2211638,15	

1	2	3	4
			4,19
95	431360,05	2211641,93	
			4,18
96	431357,51	2211645,25	
			4,17
97	431354,34	2211647,96	
			4,20
98	431350,65	2211649,96	
			12,33
99	431339,26	2211654,69	
			2,80
100	431337,97	2211657,18	
			15,35
101	431336,72	2211672,48	
			14,59
102	431336,05	2211687,05	
			43,39
103	431347,16	2211728,99	
			4,18
104	431347,93	2211733,10	
			59,15
105	431358,43	2211791,31	
			13,12
106	431360,14	2211804,32	
			4,18
107	431360,03	2211808,50	
			14,97
108	431358,73	2211823,41	
			2,72
109	431360,27	2211825,65	
			8,57
110	431363,98	2211833,37	
			4,19
111	431365,58	2211837,24	
			4,18
112	431366,35	2211841,35	
			4,17
113	431366,24	2211845,52	
			4,18
114	431365,27	2211849,59	
			12,80
115	431361,29	2211861,76	

1	2	3	4
			8,11
116	431361,59	2211869,86	
			10,91
117	431366,84	2211879,42	
			13,47
118	431374,96	2211890,17	
			36,89
119	431399,30	2211917,89	
			4,18
120	431401,66	2211921,34	
			20,67
121	431411,28	2211939,64	
			4,17
122	431412,87	2211943,50	
			4,18
123	431413,63	2211947,61	
			16,92
124	431415,73	2211964,40	
			4,18
125	431415,62	2211968,58	
			24,24
126	431412,32	2211992,59	
			21,71
127	431408,13	2212013,89	
			24,24
128	431403,02	2212037,59	
			8,44
129	431401,55	2212045,90	
			17,60
130	431411,40	2212060,48	
			20,49
131	431431,59	2212063,96	
			10,93
132	431442,51	2212064,49	
			4,18
133	431446,65	2212065,03	
			4,18
134	431450,59	2212066,43	
			4,18
135	431454,16	2212068,61	
			4,18
136	431457,19	2212071,49	

1	2	3	4
			4,18
137	431459,56	2212074,93	
			6,18
138	431461,96	2212080,63	
			4,18
139	431463,56	2212084,49	
			4,19
140	431464,33	2212088,61	
			4,18
141	431464,22	2212092,79	
			4,17
142	431463,25	2212096,85	
			4,19
143	431461,45	2212100,63	
			4,18
144	431458,91	2212103,95	
			4,18
145	431455,73	2212106,67	
			4,18
146	431452,06	2212108,67	
			13,18
147	431440,43	2212114,88	
			9,24
148	431441,83	2212124,01	
			39,62
149	431447,79	2212163,18	
			12,20
150	431452,97	2212174,23	
			4,19
151	431454,57	2212178,10	
			4,18
152	431455,33	2212182,21	
			4,17
153	431455,23	2212186,38	
			4,19
154	431454,25	2212190,45	
			12,72
155	431450,36	2212202,56	
			10,98
156	431450,71	2212213,53	
			1,16
157	431451,28	2212214,54	

1	2	3	4
			1,18
158	431452,39	2212214,93	
			4,19
159	431455,96	2212217,12	
			4,18
160	431458,99	2212220,00	
			4,18
161	431461,37	2212223,44	
			8,19
162	431464,65	2212230,94	
			4,18
163	431466,26	2212234,80	
			4,17
164	431467,02	2212238,90	
			4,19
165	431466,92	2212243,09	
			4,18
166	431465,94	2212247,15	
			4,18
167	431464,15	2212250,93	
			4,19
168	431461,60	2212254,25	
			0,16
169	431461,49	2212254,36	
			50,85
170	431481,45	2212301,13	
			8,66
171	431485,33	2212308,87	
			10,33
172	431495,54	2212310,44	
			15,73
173	431510,85	2212314,04	
			4,17
174	431514,78	2212315,43	
			4,19
175	431518,36	2212317,61	
			4,18
176	431521,39	2212320,49	
			4,19
177	431523,76	2212323,94	
			4,18
178	431525,36	2212327,80	

1	2	3	4
			9,30
179	431528,66	2212336,49	
			4,17
180	431529,43	2212340,59	
			20,73
181	431530,03	2212361,31	
			4,18
182	431529,91	2212365,49	
			4,18
183	431528,95	2212369,56	
			25,45
184	431522,90	2212394,28	
			7,31
185	431521,41	2212401,44	
Красная линия № 62			
1	431203,13	2210858,31	
			2,37
2	431203,15	2210860,68	
			4,18
3	431203,91	2210864,79	
			13,18
4	431206,70	2210877,67	
			1,96
5	431206,82	2210879,63	
Красная линия № 47			
1	431210,23	2210909,43	
			8,63
2	431212,73	2210917,69	
			4,19
3	431214,34	2210921,56	
			4,18
4	431216,71	2210925,00	
			4,41
5	431219,85	2210928,10	
			2,29
6	431220,26	2210930,35	
			6,75
7	431213,53	2210930,82	
			18,31
8	431215,74	2210949,00	
			13,21
9	431202,65	2210950,78	

1	2	3	4
			33,84
10	431204,57	2210984,57	
			1,43
11	431203,15	2210984,70	
			18,98
12	431204,18	2211003,65	
			6,97
13	431197,24	2211004,26	
			20,77
14	431198,73	2211024,98	
			1,78
15	431196,95	2211025,07	
			22,14
16	431195,89	2211047,18	
			11,74
17	431198,49	2211058,63	
			13,09
18	431205,70	2211069,56	
			7,69
19	431201,43	2211075,95	
			4,18
20	431199,62	2211079,72	
			4,18
21	431198,66	2211083,79	
			4,18
22	431198,54	2211087,97	
			46,37
23	431205,16	2211133,87	
			34,72
24	431209,06	2211168,37	
			62,49
25	431212,35	2211230,77	
			40,14
26	431216,55	2211270,69	
			36,76
27	431207,14	2211306,23	
			4,18
28	431206,17	2211310,30	
			4,17
29	431206,06	2211314,47	
			38,05
30	431205,91	2211352,52	

1	2	3	4
			4,18
31	431206,68	2211356,63	
			4,18
32	431208,28	2211360,49	
			16,23
33	431216,20	2211374,66	
			6,18
34	431213,43	2211380,19	
			10,00
35	431206,38	2211387,28	
			0,43
36	431205,96	2211387,35	
			16,22
37	431189,82	2211388,96	
			1,44
38	431188,38	2211389,01	
			8,97
39	431188,83	2211397,97	
			13,04
40	431177,65	2211404,69	
			4,18
41	431174,48	2211407,41	
			11,36
42	431166,85	2211415,82	
			8,12
43	431158,74	2211416,22	
			18,64
44	431158,83	2211434,86	
			8,90
45	431157,97	2211443,72	
			7,73
46	431152,15	2211448,81	
			4,17
47	431149,62	2211452,13	
			4,18
48	431147,81	2211455,90	
			4,18
49	431146,85	2211459,97	
			4,18
50	431146,74	2211464,15	
			4,18
51	431147,51	2211468,26	

1	2	3	4
			2,12
52	431148,32	2211470,22	
			5,67
53	431143,33	2211472,92	
			1,40
54	431142,10	2211473,59	
			2,95
55	431139,15	2211473,58	
			2,59
56	431138,33	2211476,04	
			2,45
57	431136,47	2211477,63	
			9,42
58	431129,66	2211484,14	
			14,78
59	431114,88	2211484,08	
			0,91
60	431114,89	2211484,99	
			0,66
61	431114,28	2211484,73	
			4,18
62	431110,34	2211483,34	
			4,19
63	431106,19	2211482,79	
			4,17
64	431102,03	2211483,11	
			4,19
65	431098,02	2211484,32	
			4,18
66	431094,34	2211486,31	
			4,18
67	431091,17	2211489,04	
			4,18
68	431088,62	2211492,35	
			4,17
69	431086,83	2211496,12	
			7,25
70	431083,83	2211502,72	
			4,18
71	431082,86	2211506,79	
			4,18
72	431082,75	2211510,97	

1	2	3	4
			3,93
73	431083,47	2211514,83	
Красная линия № 48			
1	431131,85	2211539,46	
			6,69
2	431138,45	2211538,34	
			4,17
3	431142,45	2211537,15	
			4,18
4	431146,13	2211535,16	
			30,07
5	431169,53	2211516,27	
			14,67
6	431182,17	2211508,82	
			11,14
7	431192,64	2211512,62	
			20,09
8	431206,34	2211527,31	
			1,78
9	431204,59	2211527,62	
			12,45
10	431192,25	2211525,94	
			4,19
11	431188,10	2211525,39	
			4,18
12	431183,93	2211525,73	
			4,17
13	431179,93	2211526,92	
			4,18
14	431176,25	2211528,91	
			4,18
15	431173,08	2211531,64	
			4,17
16	431170,54	2211534,95	
			4,19
17	431168,74	2211538,73	
			9,70
18	431165,13	2211547,73	
			4,18
19	431164,17	2211551,80	
			4,17
20	431164,06	2211555,97	

1	2	3	4
			24,45
21	431166,75	2211580,27	
			4,18
22	431167,52	2211584,38	
			4,18
23	431169,12	2211588,24	
			4,19
24	431171,49	2211591,69	
			4,18
25	431174,52	2211594,57	
			4,18
26	431178,09	2211596,75	
			4,18
27	431182,03	2211598,14	
			4,19
28	431186,18	2211598,69	
			4,18
29	431190,35	2211598,35	
			36,07
30	431226,23	2211594,69	
			6,42
31	431232,47	2211596,19	
			7,15
32	431236,82	2211601,86	
			12,99
33	431242,60	2211613,49	
			17,06
34	431244,24	2211630,47	
			12,48
35	431245,50	2211642,89	
			4,18
36	431246,27	2211647,00	
			31,23
37	431256,36	2211676,56	
			18,83
38	431255,62	2211695,38	
			4,18
39	431255,51	2211699,56	
			24,81
40	431259,64	2211724,02	
			4,18
41	431260,41	2211728,13	

1	2	3	4
			4,18
42	431262,01	2211731,99	
			4,18
43	431264,38	2211735,43	
			4,18
44	431267,41	2211738,31	
			4,19
45	431270,99	2211740,49	
			8,41
46	431278,30	2211744,65	
			0,59
47	431278,80	2211744,96	
			0,36
48	431278,98	2211745,27	
			17,65
49	431281,95	2211762,67	
			33,07
50	431284,05	2211795,67	
			27,21
51	431288,30	2211822,55	
			5,72
52	431282,63	2211823,33	
			4,17
53	431278,63	2211824,52	
			4,18
54	431274,95	2211826,51	
			4,18
55	431271,77	2211829,23	
			4,18
56	431269,23	2211832,55	
			4,19
57	431267,43	2211836,33	
			4,18
58	431266,46	2211840,40	
			3,84
59	431266,25	2211844,23	
			8,16
60	431263,53	2211851,92	
			4,18
61	431262,56	2211855,99	
			4,18
62	431262,45	2211860,17	

1	2	3	4
			4,18
63	431263,21	2211864,28	
			4,18
64	431264,82	2211868,14	
			8,75
65	431268,46	2211876,10	
			44,14
66	431282,41	2211917,98	
			4,18
67	431284,01	2211921,84	
			43,07
68	431306,22	2211958,74	
			4,18
69	431308,59	2211962,18	
			4,18
70	431311,62	2211965,06	
			24,25
71	431329,92	2211980,97	
			15,21
72	431339,44	2211992,83	
			7,05
73	431339,67	2211999,88	
			25,03
74	431329,23	2212022,63	
			4,17
75	431328,26	2212026,69	
			19,58
76	431326,46	2212046,19	
			4,19
77	431326,35	2212050,38	
			4,17
78	431327,12	2212054,48	
			14,15
79	431331,32	2212067,99	
			4,18
80	431332,92	2212071,85	
			13,28
81	431339,49	2212083,39	
			13,85
82	431326,62	2212088,51	
			4,18
83	431322,95	2212090,51	

1	2	3	4
			4,18
84	431319,77	2212093,23	
			4,19
85	431317,22	2212096,55	
			4,18
86	431315,43	2212100,33	
			4,17
87	431314,46	2212104,39	
			4,18
88	431314,35	2212108,57	
			4,18
89	431315,12	2212112,68	
			14,63
90	431319,52	2212126,63	
			56,15
91	431336,40	2212180,18	
			4,19
92	431338,01	2212184,05	
			34,10
93	431353,17	2212214,60	
			22,95
94	431356,65	2212237,28	
			4,18
95	431357,42	2212241,39	
			43,76
96	431366,12	2212284,28	
			38,80
97	431379,01	2212320,88	
			4,18
98	431380,60	2212324,75	
			25,68
99	431393,51	2212346,95	
			4,18
100	431395,89	2212350,39	
			4,18
101	431398,92	2212353,27	
			15,78
102	431411,22	2212363,16	
			4,19
103	431414,79	2212365,35	
			4,18
104	431418,73	2212366,74	

1	2	3	4
			4,19
105	431422,88	2212367,29	
			25,23
106	431448,08	2212366,08	
			4,18
107	431452,25	2212365,75	
			4,18
108	431456,26	2212364,57	
			4,05
109	431459,82	2212362,64	
			9,66
110	431468,22	2212367,42	
			8,43
111	431473,42	2212374,06	
			6,08
112	431473,20	2212380,14	
			20,57
113	431466,93	2212399,73	
			4,18
114	431465,96	2212403,80	
			4,18
115	431465,85	2212407,98	
			2,07
116	431466,21	2212410,02	
Красная линия № 49			
1	431121,59	2211556,49	
			37,58
2	431135,17	2211591,53	
			6,65
3	431137,06	2211597,91	
			1,42
4	431135,98	2211598,83	
			9,51
5	431128,30	2211604,44	
			10,48
6	431120,87	2211611,83	
			15,01
7	431114,36	2211625,35	
			39,92
8	431092,45	2211658,72	
			4,18
9	431089,91	2211662,04	

1	2	3	4
			43,61
10	431056,91	2211690,55	
			55,53
11	431019,65	2211731,72	
			37,10
12	431014,41	2211768,45	
			13,00
13	431001,55	2211766,58	
			27,30
14	431000,90	2211793,87	
			9,80
15	430991,17	2211792,66	
			5,63
16	430989,55	2211798,05	
			50,14
17	430971,55	2211844,85	
			4,19
18	430969,75	2211848,63	
			11,17
19	430964,04	2211858,23	
			4,17
20	430961,50	2211861,54	
			4,18
21	430958,33	2211864,26	
			4,19
22	430954,65	2211866,26	
			9,19
23	430946,07	2211869,56	
Красная линия № 50			
1	431032,53	2211515,16	
			19,19
2	431023,23	2211531,95	
			4,18
3	431021,44	2211535,73	
			4,18
4	431020,46	2211539,79	
			4,20
5	431020,36	2211543,99	
			15,92
6	431022,55	2211559,76	
			9,35
7	431019,44	2211568,58	

1	2	3	4
			23,06
8	431003,97	2211585,68	
			7,92
9	430998,15	2211591,05	
			6,57
10	430991,60	2211590,49	
			4,18
11	430987,43	2211590,82	
			4,18
12	430983,42	2211592,01	
			4,17
13	430979,76	2211594,01	
			11,59
14	430970,45	2211600,92	
			4,18
15	430967,27	2211603,64	
			4,18
16	430964,72	2211606,95	
			4,18
17	430962,93	2211610,73	
			4,19
18	430961,95	2211614,80	
			4,18
19	430961,85	2211618,98	
			12,90
20	430962,86	2211631,84	
			37,92
21	430943,53	2211664,46	
			90,48
22	430899,65	2211743,59	
			24,55
23	430886,73	2211764,46	
			4,17
24	430884,94	2211768,23	
			8,39
25	430882,31	2211776,20	
			0,18
26	430882,13	2211776,24	
			4,18
27	430878,12	2211777,42	
			4,19
28	430874,44	2211779,42	

1	2	3	4
			4,18
29	430871,27	2211782,14	
			4,18
30	430868,73	2211785,46	
			10,15
31	430863,03	2211793,86	
			4,18
32	430861,23	2211797,63	
			4,17
33	430860,26	2211801,69	
			4,19
34	430860,15	2211805,88	
			4,17
35	430860,92	2211809,98	
			4,19
36	430862,52	2211813,85	
			6,94
37	430865,86	2211819,93	
			16,99
38	430862,06	2211836,49	
			4,18
39	430861,95	2211840,67	
			4,19
40	430862,72	2211844,79	
			4,18
41	430864,32	2211848,65	
			0,98
42	430864,88	2211849,46	
Красная линия № 51			
1	430945,10	2211885,84	
			4,18
2	430945,86	2211889,95	
			4,18
3	430945,76	2211894,13	
			22,33
4	430941,90	2211916,12	
			4,19
5	430940,92	2211920,19	
			19,93
6	430934,71	2211939,13	
			58,58
7	430920,85	2211996,05	

1	2	3	4
			4,19
8	430919,05	2211999,83	
			36,08
9	430898,03	2212029,15	
			13,81
10	430892,04	2212041,59	
			12,30
11	430888,45	2212053,35	
			27,57
12	430878,45	2212079,04	
			4,19
13	430876,63	2212082,81	
			4,17
14	430874,10	2212086,13	
			2,65
15	430872,08	2212087,85	
			4,12
16	430871,12	2212091,86	
			19,09
17	430864,70	2212109,84	
			44,68
18	430851,20	2212152,43	
			4,19
19	430849,40	2212156,21	
			22,23
20	430838,03	2212175,31	
			4,17
21	430835,50	2212178,63	
			4,18
22	430832,32	2212181,35	
			21,58
23	430815,10	2212194,36	
			7,12
24	430810,33	2212199,64	
			0,91
25	430810,33	2212200,55	
			4,19
26	430810,22	2212204,74	
			4,17
27	430809,25	2212208,80	
			4,18
28	430807,45	2212212,57	

1	2	3	4
			28,52
29	430790,94	2212235,82	
			33,57
30	430776,52	2212266,14	
			4,18
31	430774,71	2212269,91	
			75,05
32	430734,25	2212333,12	
			4,19
33	430731,70	2212336,44	
			27,88
34	430713,71	2212357,74	
			4,18
35	430710,53	2212360,46	
			4,17
36	430706,86	2212362,45	
			14,99
37	430692,56	2212366,95	
			10,76
38	430683,95	2212373,40	
			10,48
39	430675,57	2212379,69	
			2,00
40	430675,52	2212381,69	
			4,18
41	430674,55	2212385,76	
			30,70
42	430663,15	2212414,26	
			4,17
43	430661,36	2212418,03	
			31,62
44	430642,18	2212443,17	
			4,18
45	430639,64	2212446,49	
			4,18
46	430636,47	2212449,21	
			4,19
47	430632,79	2212451,21	
			4,17
48	430628,79	2212452,40	
			24,60
49	430605,00	2212458,67	

1	2	3	4
			21,24
50	430584,75	2212465,07	
			41,51
51	430547,36	2212483,10	
			16,06
52	430537,12	2212495,47	
			12,05
53	430531,68	2212506,22	
			1,87
54	430531,31	2212508,05	
			33,19
55	430523,68	2212540,35	
Красная линия № 52			
1	430791,39	2211843,99	
			10,55
2	430788,73	2211854,20	
			9,56
3	430780,01	2211858,12	
			4,17
4	430776,35	2211860,11	
			4,19
5	430773,17	2211862,84	
			4,18
6	430770,62	2211866,15	
			4,18
7	430768,83	2211869,93	
			4,19
8	430767,85	2211874,00	
			4,17
9	430767,75	2211878,17	
			17,25
10	430768,54	2211895,40	
			4,18
11	430769,31	2211899,51	
			18,50
12	430772,80	2211917,68	
			4,18
13	430774,41	2211921,54	
			10,53
14	430778,85	2211931,09	
			17,38
15	430787,52	2211946,15	

1	2	3	4
			4,18
16	430789,90	2211949,59	
			4,17
17	430792,92	2211952,46	
			13,16
18	430802,78	2211961,18	
			3,94
19	430799,53	2211963,41	
			18,35
20	430784,40	2211973,80	
			4,18
21	430781,21	2211976,50	
			4,19
22	430778,66	2211979,83	
			4,18
23	430776,87	2211983,61	
			4,18
24	430775,89	2211987,67	
			4,19
25	430775,79	2211991,86	
			4,17
26	430776,55	2211995,96	
			15,63
27	430779,61	2212011,29	
			4,18
28	430781,22	2212015,15	
			4,19
29	430783,59	2212018,60	
			2,00
30	430785,05	2212019,97	
			36,48
31	430772,21	2212054,12	
			2,81
32	430769,52	2212054,92	
			4,18
33	430765,85	2212056,92	
			4,17
34	430762,67	2212059,62	
			4,20
35	430760,13	2212062,96	
			4,18
36	430758,33	2212066,73	

1	2	3	4
			4,17
37	430757,36	2212070,79	
			13,83
38	430754,36	2212084,29	
			4,18
39	430754,25	2212088,47	
			4,19
40	430755,02	2212092,59	
			0,49
41	430755,21	2212093,04	
			7,50
42	430751,90	2212099,77	
			23,61
43	430735,07	2212116,33	
			4,18
44	430732,53	2212119,65	
			4,19
45	430730,72	2212123,43	
			13,90
46	430727,11	2212136,85	
			41,01
47	430702,34	2212169,54	
			6,33
48	430697,25	2212173,31	
			4,91
49	430692,40	2212172,57	
			28,42
50	430666,09	2212161,83	
			4,18
51	430662,15	2212160,44	
			4,19
52	430658,00	2212159,89	
			4,18
53	430653,83	2212160,23	
			4,18
54	430649,82	2212161,42	
			4,18
55	430646,15	2212163,42	
			4,19
56	430642,96	2212166,14	
			4,17
57	430640,42	2212169,45	

1	2	3	4
			11,57
58	430633,53	2212178,75	
			4,17
59	430631,73	2212182,51	
			4,20
60	430630,76	2212186,60	
			4,17
61	430630,65	2212190,77	
			4,18
62	430631,42	2212194,88	
			4,19
63	430633,02	2212198,75	
			4,18
64	430635,39	2212202,19	
			30,14
65	430655,36	2212224,77	
			2,08
66	430653,78	2212226,13	
			4,19
67	430651,23	2212229,45	
			12,89
68	430645,22	2212240,85	
			4,19
69	430643,42	2212244,63	
			4,18
70	430642,45	2212248,70	
			4,17
71	430642,34	2212252,87	
			4,19
72	430643,11	2212256,99	
			4,18
73	430644,72	2212260,85	
			4,18
74	430647,09	2212264,29	
			4,18
75	430650,12	2212267,17	
			0,87
76	430650,80	2212267,71	
			13,78
77	430643,32	2212279,28	
			7,30
78	430637,40	2212283,55	

1	2	3	4
			10,97
79	430629,10	2212276,38	
			20,08
80	430614,47	2212290,13	
			6,20
81	430611,94	2212295,79	
			11,50
82	430601,91	2212290,16	
			36,17
83	430592,44	2212325,07	
			12,12
84	430604,52	2212326,03	
			9,05
85	430605,75	2212335,00	
			12,43
86	430604,64	2212347,38	
			11,67
87	430592,97	2212347,65	
			32,62
88	430592,88	2212380,27	
			1,83
89	430592,85	2212382,10	
			2,35
90	430591,07	2212383,63	
			7,86
91	430585,37	2212389,04	
			4,19
92	430582,82	2212392,36	
			4,17
93	430581,03	2212396,13	
			4,18
94	430580,05	2212400,19	
			4,19
95	430579,95	2212404,38	
			4,18
96	430580,70	2212408,49	
			1,25
97	430581,18	2212409,64	
			56,42
98	430529,52	2212432,31	
			4,18
99	430525,85	2212434,31	

1	2	3	4
			20,99
100	430507,86	2212445,12	
			4,18
101	430504,68	2212447,84	
			4,19
102	430502,12	2212451,16	
			12,62
103	430495,67	2212462,01	
Красная линия № 53			
1	430518,06	2212555,27	
			15,89
2	430522,14	2212570,63	
			9,40
3	430527,99	2212563,27	
			4,18
4	430531,17	2212560,56	
			41,83
5	430566,66	2212538,41	
			4,17
6	430570,32	2212536,42	
			31,70
7	430600,62	2212527,12	
			4,18
8	430604,63	2212525,93	
			33,20
9	430637,63	2212522,33	
			4,18
10	430641,80	2212522,00	
			4,18
11	430645,95	2212522,54	
			4,18
12	430649,89	2212523,93	
			4,18
13	430653,46	2212526,11	
			15,73
14	430666,35	2212535,12	
			4,17
15	430669,39	2212537,98	
			4,19
16	430671,76	2212541,44	
			17,84
17	430679,86	2212557,33	

1	2	3	4
			4,18
18	430681,46	2212561,19	
			4,18
19	430682,22	2212565,30	
			4,18
20	430682,12	2212569,48	
			4,19
21	430681,14	2212573,55	
			4,17
22	430679,35	2212577,32	
			21,97
23	430668,54	2212596,45	
			32,84
24	430655,65	2212626,65	
			18,45
25	430648,81	2212643,79	
			48,76
26	430652,65	2212692,40	
			16,23
27	430657,46	2212707,90	
			4,18
28	430658,23	2212712,01	
			4,18
29	430658,12	2212716,19	
			24,90
30	430654,22	2212740,78	
			4,18
31	430653,25	2212744,85	
			4,18
32	430651,45	2212748,62	
			4,18
33	430648,91	2212751,94	
			3,48
34	430646,27	2212754,20	
			73,59
35	430655,53	2212827,21	
			4,17
36	430655,42	2212831,38	
			49,77
37	430650,53	2212880,91	
			4,18
38	430649,56	2212884,98	

1	2	3	4
			15,56
39	430644,50	2212899,69	
			43,73
40	430655,97	2212941,89	
			4,19
41	430656,73	2212946,01	
			24,15
42	430659,43	2212970,01	
			4,17
43	430659,33	2212974,18	
			4,19
44	430658,35	2212978,25	
			4,17
45	430656,56	2212982,02	
			4,19
46	430654,01	2212985,35	
			4,17
47	430650,84	2212988,06	
			1,25
48	430649,75	2212988,67	
Красная линия № 54			
1	430677,53	2213016,38	
			1,05
2	430677,72	2213017,41	
			4,18
3	430677,62	2213021,59	
			23,76
4	430675,09	2213045,21	
			7,41
5	430675,28	2213052,62	
			26,89
6	430683,86	2213078,10	
			4,18
7	430684,62	2213082,21	
			18,53
8	430687,62	2213100,50	
			4,18
9	430687,51	2213104,68	
			22,04
10	430685,59	2213126,64	
			14,02
11	430685,21	2213140,65	

1	2	3	4
			27,67
12	430690,28	2213167,85	
			4,18
13	430691,05	2213171,96	
			4,18
14	430690,95	2213176,14	
			8,73
15	430690,23	2213184,84	
			13,76
16	430693,04	2213198,31	
			4,18
17	430693,81	2213202,42	
			4,18
18	430693,70	2213206,60	
			11,09
19	430691,92	2213217,55	
			4,18
20	430690,95	2213221,62	
			8,46
21	430688,94	2213229,84	
			0,35
22	430689,18	2213230,10	
			4,19
23	430691,57	2213233,54	
			4,18
24	430693,18	2213237,40	
			16,82
25	430696,47	2213253,90	
			23,52
26	430703,37	2213276,39	
			4,19
27	430704,13	2213280,51	
			14,15
28	430705,33	2213294,61	
			4,18
29	430705,22	2213298,79	
			18,50
30	430702,52	2213317,09	
			23,54
31	430699,87	2213340,48	
			21,56
32	430703,87	2213361,67	

1	2	3	4
			13,12
33	430709,26	2213373,63	
			4,19
34	430710,86	2213377,50	
			22,89
35	430715,07	2213400,00	
			4,18
36	430715,83	2213404,11	
			4,18
37	430715,73	2213408,29	
			26,43
38	430714,22	2213434,68	
			29,43
39	430707,42	2213463,31	
			23,46
40	430710,13	2213486,61	
			24,00
41	430710,43	2213510,61	
			4,18
42	430710,33	2213514,79	
			26,81
43	430707,94	2213541,49	
			32,08
44	430705,41	2213573,47	
			4,24
45	430707,16	2213577,33	
			9,50
46	430711,50	2213585,78	
			4,17
47	430713,10	2213589,63	
			4,20
48	430713,87	2213593,76	
			4,17
49	430713,76	2213597,93	
			4,18
50	430712,79	2213602,00	
			5,70
51	430710,85	2213607,36	
			4,18
52	430709,05	2213611,13	
			4,18
53	430706,51	2213614,45	

1	2	3	4
			4,18
54	430703,33	2213617,17	
			4,18
55	430699,66	2213619,17	
			4,17
56	430695,66	2213620,36	
			4,18
57	430691,49	2213620,68	
			4,19
58	430687,33	2213620,14	
			4,18
59	430683,39	2213618,75	
			3,51
60	430680,09	2213617,55	
			4,18
61	430676,53	2213615,36	
			4,19
62	430673,48	2213612,48	
			8,86
63	430667,42	2213606,01	
			0,54
64	430666,88	2213605,98	
			4,18
65	430662,73	2213605,44	
			4,17
66	430658,80	2213604,05	
			4,19
67	430655,22	2213601,87	
			4,18
68	430652,19	2213598,99	
			4,18
69	430649,82	2213595,55	
			6,17
70	430646,83	2213590,15	
			4,19
71	430645,22	2213586,28	
			4,17
72	430644,46	2213582,18	
			4,19
73	430644,57	2213577,99	
			4,17
74	430645,54	2213573,93	

1	2	3	4
			13,55
75	430651,23	2213561,63	
			13,84
76	430655,53	2213548,48	
			18,22
77	430658,85	2213530,57	
			37,49
78	430658,85	2213493,08	
			12,92
79	430659,08	2213480,16	
			30,28
80	430629,14	2213484,70	
			24,28
81	430629,34	2213460,42	
			74,51
82	430618,64	2213386,68	
			28,84
83	430610,13	2213359,12	
			66,64
84	430607,76	2213292,52	
			25,93
85	430600,86	2213267,53	
			22,84
86	430598,92	2213244,77	
			43,80
87	430602,32	2213201,10	
			32,29
88	430595,62	2213169,51	
			0,18
89	430595,55	2213169,34	
			70,81
90	430597,95	2213098,57	
			26,00
91	430596,49	2213072,61	
			26,62
92	430590,91	2213046,58	
			4,18
93	430590,15	2213042,47	
			4,18
94	430590,25	2213038,29	
			4,18
95	430591,23	2213034,23	

1	2	3	4
			15,56
96	430596,00	2213019,42	
			14,16
97	430595,55	2213005,27	
			4,17
98	430595,65	2213001,10	
			4,19
99	430596,63	2212997,03	
			3,16
100	430597,99	2212994,18	
Красная линия № 55			
1	430451,65	2212620,07	
			3,66
2	430448,44	2212621,82	
			4,18
3	430445,26	2212624,54	
			13,37
4	430436,27	2212634,43	
			4,19
5	430433,72	2212637,75	
			4,18
6	430431,93	2212641,53	
			4,18
7	430430,95	2212645,59	
			10,35
8	430429,10	2212655,77	
			73,09
9	430373,69	2212703,44	
			10,55
10	430364,43	2212708,49	
			4,18
11	430361,24	2212711,19	
			4,19
12	430358,71	2212714,53	
			4,18
13	430356,90	2212718,30	
			16,92
14	430349,73	2212733,63	
			4,18
15	430348,76	2212737,70	
			4,18
16	430348,65	2212741,88	

1	2	3	4
			7,30
17	430349,38	2212749,14	
			4,04
18	430345,62	2212750,62	
			4,17
19	430341,95	2212752,61	
			4,18
20	430338,77	2212755,33	
			29,52
21	430320,78	2212778,74	
			4,18
22	430318,23	2212782,05	
			19,88
23	430309,13	2212799,72	
			28,76
24	430281,44	2212791,94	
			4,18
25	430277,30	2212791,39	
			4,17
26	430273,14	2212791,71	
			4,19
27	430269,12	2212792,90	
			4,19
28	430265,44	2212794,91	
			4,18
29	430262,27	2212797,64	
			4,18
30	430259,72	2212800,95	
			4,17
31	430257,92	2212804,71	
			7,60
32	430255,53	2212811,92	
			4,18
33	430254,56	2212815,99	
			4,18
34	430254,45	2212820,17	
			4,18
35	430255,22	2212824,28	
			4,18
36	430256,82	2212828,14	
			4,19
37	430259,19	2212831,59	

1	2	3	4
			4,19
38	430262,23	2212834,47	
			4,17
39	430265,78	2212836,65	
			4,21
40	430269,75	2212838,04	
			17,21
41	430286,31	2212842,74	
			2,08
42	430285,32	2212844,57	
			20,22
43	430268,50	2212855,79	
			29,06
44	430252,05	2212831,84	
			4,19
45	430249,68	2212828,38	
			4,17
46	430246,65	2212825,52	
			4,19
47	430243,08	2212823,33	
			4,17
48	430239,14	2212821,95	
			4,18
49	430235,00	2212821,39	
			9,92
50	430225,10	2212822,00	
			4,18
51	430220,93	2212822,34	
			4,18
52	430216,92	2212823,52	
			15,44
53	430202,82	2212829,82	
			4,17
54	430199,15	2212831,81	
			4,18
55	430195,97	2212834,53	
			4,18
56	430193,43	2212837,85	
			4,18
57	430191,63	2212841,62	
			20,17
58	430183,88	2212860,24	

1	2	3	4
			4,18
59	430182,92	2212864,31	
			4,18
60	430182,80	2212868,49	
			16,58
61	430183,48	2212885,06	
			10,61
62	430180,17	2212895,14	
			17,03
63	430166,75	2212905,62	
			19,65
64	430149,95	2212915,82	
			4,17
65	430146,78	2212918,53	
			36,51
66	430120,36	2212943,73	
			30,37
67	430099,97	2212966,24	
			4,17
68	430097,43	2212969,55	
			4,17
69	430095,64	2212973,32	
			4,19
70	430094,66	2212977,39	
			4,18
71	430094,56	2212981,57	
			0,96
72	430094,73	2212982,51	
			19,55
73	430079,45	2212994,71	
			4,18
74	430076,27	2212997,43	
			4,19
75	430073,72	2213000,75	
			39,48
76	430050,33	2213032,56	
			4,18
77	430048,53	2213036,33	
			17,62
78	430043,13	2213053,10	
			15,36
79	430035,02	2213066,15	

1	2	3	4
			4,18
80	430033,23	2213069,93	
			4,19
81	430032,25	2213074,00	
			16,94
82	430028,35	2213090,49	
			25,77
83	430026,14	2213116,17	
			1,43
84	430024,72	2213116,29	
			19,23
85	430005,50	2213115,70	
			4,18
86	430001,33	2213116,03	
			4,18
87	429997,32	2213117,22	
			4,17
88	429993,66	2213119,22	
			4,18
89	429990,48	2213121,94	
			4,19
90	429987,92	2213125,26	
			4,18
91	429986,13	2213129,04	
			4,17
92	429985,15	2213133,09	
			4,19
93	429985,05	2213137,28	
			12,61
94	429985,65	2213149,88	
			4,18
95	429986,40	2213153,99	
			4,18
96	429988,01	2213157,85	
			4,19
97	429990,40	2213161,29	
			4,17
98	429993,42	2213164,17	
			4,18
99	429996,99	2213166,35	
			4,18
100	430000,93	2213167,75	

1	2	3	4
			4,18
101	430005,08	2213168,29	
			18,91
102	430023,98	2213168,89	
			32,40
103	430056,38	2213168,89	
			4,18
104	430060,55	2213168,55	
			4,18
105	430064,56	2213167,36	
			4,17
106	430068,23	2213165,37	
			4,18
107	430071,41	2213162,65	
			4,18
108	430073,95	2213159,33	
			4,19
109	430075,75	2213155,55	
			33,87
110	430088,95	2213124,36	
			48,21
111	430103,15	2213078,29	
			27,65
112	430117,46	2213054,63	
			32,83
113	430137,24	2213028,43	
			46,15
114	430170,65	2212996,59	
			105,51
115	430256,93	2212935,86	
			4,18
116	430260,10	2212933,14	
			4,18
117	430262,64	2212929,82	
			26,33
118	430277,64	2212908,18	
			14,96
119	430291,06	2212901,57	
			4,19
120	430294,74	2212899,57	
			27,01
121	430316,35	2212883,36	

1	2	3	4
			4,17
122	430319,51	2212880,64	
			26,20
123	430336,31	2212860,54	
			4,18
124	430338,85	2212857,22	
			20,29
125	430349,66	2212840,05	
			29,99
126	430378,85	2212833,17	
			4,19
127	430382,86	2212831,96	
			4,17
128	430386,53	2212829,97	
			4,19
129	430389,71	2212827,24	
			50,77
130	430427,52	2212793,36	
			4,18
131	430430,05	2212790,03	
			4,19
132	430431,85	2212786,25	
			11,71
133	430436,06	2212775,32	
			8,02
134	430442,24	2212770,21	
			4,18
135	430445,42	2212767,49	
			4,18
136	430447,96	2212764,17	
			5,44
137	430451,02	2212759,67	
			9,82
138	430460,46	2212756,95	
			4,17
139	430464,46	2212755,76	
			26,51
140	430489,05	2212745,86	
			4,19
141	430492,73	2212743,86	
			4,18
142	430495,91	2212741,15	

1	2	3	4
			36,90
143	430519,56	2212712,83	
			17,26
144	430535,26	2212705,66	
			16,58
145	430550,45	2212699,02	
			3,83
146	430554,07	2212700,28	
			1,30
147	430554,83	2212701,33	
			25,05
148	430554,13	2212726,37	
			4,18
149	430554,03	2212730,55	
			35,16
150	430556,89	2212765,59	
			33,62
151	430562,12	2212798,80	
			4,18
152	430562,89	2212802,91	
			32,03
153	430572,63	2212833,42	
			7,80
154	430573,57	2212841,16	
			44,44
155	430575,15	2212885,57	
			4,19
156	430575,91	2212889,69	
			26,91
157	430586,11	2212914,59	
			50,20
158	430604,86	2212961,16	
			11,48
159	430606,06	2212972,58	
			4,18
160	430606,82	2212976,69	
Красная линия № 56			
1	429592,19	2213880,17	
			24,04
2	429595,75	2213856,39	
			4,19
3	429596,73	2213852,32	

1	2	3	4
			31,02
4	429606,63	2213822,92	
			32,77
5	429619,83	2213792,93	
			4,19
6	429621,63	2213789,15	
			24,24
7	429636,03	2213769,65	
			4,18
8	429638,57	2213766,33	
			4,18
9	429641,75	2213763,61	
			20,43
10	429658,26	2213751,57	
			11,28
11	429658,75	2213740,30	
			4,18
12	429659,72	2213736,23	
			4,19
13	429661,53	2213732,45	
			59,85
14	429687,33	2213678,45	
			26,64
15	429702,00	2213656,21	
			2,34
16	429701,84	2213653,88	
			4,18
17	429701,95	2213649,70	
			4,18
18	429702,92	2213645,63	
			16,41
19	429709,54	2213630,62	
			4,17
20	429711,33	2213626,85	
			4,18
21	429713,87	2213623,53	
			4,18
22	429717,05	2213620,81	
			4,18
23	429720,72	2213618,81	
			14,04
24	429733,92	2213614,02	

1	2	3	4
			4,17
25	429737,63	2213612,11	
			3,94
26	429739,14	2213608,47	
			79,44
27	429753,66	2213530,37	
			14,23
28	429748,81	2213516,99	
			4,19
29	429748,05	2213512,87	
			36,01
30	429747,14	2213476,87	
			4,18
31	429747,25	2213472,69	
			24,61
32	429751,15	2213448,39	
			4,18
33	429752,12	2213444,32	
			4,19
34	429753,92	2213440,54	
			12,47
35	429760,74	2213430,10	
			14,66
36	429765,64	2213416,28	
			4,19
37	429767,44	2213412,50	
			4,18
38	429769,98	2213409,18	
			18,85
39	429781,97	2213394,64	
			4,18
40	429785,15	2213391,92	
			4,17
41	429788,81	2213389,92	
			32,57
42	429818,17	2213375,82	
			7,90
43	429823,37	2213369,87	
			12,00
44	429832,44	2213362,01	
			4,18
45	429835,62	2213359,30	

1	2	3	4
			4,18
46	429839,28	2213357,29	
			23,31
47	429861,43	2213350,02	
			4,17
48	429865,43	2213348,83	
			8,45
49	429873,83	2213347,93	
			3,74
50	429877,56	2213347,62	
			10,37
51	429881,73	2213338,13	
			28,09
52	429888,32	2213310,82	
			4,18
53	429890,12	2213307,05	
			26,32
54	429902,73	2213283,95	
			27,60
55	429917,57	2213260,68	
			7,15
56	429920,43	2213254,13	
			4,18
57	429922,23	2213250,36	
			32,12
58	429940,52	2213223,95	
			1,93
59	429941,70	2213222,42	
			6,96
60	429939,60	2213215,78	
			4,18
61	429938,84	2213211,67	
			12,81
62	429937,59	2213198,92	
			4,19
63	429937,70	2213194,73	
			4,16
64	429938,67	2213190,68	
			14,42
65	429944,13	2213177,33	
			4,18
66	429945,94	2213173,56	

1	2	3	4
			4,17
67	429948,47	2213170,24	
			4,18
68	429951,65	2213167,52	
			4,18
69	429955,32	2213165,52	
			4,18
70	429959,33	2213164,33	
			4,18
71	429963,50	2213164,00	
			4,18
72	429967,65	2213164,53	
			1,40
73	429968,97	2213165,01	
			2,02
74	429970,90	2213164,42	
			4,17
75	429975,06	2213164,10	
			4,19
76	429979,21	2213164,65	
			4,17
77	429983,14	2213166,04	
			4,19
78	429986,72	2213168,22	
			19,63
79	430001,86	2213180,71	
			4,18
80	430004,89	2213183,59	
			11,95
81	430012,39	2213192,89	
			4,18
82	430014,76	2213196,33	
			4,19
83	430016,36	2213200,20	
			4,18
84	430017,13	2213204,31	
			23,47
85	430021,33	2213227,40	
			4,20
86	430021,22	2213231,60	
			4,16
87	430020,25	2213235,65	

1	2	3	4
			4,19
88	430018,45	2213239,43	
			4,18
89	430015,91	2213242,75	
			5,00
90	430012,74	2213246,62	
			28,86
91	429999,26	2213272,14	
			31,13
92	429982,74	2213298,53	
			4,18
93	429980,20	2213301,85	
			4,18
94	429977,03	2213304,57	
			23,28
95	429958,78	2213319,02	
			22,58
96	429947,45	2213338,55	
			14,62
97	429942,49	2213352,30	
			26,68
98	429940,36	2213378,89	
			23,30
99	429938,87	2213402,14	
			4,17
100	429937,90	2213406,20	
			4,19
101	429936,10	2213409,98	
			4,18
102	429933,56	2213413,30	
			7,33
103	429928,61	2213418,70	
			4,17
104	429925,44	2213421,41	
			4,19
105	429921,76	2213423,41	
			11,29
106	429911,11	2213427,16	
			4,18
107	429907,10	2213428,35	
			4,17
108	429902,94	2213428,68	

1	2	3	4
			4,18
109	429898,79	2213428,14	
			4,17
110	429894,86	2213426,74	
			4,19
111	429891,27	2213424,57	
			23,68
112	429871,92	2213410,92	
			2,96
113	429869,77	2213408,88	
			15,35
114	429856,88	2213417,22	
			4,17
115	429853,21	2213419,21	
			4,18
116	429849,21	2213420,42	
			4,19
117	429845,03	2213420,74	
			4,35
118	429840,68	2213420,85	
			16,66
119	429826,23	2213429,14	
			20,21
120	429811,17	2213442,62	
			11,06
121	429806,96	2213452,85	
			15,19
122	429803,02	2213467,52	
			13,01
123	429800,38	2213480,26	
			1,21
124	429801,54	2213479,93	
			0,18
125	429801,72	2213479,91	
			1,53
126	429801,87	2213478,39	
			4,17
127	429802,83	2213474,33	
			12,62
128	429808,23	2213462,92	
			4,18
129	429810,03	2213459,15	

1	2	3	4
			4,19
130	429812,57	2213455,82	
			4,16
131	429815,74	2213453,12	
			4,19
132	429819,42	2213451,12	
			10,91
133	429829,61	2213447,22	
			4,20
134	429833,63	2213446,01	
			4,17
135	429837,79	2213445,69	
			15,95
136	429853,70	2213444,50	
			4,18
137	429857,84	2213445,04	
			11,01
138	429868,34	2213448,34	
			4,18
139	429872,28	2213449,73	
			4,18
140	429875,85	2213451,91	
			4,18
141	429878,88	2213454,79	
			4,18
142	429881,25	2213458,23	
			4,19
143	429882,86	2213462,10	
			4,18
144	429883,62	2213466,21	
			15,19
145	429885,93	2213481,22	
			4,18
146	429885,82	2213485,40	
			18,29
147	429885,32	2213503,68	
			4,19
148	429884,34	2213507,75	
			18,50
149	429878,05	2213525,15	
			4,17
150	429876,25	2213528,91	

1	2	3	4
			4,19
151	429873,71	2213532,24	
			19,14
152	429861,11	2213546,65	
			4,18
153	429857,93	2213549,37	
			4,18
154	429854,26	2213551,37	
			21,23
155	429834,76	2213559,76	
			23,92
156	429812,26	2213567,88	
			26,93
157	429815,53	2213594,61	
			4,17
158	429815,43	2213598,78	
			12,43
159	429813,62	2213611,08	
			4,18
160	429812,65	2213615,15	
			4,19
161	429810,85	2213618,93	
			22,44
162	429799,75	2213638,43	
			4,18
163	429797,21	2213641,75	
			22,13
164	429782,80	2213658,55	
			4,18
165	429779,63	2213661,27	
			4,19
166	429775,95	2213663,27	
			8,57
167	429768,17	2213666,86	
			4,18
168	429764,16	2213668,05	
			4,18
169	429759,99	2213668,38	
			4,18
170	429755,85	2213667,84	
			3,31
171	429752,70	2213666,83	

1	2	3	4
			12,36
172	429746,34	2213677,43	
			31,19
173	429728,98	2213703,34	
			15,02
174	429723,85	2213717,46	
			35,48
175	429712,45	2213751,06	
			22,33
176	429704,05	2213771,75	
			4,18
177	429702,25	2213775,52	
			4,20
178	429699,71	2213778,86	
			15,07
179	429688,60	2213789,04	
			4,18
180	429685,43	2213791,77	
			17,12
181	429672,15	2213802,57	
			19,95
182	429662,77	2213820,18	
			44,34
183	429647,35	2213861,75	
			13,63
184	429643,80	2213874,91	
Красная линия № 57			
1	431541,87	2212423,56	
			16,62
2	431555,26	2212433,41	
			4,18
3	431558,29	2212436,29	
			4,18
4	431560,66	2212439,73	
			7,24
5	431563,65	2212446,32	
			4,19
6	431565,26	2212450,19	
			4,18
7	431566,02	2212454,30	
			4,18
8	431565,91	2212458,48	

1	2	3	4
			8,30
9	431564,12	2212466,58	
			4,19
10	431563,14	2212470,65	
			4,18
11	431561,35	2212474,43	
			0,26
12	431561,19	2212474,64	
			8,59
13	431566,24	2212481,59	
			6,90
14	431570,89	2212486,69	
			4,18
15	431573,27	2212490,13	
			4,17
16	431574,86	2212493,99	
			11,47
17	431577,11	2212505,24	
			4,18
18	431577,87	2212509,35	
			4,18
19	431577,77	2212513,53	
			4,19
20	431576,79	2212517,60	
			4,18
21	431575,00	2212521,38	
			10,20
22	431570,20	2212530,38	
			4,17
23	431567,66	2212533,69	
			1,16
24	431566,78	2212534,44	
			27,41
25	431565,55	2212561,82	
			14,88
26	431564,24	2212576,64	
			9,01
27	431565,31	2212585,59	
			5,58
28	431567,42	2212590,76	
			14,74
29	431577,43	2212601,58	

1	2	3	4
			6,43
30	431582,32	2212605,75	
			10,64
31	431592,60	2212608,49	
			4,18
32	431596,54	2212609,88	
			4,18
33	431600,11	2212612,06	
			4,18
34	431603,14	2212614,94	
			4,18
35	431605,51	2212618,38	
			7,20
36	431609,26	2212624,53	
			4,18
37	431610,86	2212628,39	
			4,18
38	431611,63	2212632,50	
			4,19
39	431611,52	2212636,69	
			3,88
40	431610,61	2212640,46	
			2,88
41	431612,25	2212642,83	
			4,18
42	431613,86	2212646,69	
			4,19
43	431614,62	2212650,81	
			4,17
44	431614,51	2212654,98	
			10,06
45	431613,24	2212664,96	
			9,34
46	431613,13	2212674,30	
			5,60
47	431614,61	2212679,70	
			4,17
48	431615,37	2212683,80	
			4,19
49	431615,27	2212687,99	
			4,18
50	431614,30	2212692,06	

1	2	3	4
			3,12
51	431612,96	2212694,88	
			15,73
52	431614,48	2212710,54	
			30,92
53	431621,81	2212740,58	
			17,33
54	431628,12	2212756,72	
			18,25
55	431638,70	2212771,59	
			14,11
56	431650,20	2212779,76	
			12,73
57	431659,76	2212788,16	
			4,13
58	431663,58	2212789,73	
			4,18
59	431667,15	2212791,91	
			4,17
60	431670,19	2212794,77	
			4,19
61	431672,55	2212798,23	
			4,18
62	431674,16	2212802,09	
			4,18
63	431674,93	2212806,20	
			10,95
64	431674,78	2212817,15	
			4,18
65	431674,67	2212821,33	
			4,18
66	431673,70	2212825,40	
			4,18
67	431671,89	2212829,17	
			4,17
68	431669,36	2212832,49	
			2,65
69	431667,34	2212834,21	
			28,06
70	431671,18	2212862,01	
			22,89
71	431672,56	2212884,86	

1	2	3	4
			16,14
72	431680,82	2212898,73	
			23,47
73	431693,41	2212918,54	
			4,18
74	431695,02	2212922,40	
			12,53
75	431697,42	2212934,70	
			4,18
76	431698,18	2212938,81	
			4,18
77	431698,07	2212942,99	
			4,18
78	431697,10	2212947,06	
			4,18
79	431695,30	2212950,83	
			8,79
80	431691,35	2212958,68	
			4,18
81	431688,81	2212962,00	
			0,54
82	431688,40	2212962,35	
			23,08
83	431707,96	2212974,61	
			4,18
84	431710,99	2212977,49	
			4,18
85	431713,36	2212980,93	
			32,49
86	431727,16	2213010,34	
			21,15
87	431738,26	2213028,34	
			4,18
88	431739,86	2213032,20	
			4,17
89	431740,63	2213036,30	
			11,84
90	431742,43	2213048,00	
			4,18
91	431742,32	2213052,18	
			4,18
92	431741,35	2213056,25	

1	2	3	4
			4,19
93	431739,55	2213060,03	
			4,18
94	431737,01	2213063,35	
			0,70
95	431736,48	2213063,80	
			4,11
96	431738,06	2213067,59	
			10,30
97	431741,65	2213077,24	
			6,72
98	431745,31	2213082,88	
			10,54
99	431754,16	2213088,61	
			4,18
100	431757,19	2213091,49	
			4,18
101	431759,56	2213094,93	
			4,18
102	431761,17	2213098,79	
			4,18
103	431761,93	2213102,90	
			4,18
104	431761,82	2213107,08	
			4,18
105	431760,85	2213111,15	
			4,19
106	431759,05	2213114,93	
			15,30
107	431751,84	2213128,42	
			4,20
108	431749,30	2213131,76	
			4,17
109	431746,13	2213134,47	
			4,18
110	431742,45	2213136,46	
			4,17
111	431738,45	2213137,65	
			4,18
112	431734,28	2213137,99	
			4,19
113	431730,13	2213137,44	

1	2	3	4
			1,45
114	431728,76	2213136,96	
			14,37
115	431732,96	2213150,70	
			4,18
116	431733,73	2213154,81	
			4,18
117	431733,62	2213158,99	
			12,31
118	431731,21	2213171,06	
			4,42
119	431735,63	2213171,07	
			4,18
120	431739,77	2213171,61	
			4,18
121	431743,71	2213173,01	
			4,17
122	431747,27	2213175,19	
			4,19
123	431750,32	2213178,07	
			4,17
124	431752,68	2213181,51	
			19,06
125	431763,46	2213197,23	
			4,18
126	431765,06	2213201,09	
			4,18
127	431765,82	2213205,20	
			4,18
128	431765,72	2213209,38	
			11,77
129	431764,52	2213221,09	
			4,18
130	431763,55	2213225,16	
			4,18
131	431761,75	2213228,93	
			0,59
132	431761,39	2213229,40	
			3,64
133	431762,51	2213232,86	
			15,21
134	431774,27	2213242,51	

1	2	3	4
			4,17
135	431777,29	2213245,39	
			10,64
136	431784,19	2213253,49	
			4,18
137	431786,56	2213256,93	
			4,18
138	431788,16	2213260,79	
			4,17
139	431788,93	2213264,89	
			4,20
140	431788,82	2213269,09	
			4,17
141	431787,85	2213273,15	
			4,19
142	431786,05	2213276,93	
			10,52
143	431781,49	2213286,41	
			1,84
144	431781,61	2213288,25	
			0,86
145	431782,15	2213288,92	
			12,43
146	431793,48	2213294,03	
			4,18
147	431797,04	2213296,22	
			4,19
148	431800,09	2213299,09	
			4,17
149	431802,45	2213302,53	
			4,18
150	431804,06	2213306,39	
			4,19
151	431804,82	2213310,51	
			4,18
152	431804,72	2213314,69	
			12,65
153	431803,52	2213327,28	
			4,18
154	431802,55	2213331,35	
			4,19
155	431800,75	2213335,13	

1	2	3	4
			4,18
156	431798,20	2213338,44	
			4,18
157	431795,03	2213341,16	
			4,19
158	431791,35	2213343,16	
			4,17
159	431787,35	2213344,35	
			15,13
160	431772,37	2213346,45	
			0,51
161	431771,97	2213346,76	
			21,28
162	431778,56	2213366,99	
			12,35
163	431781,02	2213379,09	
			23,75
164	431799,74	2213393,71	
			4,19
165	431802,79	2213396,59	
			4,17
166	431805,15	2213400,03	
			4,18
167	431806,76	2213403,89	
			4,17
168	431807,52	2213407,99	
			4,19
169	431807,42	2213412,18	
			4,19
170	431806,44	2213416,25	
			4,18
171	431804,65	2213420,03	
			4,18
172	431802,11	2213423,35	
			5,34
173	431798,80	2213427,54	
			4,18
174	431795,62	2213430,26	
			4,17
175	431791,96	2213432,26	
			4,18
176	431787,95	2213433,45	

1	2	3	4
			9,10
177	431778,89	2213434,26	
			7,80
178	431776,75	2213441,76	
			10,41
179	431773,99	2213451,80	
			11,67
180	431775,41	2213463,38	
			8,63
181	431780,01	2213470,68	
			33,76
182	431800,69	2213497,37	
			4,19
183	431803,06	2213500,83	
			4,18
184	431804,66	2213504,69	
			27,18
185	431809,75	2213531,39	
			4,18
186	431810,52	2213535,50	
			4,18
187	431810,41	2213539,68	
			16,15
188	431808,58	2213555,73	
			9,31
189	431813,89	2213563,38	
			4,19
190	431816,26	2213566,83	
			4,18
191	431817,86	2213570,69	
			4,18
192	431818,63	2213574,80	
			4,18
193	431818,52	2213578,98	
			4,18
194	431817,55	2213583,05	
			0,65
195	431817,28	2213583,64	
			1,53
196	431818,39	2213584,69	
			4,18
197	431820,76	2213588,13	

1	2	3	4
			22,50
198	431833,30	2213606,81	
			16,01
199	431842,68	2213619,79	
			4,18
200	431845,05	2213623,23	
			4,18
201	431846,66	2213627,09	
			4,19
202	431847,42	2213631,21	
			12,31
203	431849,45	2213643,35	
			6,78
204	431853,16	2213649,03	
			4,19
205	431854,77	2213652,90	
			4,17
206	431855,53	2213657,00	
			4,19
207	431855,42	2213661,19	
			4,17
208	431854,45	2213665,25	
			4,18
209	431852,65	2213669,02	
			4,19
210	431850,10	2213672,35	
			4,18
211	431846,92	2213675,06	
			2,44
212	431844,93	2213676,48	
			12,89
213	431844,47	2213689,36	
			29,73
214	431848,62	2213718,80	
			20,12
215	431852,19	2213738,60	
			9,47
216	431857,99	2213746,09	
			4,19
217	431860,36	2213749,54	
			4,18
218	431861,96	2213753,40	

1	2	3	4
			4,18
219	431862,73	2213757,51	
			4,18
220	431862,62	2213761,69	
			4,18
221	431861,65	2213765,76	
			4,18
222	431859,84	2213769,53	
			4,17
223	431857,31	2213772,85	
			9,79
224	431851,01	2213780,35	
			4,18
225	431847,84	2213783,07	
			4,19
226	431844,16	2213785,07	
			4,19
227	431840,14	2213786,26	
			0,46
228	431839,68	2213786,30	
			4,02
229	431837,95	2213789,93	
			12,05
230	431831,91	2213800,36	
			9,51
231	431833,63	2213809,71	
			4,18
232	431833,52	2213813,89	
			4,18
233	431832,55	2213817,96	
			4,18
234	431830,75	2213821,73	
			4,17
235	431828,22	2213825,04	
			4,19
236	431825,04	2213827,77	
			4,19
237	431821,36	2213829,77	
			1,06
238	431820,34	2213830,07	
			14,01
239	431823,56	2213843,70	

1	2	3	4
			4,17
240	431824,33	2213847,80	
			37,08
241	431827,93	2213884,70	
			4,18
242	431827,82	2213888,88	
			4,83
243	431826,70	2213893,58	
Красная линия № 58			
1	431448,26	2212438,11	
			5,31
2	431446,37	2212443,07	
			26,64
3	431439,71	2212468,86	
			4,19
4	431438,72	2212472,93	
			19,90
5	431435,65	2212492,59	
			4,18
6	431435,55	2212496,77	
			4,18
7	431436,31	2212500,88	
			4,19
8	431437,91	2212504,75	
			30,00
9	431452,63	2212530,89	
			35,35
10	431458,36	2212565,77	
			4,19
11	431459,12	2212569,89	
			12,56
12	431462,72	2212581,92	
			45,06
13	431448,63	2212624,72	
			23,40
14	431439,63	2212646,32	
			4,19
15	431438,65	2212650,39	
			4,18
16	431438,54	2212654,57	
			4,18
17	431439,32	2212658,68	

1	2	3	4
			4,18
18	431440,92	2212662,54	
			8,19
19	431445,37	2212669,42	
			4,17
20	431447,73	2212672,86	
			4,19
21	431450,78	2212675,74	
			4,17
22	431454,33	2212677,92	
			7,67
23	431461,26	2212681,21	
			11,75
24	431469,69	2212689,40	
			4,17
25	431472,73	2212692,26	
			16,67
26	431485,92	2212702,46	
			23,32
27	431505,41	2212715,27	
			4,18
28	431508,98	2212717,45	
			4,18
29	431512,92	2212718,84	
			4,18
30	431517,07	2212719,38	
			5,69
31	431522,76	2212719,50	
			3,75
32	431524,85	2212722,61	
			13,77
33	431528,36	2212735,93	
			5,37
34	431528,00	2212741,29	
			14,32
35	431519,26	2212752,63	
			4,17
36	431516,73	2212755,94	
			4,19
37	431514,93	2212759,72	
			4,18
38	431513,96	2212763,79	

1	2	3	4
			4,18
39	431513,85	2212767,97	
			4,18
40	431514,62	2212772,08	
			4,18
41	431516,22	2212775,94	
			21,88
42	431525,52	2212795,75	
			4,18
43	431527,89	2212799,19	
			4,19
44	431530,93	2212802,07	
			4,17
45	431534,49	2212804,25	
			4,20
46	431538,45	2212805,64	
			4,17
47	431542,58	2212806,18	
			4,18
48	431546,75	2212805,85	
			4,18
49	431550,76	2212804,67	
			4,28
50	431554,57	2212802,71	
			1,97
51	431555,94	2212804,12	
			43,35
52	431577,11	2212841,95	
			4,18
53	431579,49	2212845,39	
			25,90
54	431596,39	2212865,02	
			12,30
55	431601,50	2212876,21	
			27,49
56	431604,15	2212903,57	
			4,18
57	431604,91	2212907,68	
			23,15
58	431612,42	2212929,58	
			4,18
59	431614,02	2212933,44	

1	2	3	4
			4,17
60	431616,38	2212936,88	
			15,40
61	431625,27	2212949,45	
			54,68
62	431637,32	2213002,79	
			4,18
63	431638,92	2213006,65	
			19,58
64	431647,32	2213024,34	
			4,19
65	431649,69	2213027,79	
			4,19
66	431652,73	2213030,67	
			16,31
67	431666,36	2213039,63	
			2,07
68	431666,46	2213041,70	
			2,84
69	431663,63	2213041,93	
			4,17
70	431659,63	2213043,12	
			4,18
71	431655,95	2213045,11	
			4,18
72	431652,77	2213047,82	
			4,19
73	431650,23	2213051,15	
			4,18
74	431648,43	2213054,92	
			4,18
75	431647,46	2213058,99	
			29,93
76	431643,85	2213088,70	
			39,03
77	431642,06	2213127,69	
			4,18
78	431641,95	2213131,87	
			39,47
79	431647,83	2213170,90	
			6,13
80	431641,70	2213170,89	

1	2	3	4
			4,17
81	431637,54	2213171,21	
			4,18
82	431633,53	2213172,40	
			4,19
83	431629,85	2213174,41	
			4,18
84	431626,68	2213177,14	
			17,10
85	431616,17	2213190,63	
			4,19
86	431613,61	2213193,95	
			4,18
87	431611,83	2213197,73	
			4,18
88	431610,85	2213201,79	
			17,19
89	431609,06	2213218,89	
			4,18
90	431608,95	2213223,07	
			4,19
91	431609,72	2213227,19	
			4,18
92	431611,32	2213231,05	
			37,50
93	431626,01	2213265,55	
			4,20
94	431628,40	2213269,00	
			30,17
95	431646,69	2213292,99	
			37,34
96	431670,23	2213321,98	
			14,96
97	431678,04	2213334,74	
			37,15
98	431678,86	2213371,88	
			4,18
99	431679,62	2213375,99	
			4,18
100	431681,23	2213379,85	
			19,59
101	431689,20	2213397,75	

1	2	3	4
			15,40
102	431691,08	2213413,03	
			77,75
103	431687,36	2213490,69	
			4,18
104	431687,25	2213494,87	
			4,18
105	431688,02	2213498,98	
			25,56
106	431694,92	2213523,59	
			4,18
107	431696,52	2213527,45	
			4,18
108	431698,89	2213530,89	
			4,19
109	431701,93	2213533,77	
			18,20
110	431717,11	2213543,81	
			15,67
111	431726,82	2213556,11	
			38,08
112	431722,17	2213593,90	
			4,17
113	431722,06	2213598,07	
			4,19
114	431722,83	2213602,19	
			4,18
115	431724,43	2213606,05	
			16,83
116	431732,91	2213620,59	
			4,18
117	431735,28	2213624,03	
			27,85
118	431754,69	2213644,00	
			4,17
119	431757,72	2213646,86	
			4,18
120	431761,28	2213649,05	
			18,71
121	431777,68	2213658,05	
			101,80
122	431781,73	2213759,77	

1	2	3	4
			16,80
123	431771,27	2213772,92	
			4,19
124	431768,74	2213776,26	
			4,18
125	431766,93	2213780,03	
			26,31
126	431756,13	2213804,02	
			4,19
127	431755,15	2213808,09	
			4,18
128	431755,05	2213812,27	
			25,31
129	431759,54	2213837,18	
			4,18
130	431760,31	2213841,29	
			4,18
131	431761,91	2213845,15	
			4,18
132	431764,28	2213848,59	
			4,19
133	431767,32	2213851,47	
			4,19
134	431770,90	2213853,65	
			2,67
135	431773,42	2213854,54	
			16,52
136	431776,64	2213870,74	
			12,02
137	431776,45	2213882,76	
			11,70
138	431771,12	2213893,17	
Красная линия № 59			
1	431822,73	2213938,55	
			1,05
2	431822,83	2213939,60	
			4,18
3	431822,72	2213943,78	
			4,18
4	431821,75	2213947,85	
			28,32
5	431810,35	2213973,77	

1	2	3	4
			16,46
6	431811,82	2213990,16	
			30,07
7	431819,08	2214019,34	
			24,12
8	431821,47	2214043,34	
			9,48
9	431811,99	2214043,50	
			85,71
10	431838,19	2214125,11	
			37,98
11	431855,85	2214158,74	
			4,18
12	431857,45	2214162,60	
			4,17
13	431858,22	2214166,70	
			39,09
14	431862,43	2214205,56	
			17,71
15	431863,33	2214223,25	
			43,69
16	431864,98	2214266,91	
			29,04
17	431867,38	2214295,85	
			4,19
18	431867,28	2214300,04	
			50,65
19	431865,18	2214350,65	
			30,04
20	431869,75	2214380,34	
			59,40
21	431886,27	2214437,40	
			4,17
22	431887,03	2214441,50	
			4,19
23	431886,93	2214445,69	
			53,36
24	431879,55	2214498,54	
			6,58
25	431886,11	2214498,05	
			36,75
26	431876,58	2214533,54	

1	2	3	4
			21,86
27	431854,75	2214534,71	
			78,95
28	431859,32	2214613,53	
			36,20
29	431859,15	2214649,73	
			2,95
30	431858,63	2214652,63	
			21,71
31	431836,96	2214651,29	
			4,85
32	431832,90	2214648,63	
			10,32
33	431836,04	2214638,80	
			12,11
34	431844,06	2214629,72	
			11,76
35	431848,79	2214618,95	
			3,97
36	431849,92	2214615,14	
			4,10
37	431850,66	2214611,11	
			8,13
38	431850,67	2214602,98	
			1,48
39	431849,19	2214603,05	
			18,61
40	431843,38	2214585,37	
			59,62
41	431838,10	2214525,98	
			1,37
42	431836,93	2214525,27	
			4,19
43	431833,89	2214522,39	
			4,19
44	431831,52	2214518,94	
			4,18
45	431829,92	2214515,08	
			4,18
46	431829,15	2214510,97	
			4,18
47	431829,26	2214506,79	

1	2	3	4
			35,65
48	431833,46	2214471,39	
			23,24
49	431835,13	2214448,21	
			31,11
50	431822,83	2214419,64	
			4,18
51	431821,22	2214415,78	
			20,77
52	431817,32	2214395,38	
			4,18
53	431816,56	2214391,27	
			17,09
54	431814,82	2214374,27	
			4,03
55	431810,83	2214373,74	
			4,17
56	431806,90	2214372,35	
			4,20
57	431803,32	2214370,16	
			4,18
58	431800,28	2214367,29	
			4,17
59	431797,92	2214363,85	
			4,19
60	431796,32	2214359,98	
			4,17
61	431795,55	2214355,88	
			4,19
62	431795,66	2214351,69	
			4,17
63	431796,62	2214347,63	
			10,28
64	431799,44	2214337,74	
			66,22
65	431796,75	2214271,57	
			4,18
66	431796,86	2214267,39	
			41,61
67	431798,78	2214225,82	
			11,61
68	431797,65	2214214,27	

1	2	3	4
			43,72
69	431795,10	2214170,62	
			30,79
70	431789,89	2214140,27	
			103,36
71	431758,81	2214041,69	
			31,53
72	431746,88	2214012,50	
			4,18
73	431746,12	2214008,39	
			4,18
74	431746,22	2214004,21	
			32,39
75	431748,55	2213971,90	
			4,19
76	431749,53	2213967,83	
			4,19
77	431751,33	2213964,05	
			28,83
78	431763,93	2213938,12	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории поселка Янтарный Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 7.

Таблица № 7

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 60			
1	430473,78	2212539,68	
			0,42
2	430473,62	2212539,29	
			4,18
3	430472,85	2212535,18	
			4,18
4	430472,96	2212531,00	
			22,33
5	430478,45	2212509,36	
			13,17
6	430481,73	2212496,61	
			21,91

1	2	3	4
7	430488,03	2212475,63	
			4,18
8	430489,82	2212471,85	
			11,45
9	430495,67	2212462,01	
Красная линия № 61			
1	430468,13	2212554,60	
			14,40
2	430465,76	2212568,80	
			4,18
3	430465,66	2212572,98	
			4,17
4	430466,42	2212577,08	
			27,83
5	430474,22	2212603,79	
			4,18
6	430475,82	2212607,65	
			5,54
7	430478,42	2212612,54	
			5,99
8	430473,49	2212615,95	
			17,58
9	430456,12	2212618,64	
			4,18
10	430452,11	2212619,82	
			0,52
11	430451,65	2212620,07	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Рассветовское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 8.

Таблица № 8

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 63			
1	435294,08	2211476,69	
			61,25
2	435341,16	2211515,87	
			1,44

1	2	3	4
3	435341,90	2211517,11	
			10,13
4	435349,65	2211523,63	
			15,21
5	435359,76	2211534,99	
Красная линия № 64			
1	435388,16	2211543,47	
			47,81
2	435421,97	2211577,27	
			3,89
3	435419,33	2211580,13	
			1,20
4	435420,19	2211580,96	
			45,24
5	435453,89	2211611,14	
			4,18
6	435457,47	2211613,29	
			49,24
7	435492,89	2211647,49	
			20,66
8	435508,57	2211660,94	
			3,31
9	435511,00	2211663,19	
			43,23
10	435536,75	2211697,92	
			6,63
11	435539,99	2211703,71	
			11,42
12	435545,58	2211713,67	
			32,52
13	435560,70	2211742,46	
			1,59
14	435562,15	2211741,81	
			13,17
15	435569,16	2211752,96	
			24,42
16	435582,61	2211773,34	
			9,93
17	435588,36	2211781,44	
			15,95
18	435594,50	2211796,16	
			23,47

1	2	3	4
19	435604,12	2211817,57	
			43,20
20	435628,06	2211853,53	
			13,58
21	435626,19	2211866,98	
			29,15
22	435640,77	2211892,22	
			2,14
23	435642,90	2211892,02	
			33,38
24	435660,07	2211920,65	
			21,15
25	435674,19	2211936,40	
			30,01
26	435685,35	2211964,26	
			54,46
27	435715,92	2212009,33	
			33,55
28	435743,97	2212027,73	
			29,65
29	435750,68	2212056,61	
			24,17
30	435761,26	2212078,34	
			29,72
31	435785,85	2212061,65	
			6,05
32	435789,11	2212066,75	
			4,19
33	435791,50	2212070,19	
			20,68
34	435805,74	2212085,19	
			12,16
35	435814,07	2212094,05	
			29,96
36	435825,86	2212121,59	
Красная линия № 65			
1	435834,06	2212143,40	
			187,01
2	435900,47	2212318,22	
			95,74
3	435980,71	2212370,45	
			36,08

1	2	3	4
4	436006,32	2212395,87	
			39,68
5	436040,49	2212416,05	
			77,14
6	436113,65	2212440,52	
			69,73
7	436174,95	2212473,75	
			32,65
8	436200,18	2212494,48	
			31,10
9	436221,56	2212517,06	
			124,88
10	436288,84	2212622,27	
			240,12
11	436442,33	2212806,93	
			118,67
12	436525,28	2212891,79	
			162,97
13	436599,94	2213036,65	
			146,41
14	436663,33	2213168,63	
			83,12
15	436721,63	2213227,88	
			182,48
16	436795,92	2213394,55	
			43,74
17	436815,72	2213433,55	
			45,81
18	436834,54	2213475,32	
			47,87
19	436855,56	2213518,33	
			45,37
20	436869,12	2213561,63	
			63,97
21	436879,35	2213624,78	
			4,18
22	436880,11	2213628,89	
			4,18
23	436881,72	2213632,75	
			4,18
24	436884,09	2213636,19	
			4,18

1	2	3	4
25	436887,12	2213639,07	
			4,18
26	436890,69	2213641,25	
			3,44
27	436893,70	2213642,91	
			9,42
28	436895,66	2213652,12	
			4,22
29	436891,62	2213653,32	
			4,18
30	436887,95	2213655,32	
			4,18
31	436884,77	2213658,03	
			4,18
32	436882,23	2213661,35	
			2,46
33	436881,05	2213663,51	
			12,57
34	436875,03	2213674,55	
			4,18
35	436873,24	2213678,33	
			34,37
36	436863,62	2213711,33	
			4,17
37	436862,65	2213715,39	
			4,19
38	436862,54	2213719,58	
			4,17
39	436863,31	2213723,68	
			4,19
40	436864,91	2213727,55	
			4,18
41	436867,29	2213730,99	
			4,18
42	436870,32	2213733,87	
			35,49
43	436900,28	2213752,89	
			22,76
44	436915,13	2213770,14	
			36,04
45	436918,95	2213805,98	
			4,18

1	2	3	4
46	436919,72	2213810,09	
			25,62
47	436928,72	2213834,08	
			4,19
48	436930,32	2213837,95	
			4,18
49	436932,70	2213841,39	
			28,84
50	436953,09	2213861,79	
			4,18
51	436956,13	2213864,66	
			4,17
52	436959,68	2213866,85	
			4,20
53	436963,64	2213868,24	
			18,77
54	436982,02	2213872,03	
			2,32
55	436983,24	2213874,00	
			12,64
56	436986,26	2213886,27	
			22,91
57	436986,75	2213909,17	
			4,19
58	436987,50	2213913,29	
			4,19
59	436989,12	2213917,15	
			30,70
60	437006,39	2213942,53	
			20,36
61	437008,17	2213962,81	
			43,44
62	437001,85	2214005,79	
			4,19
63	437001,75	2214009,98	
			21,00
64	437002,34	2214030,97	
			4,18
65	437003,12	2214035,08	
			40,23
66	437015,12	2214073,48	
			9,71

1	2	3	4
67	437018,08	2214082,73	
Красная линия № 66			
1	437026,06	2214122,70	
			10,25
2	437030,48	2214131,95	
			19,81
3	437030,89	2214151,76	
			9,95
4	437031,09	2214161,71	
			30,06
5	437031,71	2214191,76	
			16,81
6	437032,06	2214208,57	
			13,16
7	437032,20	2214221,73	
			14,98
8	437032,36	2214236,71	
			30,07
9	437032,67	2214266,78	
			29,86
10	437032,99	2214296,64	
			10,14
11	437033,09	2214306,78	
			41,37
12	437033,53	2214348,15	
			9,89
13	437033,63	2214358,04	
			70,13
14	437029,97	2214428,07	
			228,75
15	437017,40	2214656,47	
			12,94
16	437025,69	2214666,40	
			13,32
17	437034,85	2214676,07	
			17,01
18	437041,55	2214691,71	
			41,25
19	437049,97	2214732,09	
			32,31
20	437061,17	2214762,40	
			8,32

1	2	3	4
21	437058,64	2214770,33	
			4,19
22	437057,66	2214774,40	
			4,18
23	437057,56	2214778,58	
			15,60
24	437059,67	2214794,04	
			11,96
25	437050,96	2214802,24	
			4,17
26	437048,43	2214805,55	
			27,12
27	437032,83	2214827,74	
			4,19
28	437031,03	2214831,52	
			4,18
29	437030,06	2214835,59	
			4,18
30	437029,95	2214839,77	
			19,25
31	437031,15	2214858,98	
			4,18
32	437031,92	2214863,09	
			4,18
33	437033,52	2214866,95	
			19,96
34	437044,32	2214883,74	
			4,19
35	437046,69	2214887,20	
			19,53
36	437060,78	2214900,73	
			1,40
37	437061,27	2214902,04	
			2,33
38	437061,54	2214904,35	
			0,25
39	437061,35	2214904,51	
			4,18
40	437058,17	2214907,23	
			4,17
41	437055,64	2214910,55	
			4,19

1	2	3	4
42	437053,83	2214914,33	
			4,18
43	437052,86	2214918,40	
			26,14
44	437048,66	2214944,20	
			36,18
45	437045,05	2214980,20	
			4,18
46	437044,94	2214984,38	
			34,12
47	437050,95	2215017,97	
			4,18
48	437051,71	2215022,08	
			4,19
49	437053,32	2215025,95	
			15,54
50	437060,48	2215039,74	
			15,56
51	437064,15	2215054,86	
			24,38
52	437055,94	2215077,82	
			4,19
53	437054,96	2215081,89	
			4,18
54	437054,86	2215086,07	
			4,18
55	437055,62	2215090,18	
			4,18
56	437057,22	2215094,04	
			4,20
57	437059,60	2215097,50	
			7,79
58	437064,94	2215103,17	
			0,67
59	437064,62	2215103,76	
			8,58
60	437060,77	2215111,43	
			4,17
61	437058,98	2215115,20	
			4,19
62	437058,00	2215119,27	
			29,88

1	2	3	4
63	437053,45	2215148,80	
			23,43
64	437052,25	2215172,20	
			4,17
65	437052,15	2215176,37	
			4,18
66	437052,91	2215180,48	
			4,19
67	437054,52	2215184,35	
			20,37
68	437063,81	2215202,48	
			39,39
69	437061,26	2215241,79	
			57,08
70	437058,26	2215298,79	
			49,54
71	437048,65	2215347,39	
			18,17
72	437047,52	2215365,52	
			23,82
73	437040,63	2215388,32	
			4,19
74	437039,65	2215392,39	
			35,09
75	437031,86	2215426,60	
			4,17
76	437031,76	2215430,77	
			4,18
77	437032,52	2215434,88	
			4,19
78	437034,12	2215438,75	
			4,18
79	437036,49	2215442,19	
			4,18
80	437039,52	2215445,07	
			4,19
81	437043,10	2215447,25	
			4,17
82	437047,03	2215448,64	
			6,27
83	437053,04	2215450,43	
			0,98

1	2	3	4
84	437054,01	2215450,56	
			3,21
85	437057,19	2215450,98	
			4,17
86	437061,35	2215450,65	
			4,19
87	437065,37	2215449,46	
			4,17
88	437069,03	2215447,46	
			4,18
89	437072,21	2215444,74	
			4,18
90	437074,75	2215441,42	
			4,18
91	437076,55	2215437,65	
			33,96
92	437086,75	2215405,26	
			28,80
93	437095,16	2215377,72	

Каталог координат характерных точек красных линий, устанавливаемых на территории муниципального образования «Щепкинское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 9.

Таблица № 9

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Красная линия № 68			
1	435368,29	2211388,22	
			4,44
2	435370,08	2211392,28	
			21,98
3	435383,36	2211409,80	
			28,37
4	435407,24	2211425,11	
			4,18
5	435410,28	2211427,98	
			49,80
6	435442,69	2211465,79	
			18,58

1	2	3	4
7	435455,12	2211479,60	
Красная линия № 69			
1	435469,22	2211495,15	
			57,31
2	435503,89	2211540,78	
			26,82
3	435519,98	2211562,24	
			8,83
4	435527,77	2211558,09	
			25,78
5	435538,91	2211581,34	
			3,40
6	435535,83	2211582,77	
			66,23
7	435579,49	2211632,57	
			55,96
8	435614,29	2211676,39	
			4,18
9	435616,66	2211679,83	
			45,79
10	435640,65	2211718,83	
			35,82
11	435659,27	2211749,43	
			16,53
12	435668,43	2211763,19	
			20,54
13	435684,42	2211776,09	
			22,01
14	435705,74	2211781,54	
			4,19
15	435709,69	2211782,93	
			19,61
16	435727,68	2211790,73	
			4,17
17	435731,24	2211792,91	
			4,19
18	435734,29	2211795,79	
			4,17
19	435736,65	2211799,23	
			25,24
20	435747,47	2211822,03	

1	2	3	4
			4,18
21	435749,07	2211825,89	
			29,65
22	435759,87	2211853,50	
			67,74
23	435776,84	2211919,08	
			21,88
24	435787,06	2211938,43	
			39,81
25	435804,87	2211974,03	
			2,47
26	435807,24	2211973,34	
			4,16
27	435811,39	2211973,00	
			4,18
28	435815,54	2211973,54	
			4,18
29	435819,48	2211974,94	
			4,18
30	435823,05	2211977,11	
			4,18
31	435826,08	2211979,99	
			48,62
32	435854,29	2212019,59	
			4,18
33	435856,66	2212023,03	
			4,17
34	435858,26	2212026,88	
			4,20
35	435859,03	2212031,01	
			4,17
36	435858,92	2212035,18	
			4,18
37	435857,95	2212039,25	
			4,19
38	435856,15	2212043,03	
			1,72
39	435855,11	2212044,40	
			0,09
40	435855,20	2212044,39	
			4,18
41	435859,34	2212044,93	

1	2	3	4
			4,18
42	435863,28	2212046,33	
			4,18
43	435866,85	2212048,51	
			32,30
44	435890,87	2212070,11	
			4,17
45	435893,89	2212072,99	
			12,67
46	435902,22	2212082,54	
Красная линия № 70			
1	435918,90	2212101,98	
			10,65
2	435925,69	2212110,19	
			4,18
3	435928,06	2212113,63	
			4,19
4	435929,66	2212117,50	
			4,18
5	435930,42	2212121,61	
			38,62
6	435936,57	2212159,74	
			11,12
7	435938,33	2212170,72	
			6,81
8	435940,09	2212177,30	
			20,19
9	435945,18	2212196,84	
			37,96
10	435981,70	2212186,48	
			23,95
11	435988,21	2212209,53	
			36,56
12	436009,10	2212239,54	
			26,49
13	436029,25	2212256,74	
			33,37
14	436059,40	2212271,05	
			23,45
15	436080,33	2212281,62	
			2,80
16	436082,91	2212282,71	

1	2	3	4
			52,56
17	436052,52	2212325,59	
			4,01
18	436056,49	2212326,13	
			18,70
19	436074,84	2212322,52	
			4,18
20	436079,01	2212322,19	
			9,64
21	436088,65	2212321,92	
			6,25
22	436094,35	2212319,35	
			4,46
23	436098,17	2212321,65	
			1,82
24	436099,99	2212321,60	
			4,18
25	436104,14	2212322,14	
			4,18
26	436108,08	2212323,53	
			4,17
27	436111,64	2212325,71	
			3,58
28	436114,24	2212328,17	
			24,45
29	436128,41	2212308,24	
			49,33
30	436169,91	2212334,91	
			35,42
31	436149,29	2212363,71	
			1,43
32	436150,50	2212364,47	
			26,90
33	436177,40	2212364,79	
			4,18
34	436181,54	2212365,34	
			4,19
35	436185,49	2212366,73	
			4,17
36	436189,05	2212368,91	
			23,72
37	436207,84	2212383,39	

1	2	3	4
			17,88
38	436219,19	2212369,57	
			30,28
39	436243,28	2212387,92	
			28,58
40	436266,74	2212404,24	
			0,10
41	436266,68	2212404,32	
			33,50
42	436244,09	2212429,06	
			30,01
43	436266,56	2212448,95	
			29,93
44	436288,74	2212469,04	
			6,32
45	436284,48	2212473,71	
			3,42
46	436287,49	2212475,33	
			4,19
47	436291,06	2212477,52	
			16,58
48	436303,69	2212488,26	
			7,11
49	436308,49	2212483,01	
			35,23
50	436338,51	2212501,45	
			1,19
51	436337,82	2212502,42	
			32,01
52	436364,12	2212520,66	
			11,81
53	436365,75	2212532,36	
			54,29
54	436402,15	2212572,64	
			23,74
55	436415,11	2212592,53	
			5,08
56	436419,26	2212589,60	
			26,20
57	436431,82	2212612,59	
			38,69
58	436461,66	2212637,22	

1	2	3	4
			38,69
59	436481,36	2212670,52	
			3,38
60	436478,66	2212672,55	
			20,77
61	436489,59	2212690,21	
			12,48
62	436496,78	2212700,41	
			50,35
63	436526,20	2212741,27	
			58,36
64	436568,84	2212781,11	
			4,19
65	436571,89	2212783,99	
			12,05
66	436579,44	2212793,38	
			8,90
67	436586,88	2212788,49	
			63,93
68	436628,00	2212837,44	
			12,69
69	436616,92	2212843,63	
			2,46
70	436617,86	2212845,90	
			25,52
71	436625,88	2212870,13	
			11,98
72	436631,03	2212880,95	
			20,26
73	436649,66	2212872,99	
			26,77
74	436661,63	2212896,93	
			20,77
75	436642,66	2212905,38	
			3,44
76	436644,13	2212908,49	
			78,23
77	436677,52	2212979,24	
			19,86
78	436695,65	2212971,14	
			30,87
79	436706,74	2212999,95	

1	2	3	4
			16,85
80	436691,30	2213006,69	
			28,87
81	436705,16	2213032,02	
			12,52
82	436716,74	2213027,27	
			33,48
83	436730,97	2213057,57	
			10,46
84	436721,28	2213061,51	
			19,98
85	436730,87	2213079,04	
			53,50
86	436757,86	2213125,23	
			0,36
87	436758,04	2213125,54	
			6,17
88	436763,55	2213122,76	
			50,76
89	436785,02	2213168,76	
			2,51
90	436782,78	2213169,89	
			38,32
91	436798,06	2213205,03	
			4,18
92	436799,66	2213208,89	
			65,19
93	436823,67	2213269,50	
			38,15
94	436837,19	2213305,17	
			7,78
95	436844,50	2213302,51	
			20,53
96	436857,72	2213318,22	
			14,57
97	436844,05	2213323,26	
			40,68
98	436858,46	2213361,30	
			26,26
99	436868,16	2213385,70	
			9,94
100	436877,49	2213382,27	

1	2	3	4
			22,72
101	436881,14	2213404,69	
			52,41
102	436900,13	2213453,54	
			4,47
103	436896,10	2213455,48	
			52,56
104	436918,06	2213503,23	
			45,39
105	436936,66	2213544,63	
			4,18
106	436938,27	2213548,49	
			41,21
107	436949,66	2213588,09	
			4,18
108	436950,42	2213592,20	
			14,50
109	436951,32	2213606,67	
			14,37
110	436952,22	2213621,01	
			20,88
111	436955,13	2213641,69	
			12,48
112	436967,60	2213642,20	
			4,18
113	436971,75	2213642,74	
			4,18
114	436975,69	2213644,14	
			0,78
115	436976,36	2213644,54	
			3,40
116	436979,26	2213646,31	
			4,18
117	436982,29	2213649,19	
			30,13
118	437003,89	2213670,20	
			4,18
119	437006,27	2213673,64	
			4,18
120	437007,87	2213677,50	
			2,95
121	437008,72	2213680,32	

1	2	3	4
			14,03
122	437014,64	2213693,04	
			12,90
123	437016,39	2213705,82	
			56,60
124	437032,68	2213760,02	
			64,44
125	437054,78	2213820,55	
			51,55
126	437072,66	2213868,90	
			43,08
127	437082,27	2213910,89	
			4,19
128	437083,03	2213915,01	
			36,68
129	437085,43	2213951,61	
			4,18
130	437085,32	2213955,79	
			28,70
131	437079,92	2213983,98	
			4,18
132	437078,95	2213988,05	
			20,18
133	437073,02	2214007,34	
			11,62
134	437074,66	2214018,84	
			4,17
135	437074,56	2214023,01	
			4,19
136	437073,58	2214027,08	
			25,92
137	437066,06	2214051,89	
			20,98
138	437072,69	2214071,79	
			13,11
139	437080,48	2214082,33	
Красная линия № 71			
1	437190,37	2214122,04	
			22,89
2	437190,23	2214144,93	
			26,39
3	437198,68	2214169,93	

1	2	3	4
			26,01
4	437208,19	2214194,14	
			31,62
5	437207,16	2214225,74	
			7,35
6	437205,18	2214232,82	
			39,48
7	437191,11	2214269,71	
			19,68
8	437185,25	2214288,50	
			15,22
9	437180,62	2214303,00	
			15,03
10	437176,09	2214317,33	
			21,58
11	437175,09	2214338,89	
			15,07
12	437174,39	2214353,94	
			27,72
13	437173,88	2214381,66	
			223,11
14	437174,66	2214604,77	
			4,93
15	437169,73	2214604,75	
			107,19
16	437167,82	2214711,92	
			116,45
17	437160,86	2214828,16	
			171,56
18	437147,06	2214999,16	
			11,55
19	437141,81	2215009,45	
			18,86
20	437126,08	2215019,85	
			2,87
21	437126,56	2215022,68	
Красная линия № 72			
1	437127,49	2215028,16	
			22,96
2	437131,33	2215050,80	
			4,18
3	437131,22	2215054,98	

1	2	3	4
			4,18
4	437130,25	2215059,05	
			13,19
5	437126,35	2215071,65	
			4,19
6	437124,55	2215075,43	
			7,58
7	437120,81	2215082,02	
			1,05
8	437120,75	2215083,07	
			19,12
9	437129,74	2215099,95	
			4,18
10	437131,34	2215103,81	
			24,26
11	437136,60	2215127,49	
			4,18
12	437137,36	2215131,60	
			26,03
13	437138,83	2215157,59	
			4,19
14	437138,72	2215161,78	
			4,18
15	437137,75	2215165,85	
			23,16
16	437131,15	2215188,05	
			4,19
17	437129,35	2215191,83	
			4,18
18	437126,81	2215195,15	
			19,19
19	437114,36	2215209,75	
			56,56
20	437110,52	2215266,18	
			37,82
21	437109,33	2215303,98	
			47,80
22	437099,71	2215350,80	
			21,93
23	437096,49	2215372,49	
			4,18
24	437095,52	2215376,56	

1	2	3	4
			1,21
25	437095,16	2215377,72	

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Октябрьского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 10.

Таблица № 10

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.63			
1	424954,02	2200793,25	25,61
2	424969,73	2200813,47	5,54
3	424969,98	2200819,00	7,66
4	424970,87	2200826,61	1,04
5	424970,85	2200827,65	1,05
6	424970,60	2200828,67	1,04
7	424970,16	2200829,61	8,27
8	424966,46	2200837,01	1,04
9	424965,83	2200837,84	10,40
10	424958,38	2200845,10	9,37
11	424953,64	2200853,18	2,03
12	424954,12	2200855,15	4,88
13	424956,30	2200859,52	1,04
14	424956,70	2200860,48	1,04
15	424956,89	2200861,50	

1	2	3	4
			1,05
16	424956,86	2200862,55	
			1,05
17	424956,62	2200863,57	
			8,57
18	424953,51	2200871,56	
			1,05
19	424953,06	2200872,51	
			1,04
20	424952,43	2200873,34	
			1,04
21	424951,64	2200874,01	
			9,94
22	424944,04	2200880,41	
			5,65
23	424939,54	2200883,82	
			1,05
24	424938,62	2200884,32	
			1,04
25	424937,62	2200884,62	
			1,04
26	424936,58	2200884,70	
			8,87
27	424927,78	2200883,60	
			0,85
28	424926,93	2200883,68	
			0,70
29	424926,47	2200884,21	
			7,88
30	424923,41	2200891,47	
			1,04
31	424922,96	2200892,41	
			28,07
32	424909,27	2200916,91	
			23,66
33	424898,97	2200938,21	
			40,10
34	424881,50	2200974,31	
			21,09
35	424875,31	2200994,47	
			17,29
36	424870,05	2201010,94	

1	2	3	4
			5,04
37	424869,16	2201015,90	
			8,50
38	424870,38	2201024,31	
			7,90
39	424870,18	2201032,21	
			1,04
40	424870,15	2201033,25	
			1,06
41	424869,90	2201034,28	
			5,85
42	424867,41	2201039,57	
			1,04
43	424866,96	2201040,51	
			1,04
44	424866,33	2201041,34	
			4,95
45	424863,25	2201045,22	
			8,73
46	424861,96	2201053,85	
			23,56
47	424860,26	2201077,35	
			14,41
48	424859,76	2201091,75	
			11,85
49	424857,85	2201103,45	
			27,48
50	424851,99	2201130,30	
			3,49
51	424854,50	2201132,73	
			4,58
52	424857,79	2201135,92	
			22,65
53	424874,06	2201151,68	
			17,01
54	424864,43	2201165,70	
			18,96
55	424858,98	2201183,86	
			22,72
56	424864,88	2201205,80	
			27,08
57	424850,91	2201229,00	

1	2	3	4
			15,93
58	424838,30	2201238,73	
			20,81
59	424818,10	2201243,75	
			0,68
60	424817,90	2201244,40	
			14,44
61	424812,96	2201257,97	
			14,87
62	424809,06	2201272,32	
			16,33
63	424805,47	2201288,25	
			1,72
64	424803,76	2201288,03	
			13,43
65	424801,53	2201301,27	
			0,55
66	424801,00	2201301,13	
			0,68
67	424800,39	2201301,42	
			2,50
68	424799,35	2201303,69	
			2,92
69	424798,75	2201306,55	
			0,83
70	424797,94	2201306,75	
			17,85
71	424794,20	2201324,20	
			0,90
72	424793,86	2201325,03	
			24,90
73	424784,35	2201348,04	
			11,96
74	424781,09	2201359,55	
			12,50
75	424777,67	2201371,57	
			1,61
76	424779,23	2201371,95	
			0,92
77	424779,02	2201372,85	
			15,81
78	424774,29	2201387,94	

1	2	3	4
			6,15
79	424768,45	2201386,03	
			3,27
80	424767,52	2201389,16	
			20,91
81	424762,52	2201409,46	
			4,09
82	424762,68	2201413,55	
			17,63
83	424745,89	2201408,17	
			138,13
84	424783,04	2201275,13	
			5,48
85	424784,52	2201269,85	
			1,71
86	424786,16	2201270,32	
			50,43
87	424795,13	2201220,69	
			13,87
88	424796,27	2201206,87	
			11,86
89	424798,58	2201195,24	
			14,23
90	424803,42	2201181,86	
			8,12
91	424806,18	2201174,22	
			11,07
92	424816,89	2201177,01	
			23,54
93	424824,41	2201154,70	
			1,97
94	424822,56	2201154,01	
			21,99
95	424829,27	2201133,07	
			4,17
96	424825,38	2201131,56	
			16,45
97	424831,46	2201116,28	
			4,86
98	424833,30	2201111,78	
			8,05
99	424838,95	2201117,51	

1	2	3	4
			1,94
100	424840,31	2201118,89	
			17,98
101	424844,89	2201101,50	
			10,40
102	424846,58	2201091,24	
			14,93
103	424848,20	2201076,40	
			23,41
104	424847,82	2201052,99	
			1,04
105	424847,84	2201051,95	
			11,15
106	424849,23	2201040,89	
			1,05
107	424849,48	2201039,87	
			3,98
108	424850,88	2201036,14	
			1,06
109	424851,34	2201035,19	
			1,04
110	424851,97	2201034,36	
			5,46
111	424855,84	2201030,51	
			3,37
112	424856,69	2201027,25	
			7,06
113	424855,32	2201020,32	
			1,05
114	424855,12	2201019,29	
			1,04
115	424855,14	2201018,25	
			8,15
116	424856,14	2201010,16	
			1,07
117	424856,38	2201009,12	
			20,40
118	424862,08	2200989,53	
			20,70
119	424868,39	2200969,82	
			1,04
120	424868,84	2200968,88	

1	2	3	4
			42,47
121	424887,19	2200930,58	
			38,82
122	424903,74	2200895,46	
			21,91
123	424913,08	2200875,64	
			1,05
124	424913,53	2200874,69	
			1,05
125	424914,17	2200873,86	
			1,04
126	424914,96	2200873,18	
			7,39
127	424920,66	2200868,48	
			1,04
128	424921,58	2200868,00	
			1,05
129	424922,58	2200867,69	
			1,03
130	424923,61	2200867,61	
			1,06
131	424924,66	2200867,74	
			4,12
132	424928,63	2200868,85	
			2,23
133	424930,85	2200869,08	
			5,11
134	424934,36	2200865,36	
			1,07
135	424935,18	2200864,68	
			1,03
136	424936,08	2200864,18	
			4,31
137	424940,00	2200862,38	
			4,88
138	424937,11	2200858,45	
			1,05
139	424936,50	2200857,59	
			1,05
140	424936,10	2200856,62	
			1,05
141	424935,91	2200855,59	

1	2	3	4
			3,72
142	424935,52	2200851,89	
			1,04
143	424935,54	2200850,85	
			1,06
144	424935,80	2200849,82	
			1,03
145	424936,24	2200848,89	
			5,74
146	424939,04	2200843,88	
			1,03
147	424939,67	2200843,06	
			16,53
148	424951,70	2200831,72	
			7,06
149	424955,73	2200825,92	
			2,06
150	424956,05	2200823,89	
			7,81
151	424954,71	2200816,20	
			16,50
152	424952,22	2200799,89	
			1,04
153	424952,25	2200798,85	
			1,05
154	424952,49	2200797,83	
			4,83
1	424954,02	2200793,25	
Площадь – 15 206,06 кв. метра			
Контур № 7.64			
1	424759,76	2201461,75	
			19,28
2	424778,02	2201467,94	
			0,86
3	424777,71	2201468,74	
			3,70
4	424776,54	2201472,25	
			7,08
5	424774,48	2201479,02	
			6,24
6	424773,35	2201485,16	
			0,19

1	2	3	4
7	424773,53	2201485,21	
			6,07
8	424772,73	2201491,23	
			11,53
9	424770,99	2201502,63	
			2,97
10	424770,54	2201505,57	
			0,65
11	424769,89	2201505,60	
			5,65
12	424769,73	2201511,25	
			6,69
13	424769,02	2201517,90	
			1,11
14	424767,96	2201517,57	
			7,12
15	424767,02	2201524,63	
			1,42
16	424768,43	2201524,78	
			5,78
17	424768,00	2201530,54	
			18,00
18	424766,08	2201548,44	
			6,64
19	424765,11	2201555,01	
			7,39
20	424772,29	2201556,76	
			7,04
21	424772,67	2201563,79	
			11,52
22	424773,81	2201575,25	
			10,48
23	424778,00	2201584,86	
			19,75
24	424778,34	2201604,61	
			19,65
25	424773,63	2201623,69	
			5,97
26	424770,91	2201629,00	
			1,39
27	424769,52	2201629,04	
			15,35

1	2	3	4
28	424763,60	2201643,20	
			5,89
29	424769,42	2201644,09	
			7,39
30	424765,75	2201650,51	
			3,65
31	424764,23	2201653,83	
			4,45
32	424760,02	2201652,39	
			2,88
33	424757,29	2201651,47	
			10,43
34	424753,00	2201660,98	
			7,14
35	424748,90	2201666,82	
			8,09
36	424745,41	2201674,12	
			13,89
37	424740,55	2201687,13	
			1,65
38	424741,46	2201688,51	
			8,63
39	424749,59	2201691,39	
			14,51
40	424745,69	2201705,37	
			8,15
41	424737,83	2201703,23	
			26,73
42	424726,63	2201727,50	
			3,01
43	424724,96	2201730,01	
			9,18
44	424720,00	2201737,73	
			7,28
45	424715,98	2201743,80	
			8,91
46	424712,03	2201751,79	
			1,27
47	424710,88	2201751,25	
			12,62
48	424706,43	2201763,06	
			18,74

1	2	3	4
49	424700,02	2201780,67	
			6,46
50	424698,22	2201786,87	
			6,87
51	424696,05	2201793,39	
			8,11
52	424694,02	2201801,24	
			7,06
53	424692,38	2201808,11	
			5,03
54	424697,17	2201809,63	
			5,11
55	424694,83	2201814,17	
			1,42
56	424694,27	2201815,47	
			7,02
57	424691,88	2201822,07	
			9,25
58	424691,15	2201831,29	
			3,85
59	424689,37	2201834,70	
			4,57
60	424687,83	2201839,00	
			8,23
61	424685,85	2201846,99	
			3,35
62	424684,92	2201850,21	
			22,63
63	424677,46	2201871,57	
			3,58
64	424676,28	2201874,95	
			1,12
65	424677,39	2201875,10	
			6,47
66	424675,79	2201881,37	
			21,15
67	424670,63	2201901,88	
			15,63
68	424666,82	2201917,04	
			5,80
69	424665,45	2201922,68	
			11,42

1	2	3	4
70	424663,05	2201933,84	
			18,11
71	424657,95	2201951,22	
			0,50
72	424657,47	2201951,09	
			7,57
73	424654,18	2201957,91	
			3,30
74	424653,10	2201961,03	
			8,56
75	424650,22	2201969,09	
			14,02
76	424646,56	2201982,62	
			11,20
77	424644,75	2201993,67	
			4,33
78	424644,63	2201998,00	
			12,43
79	424643,03	2202010,33	
			13,32
80	424642,04	2202023,61	
			19,31
81	424640,85	2202042,88	
			1,80
82	424642,00	2202044,27	
			1,07
83	424642,69	2202045,09	
			3,23
84	424644,18	2202047,96	
			17,02
85	424641,59	2202064,78	
			2,66
86	424641,13	2202067,40	
			0,54
87	424640,59	2202067,36	
			8,58
88	424639,06	2202075,80	
			2,54
89	424638,23	2202078,20	
			10,22
90	424634,86	2202087,85	
			3,68

1	2	3	4
91	424633,07	2202091,06	
			8,77
92	424629,76	2202099,18	
			3,59
93	424626,27	2202100,01	
			10,08
94	424622,81	2202109,48	
			3,80
95	424619,17	2202108,38	
			1,03
96	424618,60	2202109,24	
			7,82
97	424616,50	2202116,77	
			5,20
98	424615,09	2202121,78	
			11,22
99	424611,84	2202132,52	
			46,69
100	424589,27	2202173,39	
			11,47
101	424590,20	2202184,82	
			14,04
102	424594,95	2202198,03	
			7,20
103	424598,73	2202204,16	
			1,59
104	424600,32	2202204,27	
			1,77
105	424600,05	2202206,02	
			6,20
106	424599,10	2202212,15	
			1,27
107	424599,40	2202213,38	
			1,05
108	424599,59	2202214,41	
			6,00
109	424599,98	2202220,40	
			1,06
110	424599,95	2202221,46	
			11,72
111	424597,40	2202232,90	
			3,41

1	2	3	4
112	424597,27	2202236,31	
			20,89
113	424595,62	2202257,13	
			9,24
114	424596,09	2202266,36	
			3,12
115	424598,41	2202268,44	
			3,04
116	424601,18	2202269,70	
			19,82
117	424615,31	2202283,60	
			21,05
118	424619,71	2202304,18	
			3,86
119	424619,61	2202308,04	
			4,14
120	424619,43	2202312,18	
			1,59
121	424620,84	2202312,92	
			7,90
122	424620,84	2202320,82	
			8,80
123	424620,91	2202329,62	
			12,28
124	424628,79	2202339,04	
			3,04
125	424626,89	2202341,41	
			5,04
126	424625,70	2202346,31	
			3,58
127	424625,10	2202349,84	
			10,26
128	424624,77	2202360,09	
			5,83
129	424624,98	2202365,92	
			0,75
130	424624,93	2202366,67	
			5,63
131	424619,30	2202366,83	
			14,17
132	424615,45	2202380,47	
			2,55

1	2	3	4
133	424612,91	2202380,25	
			18,12
134	424608,13	2202397,73	
			3,79
135	424607,50	2202401,47	
			11,36
136	424605,51	2202412,65	
			4,41
137	424604,74	2202416,99	
			5,33
138	424603,81	2202422,24	
			5,31
139	424602,89	2202427,47	
			3,59
140	424602,39	2202431,02	
			0,63
141	424601,77	2202430,92	
			0,15
142	424601,62	2202430,91	
			1,04
143	424600,59	2202430,77	
			3,11
144	424598,20	2202432,76	
			0,56
145	424597,96	2202433,27	
			4,57
146	424596,81	2202437,69	
			11,48
147	424594,95	2202449,02	
			13,42
148	424594,07	2202462,41	
			15,46
149	424593,83	2202477,87	
			2,89
150	424596,72	2202477,73	
			3,88
151	424597,23	2202481,58	
			0,18
152	424597,05	2202481,58	
			6,48
153	424597,33	2202488,05	
			2,29

1	2	3	4
154	424598,71	2202489,88	
			1,97
155	424600,13	2202491,25	
			3,44
156	424603,23	2202492,75	
			12,66
157	424614,61	2202498,29	
			6,72
158	424620,72	2202501,09	
			2,18
159	424621,17	2202498,96	
			1,41
160	424621,40	2202497,57	
			7,94
161	424629,01	2202499,85	
			3,03
162	424631,34	2202501,78	
			8,85
163	424634,36	2202510,10	
			0,71
164	424635,02	2202509,84	
			6,17
165	424636,84	2202515,74	
			12,37
166	424641,34	2202527,26	
			2,70
167	424641,06	2202529,95	
			3,29
168	424641,64	2202533,19	
			4,29
169	424642,80	2202537,32	
			11,11
170	424632,56	2202541,64	
			6,24
171	424626,83	2202544,11	
			4,58
172	424623,55	2202547,31	
			1,87
173	424623,27	2202549,16	
			6,33
174	424625,34	2202555,14	
			8,17

1	2	3	4
175	424617,52	2202557,52	
			8,42
176	424611,40	2202563,30	
			9,35
177	424613,42	2202572,43	
			20,52
178	424632,22	2202580,65	
			8,17
179	424632,09	2202588,82	
			5,99
180	424626,10	2202588,94	
			5,97
181	424626,17	2202594,91	
			18,61
182	424607,65	2202596,78	
			7,03
183	424600,66	2202597,53	
			2,36
184	424600,44	2202595,18	
			2,30
185	424598,15	2202595,41	
			3,10
186	424598,47	2202598,49	
			8,33
187	424590,17	2202599,21	
			9,21
188	424580,96	2202599,06	
			6,60
189	424574,36	2202599,12	
			5,38
190	424575,10	2202604,45	
			1,10
191	424575,24	2202605,54	
			14,98
192	424577,20	2202620,39	
			7,87
193	424578,24	2202628,19	
			11,00
194	424579,69	2202639,09	
			7,25
195	424574,38	2202644,03	
			13,09

1	2	3	4
196	424579,17	2202656,21	
			17,15
197	424590,36	2202669,21	
			3,60
198	424593,27	2202671,33	
			15,09
199	424608,36	2202671,57	
			6,50
200	424607,27	2202665,16	
			13,30
201	424605,03	2202652,05	
			14,61
202	424619,23	2202648,61	
			8,11
203	424620,21	2202656,66	
			9,61
204	424629,65	2202654,86	
			12,26
205	424636,39	2202665,10	
			6,15
206	424642,18	2202667,18	
			3,82
207	424645,23	2202669,48	
			10,23
208	424648,79	2202679,07	
			3,36
209	424645,83	2202680,66	
			8,05
210	424652,67	2202684,90	
			2,65
211	424654,59	2202686,73	
			5,63
212	424660,19	2202687,31	
			8,73
213	424664,34	2202694,99	
			1,42
214	424663,29	2202695,94	
			0,79
215	424662,75	2202696,51	
			1,96
216	424662,58	2202698,46	
			5,17

1	2	3	4
217	424662,12	2202703,61	
			26,77
218	424635,50	2202700,80	
			0,64
219	424634,87	2202700,92	
			14,17
220	424622,00	2202695,00	
			6,92
221	424615,11	2202694,40	
			14,28
222	424600,88	2202693,17	
			4,55
223	424597,10	2202695,70	
			0,76
224	424596,35	2202695,59	
			6,35
225	424590,07	2202694,63	
			2,51
226	424588,23	2202692,93	
			7,27
227	424582,89	2202687,99	
			3,05
228	424579,95	2202688,81	
			12,93
229	424567,45	2202685,50	
			1,47
230	424566,93	2202684,13	
			10,11
231	424562,82	2202674,89	
			10,01
232	424558,77	2202665,74	
			14,57
233	424545,47	2202671,69	
			3,33
234	424543,07	2202669,38	
			8,00
235	424543,20	2202661,38	
			4,91
236	424548,11	2202661,37	
			10,40
237	424548,29	2202650,97	
			0,23

1	2	3	4
238	424548,06	2202650,96	
			8,27
239	424539,79	2202650,81	
			1,33
240	424538,46	2202650,76	
			10,62
241	424539,32	2202640,17	
			15,70
242	424536,71	2202624,69	
			16,63
243	424532,18	2202608,69	
			14,56
244	424526,17	2202595,43	
			1,50
245	424525,72	2202594,00	
			11,18
246	424536,75	2202592,15	
			2,66
247	424538,00	2202589,80	
			13,41
248	424547,65	2202580,49	
			1,29
249	424548,10	2202581,70	
			10,01
250	424556,25	2202587,51	
			2,91
251	424558,60	2202589,22	
			9,41
252	424565,06	2202582,38	
			9,04
253	424556,54	2202579,35	
			6,72
254	424554,20	2202573,05	
			2,70
255	424556,74	2202572,12	
			1,21
256	424556,32	2202570,98	
			1,10
257	424557,36	2202570,62	
			3,58
258	424560,72	2202569,37	
			2,99

1	2	3	4
259	424562,75	2202567,18	
			2,99
260	424565,02	2202565,24	
			9,62
261	424570,34	2202557,23	
			2,73
262	424572,73	2202555,91	
			3,07
263	424574,69	2202553,55	
			3,72
264	424571,47	2202551,69	
			21,72
265	424568,24	2202530,21	
			3,77
266	424564,52	2202529,57	
			5,26
267	424563,50	2202524,41	
			2,93
268	424562,30	2202521,74	
			3,31
269	424559,14	2202520,76	
			32,04
270	424556,98	2202488,79	
			17,50
271	424560,67	2202471,68	
			186,77
272	424573,90	2202285,38	
			35,81
273	424538,13	2202283,69	
			15,97
274	424533,44	2202268,42	
			15,39
275	424533,99	2202253,04	
			43,43
276	424577,39	2202251,30	
			34,57
277	424586,42	2202217,93	
			3,56
278	424585,92	2202214,41	
			0,66
279	424585,74	2202213,78	
			5,46

1	2	3	4
280	424580,33	2202213,01	
			8,99
281	424572,85	2202208,02	
			30,99
282	424573,00	2202177,03	
			1,70
283	424572,42	2202175,43	
			1,05
284	424572,22	2202174,40	
			8,25
285	424570,72	2202166,29	
			17,69
286	424570,62	2202148,60	
			0,71
287	424570,63	2202147,89	
			10,70
288	424559,93	2202147,82	
			5,37
289	424554,56	2202147,61	
			7,69
290	424546,87	2202147,87	
			14,98
291	424547,51	2202132,90	
			22,01
292	424569,50	2202132,05	
			43,84
293	424580,10	2202089,51	
			28,94
294	424555,40	2202074,42	
			19,49
295	424557,24	2202055,02	
			18,09
296	424558,95	2202037,01	
			11,50
297	424569,16	2202042,31	
			1,85
298	424570,80	2202043,16	
			20,83
299	424566,76	2202063,59	
			2,71
300	424569,44	2202063,97	
			4,83

1	2	3	4
301	424568,63	2202068,73	
			26,45
302	424595,07	2202069,44	
			13,05
303	424603,10	2202059,15	
			5,62
304	424606,56	2202054,72	
			17,03
305	424609,45	2202037,94	
			3,16
306	424612,51	2202038,74	
			43,10
307	424621,95	2201996,69	
			1,90
308	424620,06	2201996,47	
			15,39
309	424622,44	2201981,27	
			26,91
310	424631,46	2201955,92	
			9,40
311	424639,28	2201950,70	
			26,04
312	424646,69	2201925,74	
			11,56
313	424646,82	2201914,18	
			10,16
314	424650,31	2201904,64	
			6,51
315	424652,03	2201898,36	
			5,35
316	424653,37	2201893,18	
			12,64
317	424656,22	2201880,87	
			2,55
318	424658,62	2201881,72	
			2,16
319	424659,24	2201879,65	
			6,65
320	424661,99	2201873,59	
			3,37
321	424658,77	2201872,59	
			13,17

1	2	3	4
322	424662,63	2201860,00	
			1,91
323	424663,19	2201858,17	
			1,06
324	424664,23	2201858,39	
			2,52
325	424666,74	2201858,65	
			8,45
326	424668,93	2201850,49	
			1,12
327	424669,05	2201849,38	
			6,15
328	424670,62	2201843,43	
			2,94
329	424671,57	2201840,65	
			3,85
330	424672,57	2201836,93	
			2,78
331	424670,13	2201835,60	
			7,65
332	424672,37	2201828,29	
			2,51
333	424674,55	2201829,53	
			10,14
334	424677,18	2201819,74	
			28,82
335	424683,99	2201791,74	
			1,43
336	424684,40	2201790,37	
			0,42
337	424684,03	2201790,18	
			8,90
338	424687,07	2201781,81	
			2,89
339	424687,92	2201779,05	
			14,64
340	424692,44	2201765,13	
			5,81
341	424694,30	2201759,63	
			8,30
342	424696,87	2201751,74	
			15,00

1	2	3	4
343	424702,63	2201737,89	
			1,06
344	424703,09	2201736,94	
			25,50
345	424715,54	2201714,69	
			1,04
346	424716,17	2201713,86	
			4,16
347	424718,88	2201710,70	
			6,17
348	424721,63	2201705,18	
			8,60
349	424724,50	2201697,07	
			15,62
350	424728,39	2201681,94	
			29,84
351	424739,49	2201654,24	
			20,17
352	424748,06	2201635,98	
			39,58
353	424755,17	2201597,04	
			5,95
354	424754,92	2201591,10	
			9,52
355	424754,42	2201581,59	
			10,39
356	424752,88	2201571,31	
			12,15
357	424750,31	2201559,43	
			20,72
358	424745,55	2201539,26	
			1,05
359	424745,37	2201538,23	
			1,04
360	424745,39	2201537,19	
			14,89
361	424747,55	2201522,46	
			1,04
362	424747,79	2201521,45	
			1,93
363	424748,35	2201519,60	
			19,07

1	2	3	4
364	424753,67	2201501,29	
			2,63
365	424756,26	2201501,71	
			0,14
366	424756,31	2201501,57	
			5,27
367	424757,05	2201496,35	
			0,74
368	424757,79	2201496,41	
			22,36
369	424759,73	2201474,13	
			1,39
370	424759,85	2201472,75	
			6,39
371	424760,47	2201466,39	
			4,69
1	424759,76	2201461,75	
Площадь – 42 964,44 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Ворошиловского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 11.

Таблица № 11

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.65			
1	424525,36	2204591,15	
			2,93
2	424527,61	2204589,27	
			5,02
3	424531,46	2204586,05	
			4,10
4	424534,61	2204583,43	
			2,70
5	424536,14	2204585,65	
			4,35
6	424534,96	2204589,84	
			24,64

1	2	3	4
7	424528,30	2204613,56	
			15,03
8	424528,35	2204628,59	
			43,69
9	424528,49	2204672,28	
			0,78
10	424528,92	2204672,92	
			1,04
11	424529,32	2204673,88	
			1,06
12	424529,52	2204674,92	
			1,04
13	424529,49	2204675,96	
			1,04
14	424529,25	2204676,97	
			1,86
15	424528,51	2204678,67	
			23,44
16	424528,59	2204702,11	
			21,47
17	424510,69	2204713,96	
			1,56
18	424510,67	2204715,52	
			15,67
19	424518,29	2204729,21	
			7,63
20	424521,27	2204736,23	
			9,98
21	424527,60	2204743,95	
			1,05
22	424528,20	2204744,81	
			2,23
23	424529,35	2204746,72	
			30,71
24	424544,89	2204773,21	
			1,03
25	424545,29	2204774,16	
			11,99
26	424548,29	2204785,77	
			1,05
27	424548,47	2204786,80	
			6,13

1	2	3	4
28	424548,66	2204792,93	
			4,26
29	424549,98	2204796,98	
			0,80
30	424550,24	2204797,74	
			5,47
31	424549,43	2204803,15	
			77,58
32	424568,82	2204878,27	
			13,28
33	424579,84	2204885,68	
			6,17
34	424583,63	2204890,55	
			29,56
35	424588,82	2204919,65	
			48,97
36	424594,54	2204968,28	
			129,23
37	424585,68	2205097,21	
			11,43
38	424585,14	2205108,62	
			12,31
39	424572,84	2205108,04	
			1,34
40	424572,80	2205109,38	
			5,73
41	424567,09	2205108,88	
			0,29
42	424566,84	2205109,02	
			0,19
43	424566,74	2205109,18	
			3,70
44	424566,42	2205112,87	
			3,53
45	424562,90	2205112,67	
			6,86
46	424562,46	2205119,52	
			1,08
47	424562,20	2205120,57	
			1,58
48	424561,05	2205121,65	
			14,89

1	2	3	4
49	424558,17	2205136,26	
			31,73
50	424552,11	2205167,41	
			33,00
51	424546,55	2205199,94	
			7,63
52	424547,94	2205207,44	
			11,41
53	424543,41	2205217,91	
			5,95
54	424541,05	2205223,37	
			2,57
55	424538,80	2205224,62	
			24,85
56	424531,57	2205248,39	
			3,19
57	424532,50	2205251,44	
			25,89
58	424528,09	2205276,95	
			12,26
59	424532,32	2205288,46	
			9,44
60	424541,57	2205290,32	
			4,21
61	424545,74	2205290,90	
			4,43
62	424544,54	2205295,16	
			2,43
63	424542,16	2205294,67	
			5,38
64	424541,08	2205299,94	
			3,96
65	424537,35	2205298,62	
			7,15
66	424530,34	2205297,20	
			4,30
67	424526,15	2205296,24	
			6,34
68	424520,05	2205294,52	
			5,49
69	424514,74	2205293,12	
			7,09

1	2	3	4
70	424512,13	2205299,71	
			3,70
71	424510,75	2205303,15	
			2,89
72	424510,20	2205305,99	
			5,91
73	424509,82	2205311,89	
			2,72
74	424510,52	2205314,52	
			1,05
75	424510,71	2205315,55	
			2,20
76	424510,92	2205317,74	
			1,07
77	424510,90	2205318,81	
			6,68
78	424510,15	2205325,45	
			1,05
79	424509,90	2205326,47	
			5,18
80	424508,22	2205331,37	
			1,05
81	424507,76	2205332,31	
			5,16
82	424505,18	2205336,78	
			1,04
83	424504,55	2205337,61	
			1,05
84	424503,75	2205338,29	
			13,34
85	424493,45	2205346,77	
			3,08
86	424490,95	2205348,57	
			2,13
87	424489,66	2205350,26	
			7,37
88	424485,52	2205356,36	
			7,29
89	424481,86	2205362,67	
			0,76
90	424481,70	2205363,41	
			3,09

1	2	3	4
91	424481,35	2205366,48	
			5,02
92	424480,76	2205371,47	
			7,44
93	424481,16	2205378,90	
			6,30
94	424483,37	2205384,80	
			4,25
95	424485,04	2205388,71	
			1,04
96	424485,44	2205389,67	
			1,06
97	424485,64	2205390,71	
			8,69
98	424486,23	2205399,38	
			3,11
99	424486,83	2205402,43	
			1,06
100	424487,02	2205403,47	
			6,76
101	424487,58	2205410,21	
			6,60
102	424487,78	2205416,81	
			1,04
103	424487,76	2205417,85	
			6,10
104	424486,65	2205423,85	
			1,04
105	424486,41	2205424,86	
			4,05
106	424484,89	2205428,61	
			8,05
107	424482,67	2205436,35	
			6,86
108	424481,15	2205443,04	
			0,58
109	424481,11	2205443,62	
			2,85
110	424481,19	2205446,47	
			8,99
111	424481,28	2205455,46	
			4,74

1	2	3	4
112	424481,13	2205460,20	
			3,04
113	424481,31	2205463,23	
			12,46
114	424482,52	2205475,63	
			0,97
115	424482,60	2205476,60	
			20,54
116	424494,14	2205493,59	
			0,09
117	424494,20	2205493,66	
			2,54
118	424496,17	2205492,06	
			22,62
119	424511,90	2205508,32	
			15,60
120	424521,27	2205520,79	
			7,59
121	424513,72	2205521,58	
			1,05
122	424513,93	2205522,61	
			0,79
123	424514,11	2205523,38	
			2,58
124	424513,55	2205525,90	
			2,49
125	424513,17	2205528,36	
			1,05
126	424512,94	2205529,38	
			7,13
127	424510,07	2205535,91	
			1,06
128	424509,61	2205536,86	
			1,04
129	424508,97	2205537,68	
			1,31
130	424508,10	2205538,67	
			5,43
131	424504,52	2205542,74	
			1,99
132	424503,09	2205544,12	
			2,76

1	2	3	4
133	424501,01	2205545,94	
			1,75
134	424499,70	2205547,10	
			4,27
135	424496,64	2205550,08	
			7,18
136	424492,61	2205556,02	
			22,99
137	424486,41	2205578,16	
			1,03
138	424486,20	2205579,17	
			0,14
139	424486,23	2205579,31	
			1,53
140	424487,48	2205580,20	
			7,35
141	424493,46	2205584,47	
			11,08
142	424500,64	2205592,91	
			1,26
143	424501,57	2205593,76	
			1,05
144	424502,33	2205594,49	
			20,76
145	424515,55	2205610,50	
			1,05
146	424516,14	2205611,37	
			1,04
147	424516,55	2205612,33	
			7,83
148	424518,66	2205619,87	
			10,04
149	424521,24	2205629,57	
			1,05
150	424521,43	2205630,60	
			1,05
151	424521,42	2205631,65	
			13,04
152	424520,37	2205644,65	
			1,04
153	424520,11	2205645,66	
			9,32

1	2	3	4
154	424516,93	2205654,42	
			1,48
155	424516,56	2205655,86	
			1,49
156	424515,78	2205657,13	
			0,62
157	424515,46	2205657,66	
			4,09
158	424513,72	2205661,36	
			1,05
159	424513,07	2205662,19	
			4,17
160	424510,27	2205665,28	
			1,05
161	424509,48	2205665,97	
			5,92
162	424504,43	2205669,06	
			1,04
163	424503,52	2205669,56	
			10,77
164	424493,56	2205673,66	
			4,08
165	424489,75	2205675,12	
			2,65
166	424487,83	2205676,94	
			7,46
167	424483,15	2205682,75	
			3,13
168	424481,48	2205685,40	
			6,96
169	424480,36	2205692,27	
			8,82
170	424480,17	2205701,09	
			9,25
171	424481,73	2205710,21	
			1,04
172	424481,71	2205711,25	
			7,62
173	424480,37	2205718,75	
			1,05
174	424480,11	2205719,77	
			2,67

1	2	3	4
175	424479,06	2205722,22	
			1,53
176	424478,84	2205723,73	
			1,84
177	424477,74	2205725,20	
			0,17
178	424477,67	2205725,36	
			8,07
179	424474,07	2205732,58	
			3,63
180	424472,82	2205735,99	
			10,22
181	424467,81	2205744,90	
			36,85
182	424451,12	2205777,75	
			19,89
183	424442,36	2205795,61	
			5,59
184	424439,87	2205800,61	
			5,11
185	424437,26	2205805,00	
			2,54
186	424435,96	2205807,19	
			6,86
187	424433,34	2205813,52	
			5,44
188	424433,11	2205818,96	
			7,68
189	424432,79	2205826,64	
			1,47
190	424432,83	2205828,11	
			7,11
191	424433,05	2205835,21	
			1,85
192	424434,90	2205835,08	
			6,14
193	424434,36	2205841,20	
			13,31
194	424433,13	2205854,45	
			4,33
195	424432,44	2205858,72	
			0,27

1	2	3	4
196	424432,18	2205858,68	
			7,36
197	424431,05	2205865,95	
			1,05
198	424430,81	2205866,97	
			16,83
199	424425,92	2205883,07	
			16,73
200	424420,14	2205898,77	
			1,65
201	424419,64	2205900,35	
			11,62
202	424431,11	2205902,22	
			4,22
203	424431,63	2205906,41	
			6,10
204	424425,62	2205907,48	
			19,01
205	424421,27	2205925,99	
			0,62
206	424421,13	2205926,59	
			3,13
207	424418,06	2205927,21	
			2,21
208	424416,47	2205928,75	
			2,15
209	424415,21	2205930,49	
			4,03
210	424414,33	2205934,42	
			4,17
211	424410,16	2205934,60	
			1,79
212	424410,55	2205936,35	
			5,30
213	424411,06	2205941,63	
			4,12
214	424406,94	2205941,63	
			6,20
215	424400,92	2205943,11	
			1,23
216	424400,47	2205944,25	
			2,58

1	2	3	4
217	424400,45	2205946,83	
			1,98
218	424400,86	2205948,77	
			2,64
219	424401,50	2205951,33	
			4,70
220	424403,37	2205955,64	
			3,96
221	424405,43	2205959,02	
			4,51
222	424408,31	2205962,49	
			10,64
223	424415,67	2205970,18	
			4,49
224	424419,10	2205973,08	
			6,18
225	424424,11	2205976,70	
			6,80
226	424429,94	2205980,20	
			1,05
227	424430,84	2205980,75	
			8,36
228	424437,90	2205985,22	
			2,33
229	424439,61	2205986,81	
			1,03
230	424440,36	2205987,52	
			1,06
231	424440,96	2205988,39	
			3,64
232	424442,94	2205991,44	
			1,06
233	424443,34	2205992,42	
			3,98
234	424444,57	2205996,20	
			1,06
235	424444,76	2205997,24	
			1,04
236	424444,73	2205998,28	
			4,68
237	424444,36	2206002,95	
			11,48

1	2	3	4
238	424441,77	2206014,13	
			1,04
239	424441,53	2206015,14	
			19,01
240	424436,11	2206033,36	
			22,01
241	424428,56	2206054,03	
			1,04
242	424428,11	2206054,97	
			14,38
243	424419,87	2206066,75	
			2,28
244	424419,58	2206069,01	
			8,73
245	424428,31	2206068,94	
			5,95
246	424434,26	2206068,83	
			5,93
247	424434,56	2206074,75	
			3,60
248	424430,96	2206074,86	
			3,87
249	424429,26	2206078,34	
			1,45
250	424428,94	2206079,75	
			8,11
251	424427,14	2206087,66	
			8,46
252	424429,76	2206095,70	
			9,00
253	424435,20	2206102,87	
			9,24
254	424442,28	2206108,80	
			0,40
255	424441,91	2206108,95	
			4,04
256	424438,97	2206111,72	
			1,92
257	424440,60	2206112,74	
			1,62
258	424441,78	2206113,85	
			8,62

1	2	3	4
259	424448,44	2206119,32	
			1,05
260	424449,20	2206120,05	
			6,22
261	424453,39	2206124,65	
			0,72
262	424453,81	2206125,23	
			1,68
263	424455,03	2206126,40	
			4,50
264	424457,48	2206130,17	
			19,98
265	424470,03	2206145,72	
			22,19
266	424448,85	2206152,33	
			3,22
267	424447,82	2206149,28	
			14,02
268	424443,32	2206136,00	
			2,52
269	424440,93	2206136,80	
			1,28
270	424440,43	2206135,62	
			3,26
271	424439,03	2206132,68	
			6,37
272	424436,00	2206127,08	
			2,04
273	424435,20	2206125,20	
			1,55
274	424436,61	2206124,56	
			8,91
275	424429,64	2206119,00	
			2,50
276	424427,50	2206117,71	
			12,64
277	424415,32	2206114,32	
			10,22
278	424406,35	2206109,42	
			7,52
279	424399,40	2206106,54	
			1,62

1	2	3	4
280	424397,79	2206106,73	
			2,17
281	424397,35	2206104,60	
			1,19
282	424396,72	2206103,59	
			1,10
283	424395,62	2206103,60	
			1,75
284	424394,75	2206102,08	
			7,83
285	424393,30	2206094,39	
			1,47
286	424393,34	2206092,92	
			4,75
287	424393,05	2206088,18	
			14,73
288	424393,38	2206073,45	
			5,26
289	424388,13	2206073,79	
			4,57
290	424383,59	2206074,27	
			1,28
291	424382,85	2206075,32	
			0,55
292	424382,30	2206075,34	
			2,33
293	424383,14	2206073,17	
			6,85
294	424385,63	2206066,79	
			7,90
295	424387,33	2206059,08	
			11,69
296	424399,00	2206058,37	
			9,67
297	424401,91	2206049,15	
			6,71
298	424402,15	2206042,44	
			5,71
299	424407,78	2206041,51	
			6,24
300	424413,90	2206040,30	
			7,27

1	2	3	4
301	424413,02	2206033,08	
			9,53
302	424412,06	2206023,60	
			8,15
303	424419,92	2206021,45	
			7,93
304	424427,66	2206019,74	
			2,00
305	424428,62	2206017,99	
			5,81
306	424430,23	2206012,41	
			6,15
307	424431,66	2206006,43	
			6,14
308	424430,16	2206000,48	
			5,68
309	424427,19	2205995,64	
			12,11
310	424418,68	2205987,03	
			11,46
311	424409,35	2205980,38	
			4,33
312	424406,36	2205977,25	
			0,94
313	424405,70	2205976,59	
			1,05
314	424404,94	2205975,87	
			5,01
315	424401,53	2205972,20	
			1,21
316	424400,70	2205971,33	
			4,28
317	424397,50	2205968,49	
			1,53
318	424396,64	2205967,22	
			1,32
319	424395,90	2205966,13	
			0,76
320	424395,38	2205965,57	
			4,02
321	424393,09	2205962,27	
			1,04

1	2	3	4
322	424392,50	2205961,41	
			1,05
323	424392,11	2205960,43	
			4,22
324	424390,54	2205956,51	
			3,81
325	424389,50	2205952,84	
			1,04
326	424389,31	2205951,82	
			6,53
327	424388,47	2205945,34	
			10,68
328	424385,67	2205935,04	
			3,47
329	424387,36	2205932,01	
			21,70
330	424400,40	2205914,66	
			1,47
331	424401,29	2205913,49	
			4,68
332	424402,17	2205908,89	
			9,90
333	424407,09	2205900,30	
			4,47
334	424408,73	2205896,14	
			3,65
335	424409,52	2205892,58	
			7,58
336	424411,59	2205885,29	
			3,15
337	424413,19	2205882,57	
			19,74
338	424419,45	2205863,85	
			11,28
339	424421,22	2205852,71	
			8,57
340	424421,25	2205844,14	
			16,56
341	424420,72	2205827,59	
			14,09
342	424420,92	2205813,50	
			1,05

1	2	3	4
343	424420,94	2205812,46	
			1,05
344	424421,19	2205811,44	
			0,27
345	424421,27	2205811,18	
			6,60
346	424421,44	2205804,58	
			5,39
347	424423,57	2205799,63	
			4,72
348	424426,73	2205796,13	
			2,40
349	424426,90	2205793,74	
			2,71
350	424429,60	2205793,57	
			1,90
351	424430,78	2205792,08	
			3,13
352	424432,39	2205789,40	
			13,24
353	424437,85	2205777,34	
			7,36
354	424441,18	2205770,78	
			3,53
355	424442,77	2205767,63	
			9,87
356	424446,95	2205758,69	
			12,61
357	424453,16	2205747,71	
			25,62
358	424464,16	2205724,57	
			1,05
359	424464,62	2205723,63	
			1,94
360	424465,60	2205721,95	
			2,26
361	424466,84	2205720,06	
			2,61
362	424467,29	2205717,49	
			2,87
363	424467,94	2205714,69	
			0,50

1	2	3	4
364	424468,04	2205714,20	
			7,35
365	424468,11	2205706,85	
			5,50
366	424466,23	2205701,68	
			5,06
367	424464,50	2205696,93	
			19,66
368	424470,37	2205678,17	
			0,84
369	424470,61	2205677,37	
			7,11
370	424473,94	2205671,09	
			5,83
371	424477,87	2205666,79	
			0,45
372	424478,24	2205666,54	
			5,24
373	424480,94	2205662,05	
			1,31
374	424482,07	2205662,71	
			2,57
375	424483,41	2205660,52	
			0,57
376	424483,97	2205660,43	
			9,46
377	424493,43	2205660,17	
			6,05
378	424498,92	2205657,63	
			2,69
379	424501,07	2205656,02	
			2,09
380	424502,71	2205654,72	
			3,92
381	424505,01	2205651,54	
			3,61
382	424506,17	2205648,12	
			3,25
383	424506,78	2205644,93	
			9,05
384	424507,00	2205635,88	
			8,61

1	2	3	4
385	424506,54	2205627,28	
			4,19
386	424505,40	2205623,25	
			4,36
387	424503,72	2205619,23	
			6,06
388	424501,07	2205613,78	
			2,64
389	424499,72	2205611,51	
			9,45
390	424490,52	2205613,69	
			9,11
391	424481,70	2205615,99	
			11,01
392	424479,41	2205605,22	
			8,72
393	424477,60	2205596,69	
			14,92
394	424474,09	2205582,19	
			1,97
395	424473,99	2205580,22	
			5,48
396	424473,70	2205574,75	
			9,80
397	424475,39	2205565,10	
			7,48
398	424477,51	2205557,93	
			1,25
399	424478,72	2205558,24	
			5,10
400	424480,19	2205553,35	
			0,58
401	424479,63	2205553,21	
			4,22
402	424481,49	2205549,42	
			8,44
403	424486,49	2205542,62	
			10,02
404	424493,04	2205535,04	
			7,35
405	424498,15	2205529,76	
			2,58

1	2	3	4
406	424499,71	2205527,70	
			2,01
407	424500,92	2205526,09	
			3,15
408	424501,82	2205523,07	
			2,28
409	424501,24	2205520,87	
			4,87
410	424498,65	2205516,75	
			9,75
411	424491,95	2205509,66	
			1,83
412	424490,77	2205508,26	
			8,78
413	424484,95	2205501,68	
			13,97
414	424477,31	2205489,99	
			0,43
415	424477,31	2205489,56	
			4,46
416	424474,83	2205485,86	
			0,55
417	424474,28	2205485,86	
			2,53
418	424472,77	2205483,83	
			0,75
419	424472,56	2205483,11	
			1,68
420	424471,94	2205481,55	
			1,05
421	424471,54	2205480,59	
			1,05
422	424471,35	2205479,56	
			25,48
423	424466,82	2205454,49	
			1,04
424	424466,85	2205453,45	
			11,84
425	424467,85	2205441,65	
			1,05
426	424468,08	2205440,63	
			4,94

1	2	3	4
427	424469,40	2205435,87	
			1,85
428	424469,50	2205434,02	
			6,96
429	424470,47	2205427,13	
			4,56
430	424470,70	2205422,58	
			1,58
431	424470,78	2205421,00	
			7,72
432	424470,82	2205413,28	
			4,76
433	424470,48	2205408,53	
			6,55
434	424468,59	2205402,26	
			7,68
435	424466,79	2205394,79	
			9,20
436	424465,39	2205385,70	
			7,10
437	424464,77	2205378,63	
			9,43
438	424465,45	2205369,22	
			6,98
439	424468,52	2205362,95	
			1,94
440	424469,37	2205361,21	
			0,54
441	424469,74	2205360,81	
			2,58
442	424470,48	2205358,34	
			1,06
443	424470,94	2205357,39	
			6,72
444	424474,24	2205351,54	
			5,23
445	424477,29	2205347,29	
			5,16
446	424479,99	2205342,89	
			1,05
447	424480,62	2205342,05	
			1,04

1	2	3	4
448	424481,42	2205341,38	
			2,58
449	424483,50	2205339,86	
			2,81
450	424481,12	2205338,37	
			6,07
451	424486,61	2205335,79	
			4,38
452	424490,19	2205333,27	
			6,22
453	424494,67	2205328,95	
			6,73
454	424497,89	2205323,04	
			2,25
455	424498,62	2205320,91	
			1,00
456	424498,66	2205319,91	
			0,28
457	424498,94	2205319,90	
			2,27
458	424498,81	2205317,63	
			3,80
459	424498,00	2205313,92	
			1,05
460	424497,81	2205312,89	
			6,69
461	424497,76	2205306,20	
			1,05
462	424497,79	2205305,15	
			4,96
463	424498,54	2205300,25	
			1,05
464	424498,79	2205299,23	
			9,51
465	424502,32	2205290,40	
			1,47
466	424500,88	2205290,12	
			3,24
467	424503,37	2205288,04	
			11,09
468	424505,60	2205277,18	
			13,92

1	2	3	4
469	424508,05	2205263,48	
			6,72
470	424510,00	2205257,05	
			15,01
471	424512,39	2205242,23	
			15,98
472	424516,87	2205226,89	
			6,17
473	424518,98	2205221,09	
			21,36
474	424524,26	2205200,39	
			4,65
475	424525,42	2205195,89	
			12,67
476	424528,13	2205183,51	
			20,27
477	424530,17	2205163,34	
			10,56
478	424531,26	2205152,84	
			24,64
479	424536,44	2205128,75	
			22,27
480	424539,94	2205106,76	
			0,48
481	424540,42	2205106,80	
			4,27
482	424540,77	2205102,54	
			5,09
483	424541,34	2205097,48	
			0,78
484	424540,56	2205097,46	
			3,18
485	424540,55	2205094,28	
			8,24
486	424540,39	2205086,04	
			13,28
487	424548,18	2205075,28	
			33,36
488	424550,70	2205042,02	
			1,47
489	424550,33	2205040,60	
			5,00

1	2	3	4
490	424555,33	2205040,55	
			9,90
491	424556,58	2205030,73	
			9,07
492	424557,81	2205021,74	
			17,21
493	424560,73	2205004,78	
			12,13
494	424562,05	2204992,72	
			8,80
495	424563,57	2204984,05	
			2,29
496	424561,28	2204983,96	
			19,09
497	424565,65	2204965,38	
			10,64
498	424567,40	2204954,88	
			3,85
499	424567,79	2204951,05	
			10,24
500	424567,90	2204940,81	
			25,51
501	424567,86	2204915,30	
			7,65
502	424566,63	2204907,75	
			11,70
503	424555,10	2204909,70	
			5,70
504	424549,40	2204909,60	
			1,22
505	424548,18	2204909,64	
			4,18
506	424545,52	2204906,41	
			14,14
507	424544,42	2204892,31	
			8,46
508	424552,74	2204890,79	
			12,39
509	424548,31	2204879,22	
			6,48
510	424542,10	2204881,06	
			3,55

1	2	3	4
511	424540,59	2204877,85	
			18,82
512	424536,63	2204859,45	
			3,56
513	424533,08	2204859,25	
			21,46
514	424528,91	2204838,20	
			16,37
515	424527,46	2204821,89	
			12,81
516	424529,99	2204809,33	
			1,97
517	424531,95	2204809,55	
			2,87
518	424532,18	2204806,69	
			0,66
519	424532,84	2204806,65	
			2,82
520	424533,02	2204803,84	
			1,19
521	424533,10	2204802,65	
			10,05
522	424533,11	2204792,60	
			1,52
523	424532,33	2204791,29	
			11,42
524	424529,20	2204780,31	
			6,19
525	424526,21	2204774,89	
			4,73
526	424523,92	2204770,75	
			16,92
527	424515,33	2204756,17	
			9,23
528	424510,70	2204748,18	
			15,14
529	424504,43	2204734,40	
			5,89
530	424502,34	2204728,89	
			11,36
531	424498,61	2204718,16	
			0,56

1	2	3	4
532	424498,40	2204717,64	
			1,05
533	424498,21	2204716,61	
			1,06
534	424498,22	2204715,55	
			1,40
535	424498,51	2204714,18	
			13,67
536	424498,12	2204700,51	
			1,27
537	424496,88	2204700,25	
			20,80
538	424498,03	2204679,48	
			11,14
539	424509,14	2204680,29	
			0,38
540	424509,07	2204680,67	
			4,14
541	424513,14	2204681,40	
			3,55
542	424514,90	2204678,31	
			8,95
543	424515,70	2204669,40	
			9,75
544	424516,72	2204659,70	
			4,05
545	424520,77	2204659,77	
			10,30
546	424521,52	2204649,50	
			4,60
547	424516,92	2204649,60	
			14,17
548	424516,93	2204635,43	
			18,60
549	424516,80	2204616,83	
			10,70
550	424516,82	2204606,13	
			1,02
551	424516,80	2204605,11	
			9,36
552	424521,93	2204597,28	
			7,02

1	2	3	4
1	424525,36	2204591,15	
Площадь – 33 050,71 кв. метра			
Контур № 7.66			
1	424462,07	2206159,83	
			11,56
2	424473,14	2206156,50	
			1,93
3	424473,68	2206158,35	
			8,30
4	424474,09	2206166,64	
			3,16
5	424473,15	2206169,66	
			5,47
6	424473,36	2206175,13	
			3,50
7	424471,98	2206178,35	
			9,84
8	424467,28	2206186,99	
			26,93
9	424457,18	2206211,95	
			1,04
10	424458,20	2206212,14	
			2,50
11	424459,45	2206214,30	
			2,52
12	424460,54	2206216,57	
			2,51
13	424461,00	2206219,04	
			7,68
14	424458,79	2206226,39	
			14,97
15	424454,49	2206240,73	
			4,81
16	424453,11	2206245,34	
			22,46
17	424445,02	2206266,29	
			27,45
18	424451,89	2206292,87	
			14,94
19	424455,05	2206307,47	
			4,98
20	424456,72	2206312,16	

1	2	3	4
			2,40
21	424458,67	2206313,56	
			12,08
22	424470,72	2206312,76	
			28,67
23	424472,78	2206341,36	
			2,06
24	424474,83	2206341,15	
			40,93
25	424481,88	2206381,47	
			19,74
26	424487,40	2206400,42	
			5,23
27	424482,20	2206401,00	
			13,18
28	424482,79	2206414,17	
			2,79
29	424483,03	2206416,95	
			5,10
30	424484,20	2206421,91	
			3,34
31	424485,50	2206424,99	
			4,40
32	424481,10	2206424,98	
			3,48
33	424477,62	2206424,98	
			5,58
34	424472,11	2206425,86	
			2,28
35	424471,55	2206428,07	
			3,07
36	424472,28	2206431,05	
			4,00
37	424470,36	2206434,56	
			3,47
38	424469,97	2206438,01	
			1,46
39	424469,12	2206439,20	
			2,74
40	424466,95	2206440,88	
			5,54
41	424467,52	2206446,39	

1	2	3	4
			4,40
42	424468,22	2206450,73	
			10,81
43	424466,84	2206461,45	
			11,63
44	424468,58	2206472,95	
			7,65
45	424461,01	2206474,07	
			3,65
46	424461,02	2206477,72	
			0,29
47	424461,08	2206478,01	
			4,19
48	424461,29	2206482,19	
			1,06
49	424461,25	2206483,25	
			4,20
50	424460,49	2206487,38	
			1,06
51	424460,39	2206488,44	
			2,57
52	424459,42	2206490,82	
			3,89
53	424457,22	2206494,03	
			5,18
54	424457,60	2206499,20	
			6,08
55	424456,09	2206505,09	
			9,14
56	424447,11	2206503,38	
			2,85
57	424445,43	2206505,68	
			0,67
58	424445,29	2206506,34	
			6,42
59	424442,16	2206511,95	
			0,27
60	424441,89	2206511,93	
			2,64
61	424440,94	2206514,39	
			0,84
62	424440,90	2206515,23	

1	2	3	4
			4,95
63	424439,43	2206519,96	
			0,33
64	424439,10	2206519,96	
			4,18
65	424438,16	2206524,03	
			4,94
66	424437,56	2206528,93	
			12,21
67	424437,50	2206541,14	
			12,55
68	424441,04	2206553,18	
			4,20
69	424442,57	2206557,09	
			5,84
70	424446,68	2206561,24	
			0,40
71	424446,71	2206561,64	
			1,85
72	424448,00	2206562,96	
			1,05
73	424448,60	2206563,82	
			7,04
74	424451,41	2206570,28	
			1,05
75	424451,80	2206571,25	
			1,05
76	424452,00	2206572,28	
			1,03
77	424451,98	2206573,31	
			1,07
78	424451,73	2206574,35	
			1,03
79	424451,28	2206575,28	
			1,03
80	424450,65	2206576,10	
			1,06
81	424449,85	2206576,79	
			1,04
82	424448,94	2206577,29	
			1,05
83	424447,93	2206577,59	

1	2	3	4
			1,86
84	424446,13	2206578,07	
			1,04
85	424445,09	2206578,16	
			1,05
86	424444,05	2206578,02	
			1,04
87	424443,07	2206577,67	
			1,05
88	424442,17	2206577,13	
			0,99
89	424441,45	2206576,44	
			0,19
90	424441,29	2206576,54	
			0,52
91	424441,16	2206576,03	
			0,60
92	424440,82	2206575,54	
			1,03
93	424440,42	2206574,59	
			5,34
94	424438,59	2206569,57	
			11,60
95	424430,30	2206561,45	
			1,04
96	424429,71	2206560,59	
			1,05
97	424429,32	2206559,61	
			1,98
98	424428,62	2206557,76	
			2,34
99	424427,71	2206555,60	
			1,05
100	424427,30	2206554,63	
			0,29
101	424427,25	2206554,34	
			2,19
102	424426,21	2206552,41	
			8,00
103	424424,44	2206544,61	
			8,39
104	424424,20	2206536,22	

1	2	3	4
			1,14
105	424425,30	2206535,94	
			10,33
106	424424,06	2206525,68	
			0,79
107	424424,27	2206524,92	
			1,14
108	424425,40	2206524,78	
			12,27
109	424428,00	2206512,79	
			2,17
110	424425,85	2206512,48	
			30,89
111	424429,77	2206481,84	
			7,28
112	424436,85	2206480,15	
			3,43
113	424440,22	2206479,50	
			3,19
114	424440,98	2206476,40	
			13,50
115	424439,03	2206463,04	
			3,60
116	424437,67	2206459,71	
			4,11
117	424437,24	2206455,62	
			3,43
118	424438,66	2206452,50	
			6,10
119	424439,58	2206446,47	
			5,63
120	424445,20	2206446,15	
			9,14
121	424444,59	2206437,03	
			8,94
122	424450,54	2206430,36	
			7,93
123	424457,19	2206426,04	
			2,23
124	424457,95	2206423,94	
			0,93
125	424457,95	2206423,01	

1	2	3	4
			13,04
126	424463,72	2206411,32	
			1,21
127	424463,99	2206410,14	
			3,18
128	424463,40	2206407,02	
			20,74
129	424459,09	2206386,73	
			1,42
130	424458,66	2206385,38	
			1,09
131	424458,35	2206384,34	
			9,05
132	424455,31	2206375,82	
			1,87
133	424454,89	2206374,00	
			9,09
134	424449,20	2206366,91	
			13,46
135	424439,24	2206357,85	
			28,44
136	424432,90	2206330,13	
			12,35
137	424427,52	2206319,01	
			25,08
138	424419,50	2206295,25	
			4,02
139	424418,21	2206291,44	
			13,35
140	424415,38	2206278,39	
			3,72
141	424411,73	2206279,13	
			1,37
142	424410,41	2206279,49	
			30,36
143	424403,93	2206249,83	
			6,66
144	424401,91	2206243,48	
			1,34
145	424402,59	2206242,32	
			3,24
146	424405,81	2206242,67	

1	2	3	4
			5,01
147	424410,79	2206243,18	
			6,51
148	424416,80	2206245,68	
			5,49
149	424420,02	2206241,23	
			6,93
150	424424,28	2206235,76	
			7,68
151	424428,41	2206229,28	
			0,63
152	424428,62	2206228,69	
			1,04
153	424429,06	2206227,75	
			11,60
154	424434,18	2206217,34	
			5,01
155	424432,87	2206212,50	
			1,98
156	424432,73	2206210,53	
			2,26
157	424434,99	2206210,37	
			1,76
158	424436,64	2206209,77	
			4,05
159	424438,98	2206206,46	
			5,60
160	424442,60	2206202,19	
			1,49
161	424443,96	2206201,58	
			7,98
162	424448,43	2206194,96	
			9,50
163	424452,78	2206186,52	
			1,03
164	424453,41	2206185,70	
			4,97
165	424456,86	2206182,12	
			8,91
166	424459,42	2206173,59	
			1,05
167	424459,88	2206172,65	

1	2	3	4
			3,39
168	424461,87	2206169,91	
			6,41
169	424463,14	2206163,63	
			2,62
170	424462,26	2206161,16	
			1,04
171	424462,06	2206160,14	
			0,31
1	424462,07	2206159,83	
Площадь – 10 975,99 кв. метра			
Контур № 7.67			
1	424428,24	2206710,82	
			8,97
2	424434,13	2206704,06	
			4,65
3	424437,61	2206700,98	
			3,39
4	424440,33	2206698,95	
			7,48
5	424446,28	2206694,41	
			0,41
6	424446,65	2206694,23	
			1,05
7	424447,57	2206693,73	
			1,04
8	424448,57	2206693,43	
			1,04
9	424449,61	2206693,35	
			1,05
10	424450,65	2206693,48	
			1,04
11	424451,63	2206693,83	
			1,05
12	424452,53	2206694,38	
			1,05
13	424453,29	2206695,10	
			1,81
14	424454,46	2206696,48	
			1,04
15	424455,06	2206697,33	
			1,05

1	2	3	4
16	424455,46	2206698,30	
			1,05
17	424455,66	2206699,33	
			1,06
18	424455,62	2206700,39	
			1,02
19	424455,39	2206701,38	
			1,06
20	424454,93	2206702,33	
			4,79
21	424452,26	2206706,31	
			1,03
22	424451,63	2206707,13	
			1,06
23	424450,82	2206707,81	
			2,66
24	424448,64	2206709,34	
			10,51
25	424452,69	2206719,03	
			6,07
26	424454,50	2206724,82	
			6,17
27	424456,87	2206730,52	
			16,83
28	424469,59	2206741,55	
			18,67
29	424475,74	2206759,18	
			55,66
30	424481,12	2206814,58	
			3,83
31	424477,33	2206815,14	
			16,87
32	424477,10	2206832,01	
			3,90
33	424480,93	2206832,77	
			6,01
34	424481,58	2206838,74	
			3,25
35	424481,78	2206841,98	
			14,27
36	424467,53	2206841,15	
			17,71

1	2	3	4
37	424471,19	2206858,48	
			14,79
38	424474,24	2206872,95	
			12,64
39	424461,72	2206874,69	
			13,98
40	424463,24	2206888,59	
			34,77
41	424470,67	2206922,56	
			1,06
42	424470,86	2206923,60	
			1,04
43	424470,85	2206924,64	
			1,04
44	424470,59	2206925,65	
			1,05
45	424470,15	2206926,60	
			1,04
46	424469,52	2206927,43	
			1,05
47	424468,72	2206928,11	
			1,05
48	424467,80	2206928,61	
			1,04
49	424466,80	2206928,90	
			2,01
50	424464,83	2206929,32	
			1,05
51	424463,78	2206929,41	
			1,04
52	424462,75	2206929,27	
			1,04
53	424461,77	2206928,92	
			1,04
54	424460,88	2206928,38	
			1,05
55	424460,12	2206927,66	
			1,05
56	424459,52	2206926,80	
			1,05
57	424459,11	2206925,83	
			12,65

1	2	3	4
58	424456,42	2206913,47	
			5,55
59	424450,93	2206914,29	
			11,00
60	424440,10	2206916,23	
			22,08
61	424435,17	2206894,71	
			7,19
62	424433,78	2206887,65	
			15,40
63	424448,79	2206884,18	
			1,48
64	424448,26	2206882,80	
			1,05
65	424448,07	2206881,77	
			1,04
66	424448,10	2206880,73	
			17,33
67	424451,90	2206863,82	
			17,77
68	424449,63	2206846,19	
			9,73
69	424447,61	2206836,67	
			12,48
70	424459,86	2206834,26	
			1,35
71	424460,88	2206833,38	
			7,91
72	424463,03	2206825,77	
			4,88
73	424464,11	2206821,01	
			7,97
74	424463,34	2206813,08	
			2,28
75	424461,09	2206813,42	
			1,94
76	424461,17	2206811,48	
			7,98
77	424460,81	2206803,50	
			0,88
78	424460,31	2206802,78	
			1,05

1	2	3	4
79	424459,91	2206801,81	
			1,04
80	424459,71	2206800,79	
			1,04
81	424459,75	2206799,75	
			4,47
82	424460,44	2206795,33	
			15,52
83	424462,85	2206780,00	
			6,11
84	424462,12	2206773,94	
			16,67
85	424455,61	2206758,59	
			8,99
86	424451,40	2206750,64	
			4,47
87	424449,31	2206746,69	
			1,04
88	424448,91	2206745,73	
			6,37
89	424446,63	2206739,78	
			4,30
90	424442,50	2206740,96	
			3,91
91	424440,81	2206737,43	
			3,50
92	424444,04	2206736,08	
			10,32
93	424438,57	2206727,33	
			19,48
1	424428,24	2206710,82	
Площадь – 4 589,96 кв. метра			
Контур № 7.68			
1	431875,56	2207923,47	
			22,98
2	431896,64	2207932,61	
			22,92
3	431886,26	2207953,04	
			3,70
4	431884,01	2207955,98	
			1,52
5	431883,66	2207957,46	

1	2	3	4
			7,37
6	431880,96	2207964,32	
			9,10
7	431877,33	2207972,67	
			3,62
8	431877,24	2207976,29	
			4,19
9	431876,26	2207980,36	
			74,57
10	431844,68	2208047,91	
			20,19
11	431837,21	2208066,67	
			48,51
12	431832,87	2208114,99	
			3,41
13	431836,28	2208115,07	
			1,76
14	431838,04	2208115,11	
			0,65
15	431838,69	2208115,13	
			40,06
16	431835,60	2208155,07	
			9,96
17	431825,69	2208154,07	
			0,23
18	431825,64	2208154,29	
			7,89
19	431824,53	2208162,10	
			1,30
20	431824,23	2208163,37	
			2,78
21	431824,74	2208166,10	
			4,19
22	431824,63	2208170,29	
			9,83
23	431823,88	2208180,09	
			3,59
24	431824,54	2208183,62	
			4,18
25	431824,44	2208187,80	
			58,44
26	431820,43	2208246,10	

1	2	3	4
			14,22
27	431818,45	2208260,18	
			14,62
28	431832,66	2208263,60	
			21,37
29	431827,15	2208284,25	
			24,40
30	431820,86	2208307,83	
			2,50
31	431818,39	2208307,45	
			5,53
32	431812,92	2208306,63	
			5,51
33	431807,47	2208305,81	
			2,71
34	431804,79	2208305,40	
			19,27
35	431797,55	2208323,26	
			6,69
36	431795,02	2208329,45	
			30,90
37	431787,82	2208359,50	
			171,95
38	431715,88	2208515,68	
			7,96
39	431715,60	2208523,64	
			12,31
40	431715,09	2208535,94	
			21,97
41	431714,18	2208557,89	
			3,77
42	431714,03	2208561,66	
			17,08
43	431713,31	2208578,72	
			19,99
44	431718,34	2208598,07	
			3,68
45	431719,84	2208601,43	
			25,37
46	431745,08	2208603,95	
			1,03
47	431744,85	2208604,95	

1	2	3	4
			5,18
48	431743,87	2208610,04	
			18,97
49	431741,16	2208628,82	
			16,45
50	431757,44	2208631,24	
			12,22
51	431756,88	2208643,45	
			11,07
52	431753,54	2208654,00	
			11,07
53	431750,20	2208664,55	
			14,32
54	431736,06	2208666,82	
			15,16
55	431721,09	2208669,23	
			5,35
56	431718,65	2208673,99	
			72,78
57	431693,69	2208742,36	
			21,93
58	431687,06	2208763,26	
			35,72
59	431676,19	2208797,29	
			21,03
60	431669,80	2208817,33	
			9,68
61	431679,37	2208818,79	
			3,65
62	431678,49	2208822,33	
			21,53
63	431673,30	2208843,22	
			22,65
64	431667,84	2208865,20	
			11,47
65	431656,55	2208863,16	
			42,99
66	431644,41	2208904,40	
			1,26
67	431643,17	2208904,16	
			11,44
68	431640,07	2208915,17	

1	2	3	4
			18,71
69	431633,16	2208932,56	
			4,19
70	431631,36	2208936,34	
			4,17
71	431628,82	2208939,65	
			2,05
72	431627,26	2208940,98	
			2,53
73	431627,24	2208943,51	
			4,18
74	431627,13	2208947,69	
			4,19
75	431626,15	2208951,76	
			3,37
76	431625,28	2208955,02	
			1,88
77	431625,23	2208956,90	
			4,17
78	431624,26	2208960,96	
			43,81
79	431612,86	2209003,26	
			29,63
80	431603,76	2209031,46	
			31,52
81	431595,86	2209061,97	
			16,85
82	431590,86	2209078,06	
			37,29
83	431577,45	2209112,86	
			58,25
84	431559,46	2209168,26	
			11,61
85	431556,18	2209179,40	
			5,33
86	431556,51	2209184,72	
			14,53
87	431560,88	2209198,58	
			19,34
88	431568,77	2209216,24	
			22,29
89	431581,25	2209234,71	

1	2	3	4
			23,94
90	431595,57	2209253,89	
			13,21
91	431605,57	2209262,52	
			4,18
92	431608,60	2209265,40	
			17,18
93	431619,09	2209279,00	
			4,18
94	431621,47	2209282,44	
			14,90
95	431629,88	2209294,74	
			14,28
96	431636,97	2209307,14	
			4,18
97	431638,57	2209311,00	
			14,54
98	431643,97	2209324,50	
			4,19
99	431644,74	2209328,62	
			12,49
100	431646,24	2209341,02	
			4,18
101	431646,13	2209345,20	
			25,29
102	431644,03	2209370,40	
			8,12
103	431642,96	2209378,45	
			14,65
104	431644,73	2209392,99	
			23,68
105	431641,67	2209416,47	
			17,11
106	431635,67	2209432,49	
			3,85
107	431635,44	2209436,33	
			27,81
108	431608,30	2209430,24	
			24,28
109	431613,43	2209406,51	
			50,07
110	431621,08	2209357,03	

1	2	3	4
			24,56
111	431621,45	2209332,47	
			23,82
112	431611,77	2209310,71	
			102,64
113	431547,76	2209230,48	
			43,56
114	431529,17	2209191,09	
			23,81
115	431533,36	2209167,65	
			235,54
116	431603,72	2208942,86	
			297,39
117	431693,76	2208659,43	
			26,29
118	431701,44	2208634,29	
			11,04
119	431702,49	2208623,30	
			49,47
120	431684,98	2208577,03	
			18,66
121	431677,48	2208559,94	
			15,87
122	431677,88	2208544,08	
			21,72
123	431684,04	2208523,25	
			31,37
124	431699,08	2208495,72	
			240,56
125	431791,27	2208273,53	
			27,24
126	431796,43	2208246,78	
			169,07
127	431808,02	2208078,11	
			14,17
128	431810,04	2208064,08	
			51,15
129	431829,93	2208016,96	
			104,03
1	431875,56	2207923,47	
Площадь – 44 528,29 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории Первомайского района муниципального образования «Городской округ «Город Ростов-на-Дону», приведен в таблице № 12.

Таблица № 12

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.69			
1	431854,07	2207914,04	23,47
2	431875,56	2207923,47	104,03
3	431829,93	2208016,96	51,15
4	431810,04	2208064,08	14,17
5	431808,02	2208078,11	169,07
6	431796,43	2208246,78	27,24
7	431791,27	2208273,53	240,56
8	431699,08	2208495,72	31,37
9	431684,04	2208523,25	21,72
10	431677,88	2208544,08	15,87
11	431677,48	2208559,94	18,66
12	431684,98	2208577,03	49,47
13	431702,49	2208623,30	11,04
14	431701,44	2208634,29	26,29
15	431693,76	2208659,43	297,39
16	431603,72	2208942,86	235,54
17	431533,36	2209167,65	

1	2	3	4
			23,81
18	431529,17	2209191,09	
			43,56
19	431547,76	2209230,48	
			102,64
20	431611,77	2209310,71	
			23,82
21	431621,45	2209332,47	
			24,56
22	431621,08	2209357,03	
			50,07
23	431613,43	2209406,51	
			24,28
24	431608,30	2209430,24	
			26,21
25	431582,60	2209425,11	
			14,39
26	431586,27	2209411,20	
			6,86
27	431588,03	2209404,57	
			1,36
28	431588,07	2209403,21	
			29,28
29	431593,75	2209374,49	
			4,88
30	431591,44	2209370,19	
			3,46
31	431588,05	2209369,48	
			12,00
32	431576,29	2209367,08	
			3,16
33	431576,76	2209363,96	
			26,91
34	431579,55	2209337,20	
			11,47
35	431574,67	2209326,82	
			17,61
36	431567,17	2209310,89	
			2,78
37	431564,42	2209310,51	
			12,62
38	431564,11	2209297,89	

1	2	3	4
			4,32
39	431564,01	2209293,57	
			2,97
40	431562,10	2209291,30	
			31,32
41	431542,39	2209266,96	
			17,34
42	431532,32	2209252,84	
			14,32
43	431531,55	2209267,14	
			11,38
44	431530,94	2209278,50	
			16,34
45	431514,66	2209279,87	
			22,77
46	431501,44	2209261,33	
			4,82
47	431501,93	2209256,54	
			11,79
48	431503,92	2209244,92	
			11,71
49	431504,62	2209233,23	
			6,04
50	431501,43	2209228,10	
			20,97
51	431504,89	2209207,42	
			0,45
52	431504,63	2209207,05	
			4,18
53	431503,03	2209203,19	
			4,18
54	431502,26	2209199,08	
			4,24
55	431501,66	2209194,88	
			4,18
56	431501,77	2209190,70	
			7,40
57	431503,47	2209183,50	
			4,17
58	431504,44	2209179,44	
			3,42
59	431505,52	2209176,19	

1	2	3	4
			8,09
60	431497,51	2209175,07	
			43,30
61	431506,86	2209132,79	
			13,22
62	431519,90	2209134,94	
			39,48
63	431531,94	2209097,34	
			53,06
64	431548,84	2209047,04	
			38,12
65	431559,52	2209010,45	
			13,68
66	431563,35	2208997,32	
			8,53
67	431565,74	2208989,13	
			45,31
68	431578,44	2208945,64	
			1,75
69	431579,20	2208944,06	
			22,76
70	431583,94	2208921,80	
			6,20
71	431586,24	2208916,04	
			20,38
72	431592,13	2208896,53	
			21,94
73	431598,15	2208875,43	
			68,75
74	431618,74	2208809,84	
			47,13
75	431632,75	2208764,84	
			31,27
76	431642,39	2208735,09	
			17,36
77	431647,17	2208718,40	
			8,75
78	431649,58	2208709,99	
			10,03
79	431652,35	2208700,35	
			22,58
80	431658,57	2208678,64	

1	2	3	4
			4,61
81	431659,85	2208674,21	
			18,78
82	431665,02	2208656,16	
			15,74
83	431669,37	2208641,03	
			36,51
84	431662,70	2208605,13	
			23,84
85	431658,15	2208581,73	
			19,89
86	431638,33	2208583,45	
			4,43
87	431638,91	2208579,06	
			45,53
88	431643,06	2208533,72	
			8,27
89	431651,20	2208535,16	
			9,09
90	431657,58	2208528,68	
			1,07
91	431657,84	2208527,64	
			2,66
92	431658,81	2208525,16	
			11,55
93	431661,33	2208513,88	
			1,77
94	431663,06	2208514,28	
			5,42
95	431665,04	2208509,23	
			59,73
96	431689,08	2208454,55	
			6,08
97	431691,20	2208448,85	
			8,75
98	431682,68	2208446,85	
			32,88
99	431695,75	2208416,68	
			8,34
100	431703,97	2208418,10	
			5,93
101	431706,26	2208412,63	

1	2	3	4
			0,67
102	431706,44	2208411,98	
			7,31
103	431699,36	2208410,16	
			23,43
104	431708,26	2208388,49	
			17,60
105	431715,08	2208372,26	
			2,85
106	431717,74	2208373,27	
			5,14
107	431719,15	2208368,33	
			2,48
108	431721,45	2208369,26	
			3,48
109	431724,67	2208370,59	
			23,73
110	431733,56	2208348,59	
			4,56
111	431729,23	2208347,17	
			2,06
112	431727,21	2208346,76	
			17,65
113	431732,25	2208329,85	
			2,21
114	431730,15	2208329,15	
			3,52
115	431731,50	2208325,90	
			4,57
116	431735,86	2208327,28	
			23,37
117	431743,66	2208305,25	
			0,82
118	431743,95	2208304,48	
			6,88
119	431750,65	2208306,05	
			33,14
120	431762,84	2208275,23	
			10,45
121	431766,36	2208265,39	
			6,64
122	431760,01	2208263,46	

1	2	3	4
			21,75
123	431760,61	2208241,72	
			8,57
124	431768,71	2208244,52	
			48,14
125	431772,50	2208196,53	
			47,55
126	431776,27	2208149,13	
			4,10
127	431780,34	2208149,63	
			1,02
128	431780,37	2208148,61	
			13,55
129	431781,53	2208135,11	
			1,18
130	431781,12	2208134,00	
			4,19
131	431780,36	2208129,88	
			4,17
132	431780,47	2208125,71	
			83,84
133	431786,93	2208042,12	
			45,04
134	431803,97	2208000,43	
			6,42
135	431810,26	2208001,71	
			9,27
136	431814,25	2207993,34	
			4,19
137	431816,05	2207989,56	
			32,33
138	431830,34	2207960,56	
			4,17
139	431832,88	2207957,25	
			3,18
140	431835,07	2207954,95	
			7,08
141	431838,01	2207948,51	
			4,18
142	431839,80	2207944,73	
			7,21
143	431843,84	2207938,76	

1	2	3	4
			2,87
144	431845,58	2207936,48	
			2,42
145	431846,14	2207934,13	
			21,60
1	431854,07	2207914,04	
Площадь – 45 555,97 кв. метра			
Контур № 7.70			
1	431235,32	2209410,06	
			17,18
2	431252,45	2209411,39	
			67,35
3	431319,80	2209411,80	
			85,94
4	431404,20	2209428,00	
			90,77
5	431493,21	2209445,80	
			109,07
6	431600,20	2209467,00	
			79,66
7	431678,20	2209483,20	
			25,26
8	431698,55	2209498,16	
			27,89
9	431704,84	2209525,33	
			15,47
10	431702,64	2209540,64	
			56,28
11	431689,90	2209595,46	
			20,41
12	431680,34	2209613,49	
			7,05
13	431679,28	2209620,46	
			32,40
14	431690,03	2209651,02	
			40,83
15	431730,48	2209656,60	
			238,67
16	431701,76	2209893,54	
			71,12
17	431631,97	2209879,84	
			7,63

1	2	3	4
18	431625,02	2209882,98	
			269,93
19	431562,51	2210145,57	
			16,64
20	431565,47	2210161,94	
			14,10
21	431568,63	2210175,68	
			4,18
22	431569,39	2210179,79	
			4,18
23	431569,28	2210183,97	
			4,17
24	431568,31	2210188,03	
			27,09
25	431560,31	2210213,91	
			21,64
26	431552,46	2210234,08	
			4,17
27	431550,67	2210237,85	
			33,94
28	431536,01	2210268,46	
			19,81
29	431526,47	2210285,82	
			24,60
30	431520,34	2210309,65	
			1,74
31	431520,39	2210311,39	
			16,28
32	431519,99	2210327,67	
			4,18
33	431519,88	2210331,85	
			4,18
34	431518,91	2210335,92	
			16,50
35	431512,80	2210351,25	
			4,17
36	431511,01	2210355,02	
			4,18
37	431508,47	2210358,34	
			19,24
38	431496,66	2210373,53	
			17,66

1	2	3	4
39	431484,26	2210386,10	
			4,18
40	431481,08	2210388,81	
			4,18
41	431477,42	2210390,83	
			4,18
42	431473,41	2210392,01	
			0,73
43	431472,70	2210392,20	
			11,05
44	431467,70	2210402,05	
			2,63
45	431466,47	2210404,37	
			13,13
46	431458,71	2210414,96	
			7,86
47	431455,51	2210422,14	
			4,19
48	431453,71	2210425,92	
			21,68
49	431444,20	2210445,40	
			16,48
50	431438,06	2210460,69	
			10,59
51	431436,54	2210471,17	
			4,19
52	431435,56	2210475,24	
			30,32
53	431426,46	2210504,16	
			7,98
54	431423,46	2210511,56	
			4,19
55	431421,66	2210515,34	
			0,23
56	431421,52	2210515,52	
			1,12
57	431421,26	2210516,61	
			18,42
58	431410,02	2210531,20	
			10,50
59	431404,62	2210540,20	
			5,78

1	2	3	4
60	431401,18	2210544,84	
			4,19
61	431398,62	2210548,16	
			4,18
62	431395,44	2210550,87	
			1,11
63	431394,47	2210551,41	
			7,39
64	431389,95	2210557,26	
			4,07
65	431387,86	2210560,75	
			2,55
66	431386,31	2210562,77	
			42,38
67	431377,44	2210604,21	
			2,19
68	431377,84	2210606,36	
			4,62
69	431378,24	2210610,96	
			4,18
70	431378,13	2210615,14	
			4,18
71	431377,16	2210619,21	
			2,52
72	431376,36	2210621,60	
			4,18
73	431374,56	2210625,37	
			3,83
74	431372,25	2210628,43	
			29,26
75	431366,13	2210657,04	
			13,49
76	431379,08	2210660,81	
			16,81
77	431377,48	2210677,54	
			29,74
78	431374,68	2210707,15	
			8,41
79	431376,77	2210715,30	
			4,19
80	431377,53	2210719,42	
			4,17

1	2	3	4
81	431377,43	2210723,59	
			4,19
82	431376,45	2210727,66	
			4,18
83	431374,66	2210731,44	
			7,07
84	431370,46	2210737,13	
			2,73
85	431369,05	2210739,47	
			12,40
86	431365,90	2210751,46	
			9,06
87	431368,10	2210760,25	
			0,96
88	431368,80	2210760,91	
			4,18
89	431371,17	2210764,35	
			4,18
90	431372,77	2210768,21	
			4,02
91	431373,98	2210772,04	
			18,37
92	431373,59	2210790,40	
			1,32
93	431373,33	2210791,70	
			4,18
94	431372,36	2210795,77	
			4,19
95	431370,56	2210799,55	
			3,63
96	431368,66	2210802,64	
			4,17
97	431366,12	2210805,95	
			4,06
98	431363,03	2210808,59	
			34,43
99	431354,99	2210842,07	
			7,37
100	431353,82	2210849,35	
			3,42
101	431354,45	2210852,71	
			4,18

1	2	3	4
102	431354,34	2210856,89	
			4,18
103	431353,37	2210860,96	
			4,19
104	431351,57	2210864,74	
			9,44
105	431347,26	2210873,14	
			8,10
106	431344,57	2210880,78	
			1,58
107	431344,60	2210882,36	
			120,07
108	431224,60	2210878,25	
			20,21
109	431223,75	2210858,05	
			6,54
110	431217,21	2210858,29	
			14,08
111	431203,13	2210858,31	
			2,47
112	431203,10	2210855,84	
			20,26
113	431182,84	2210855,84	
			30,97
114	431185,70	2210825,00	
			3,17
115	431188,86	2210825,26	
			22,35
116	431190,30	2210802,96	
			3,86
117	431187,01	2210800,94	
			17,80
118	431169,40	2210798,33	
			6,28
119	431169,40	2210792,05	
			38,79
120	431130,70	2210789,38	
			17,41
121	431133,24	2210772,16	
			14,85
122	431135,95	2210757,56	
			4,47

1	2	3	4
123	431137,14	2210753,25	
			18,74
124	431155,65	2210756,15	
			30,35
125	431161,21	2210726,31	
			1,61
126	431159,61	2210726,17	
			25,83
127	431163,10	2210700,58	
			1,77
128	431161,35	2210700,35	
			2,64
129	431158,86	2210699,47	
			21,10
130	431137,81	2210698,08	
			0,22
131	431137,78	2210698,30	
			27,22
132	431110,74	2210695,20	
			2,37
133	431108,41	2210694,75	
			6,82
134	431101,71	2210693,47	
			28,86
135	431073,12	2210689,54	
			32,14
136	431077,16	2210657,65	
			10,71
137	431078,50	2210647,02	
			27,99
138	431082,02	2210619,25	
			8,39
139	431083,08	2210610,93	
			61,39
140	431143,61	2210621,16	
			1,94
141	431145,54	2210621,36	
			3,59
142	431144,81	2210624,87	
			11,76
143	431156,21	2210627,76	
			4,08

1	2	3	4
144	431160,16	2210628,77	
			3,50
145	431160,81	2210625,33	
			11,34
146	431163,02	2210614,21	
			2,28
147	431165,22	2210613,60	
			18,65
148	431182,72	2210607,14	
			4,95
149	431183,40	2210602,24	
			6,47
150	431189,68	2210603,81	
			2,50
151	431192,08	2210604,52	
			32,10
152	431198,18	2210573,01	
			31,29
153	431203,52	2210542,18	
			9,52
154	431212,95	2210543,47	
			6,13
155	431212,39	2210537,37	
			14,34
156	431207,88	2210523,76	
			6,90
157	431203,80	2210518,20	
			21,94
158	431185,93	2210505,47	
			17,69
159	431171,86	2210494,75	
			17,75
160	431156,30	2210486,20	
			10,38
161	431147,20	2210481,20	
			8,11
162	431148,39	2210473,18	
			31,86
163	431118,43	2210462,34	
			7,22
164	431116,54	2210455,37	
			34,68

1	2	3	4
165	431084,15	2210442,98	
			9,04
166	431085,80	2210434,09	
			6,17
167	431079,63	2210434,31	
			6,59
168	431078,38	2210440,78	
			25,54
169	431054,53	2210431,65	
			23,19
170	431034,44	2210420,06	
			7,56
171	431036,41	2210412,76	
			11,51
172	431046,51	2210407,24	
			53,72
173	431100,23	2210407,68	
			25,86
174	431124,45	2210416,75	
			23,91
175	431137,82	2210396,93	
			13,19
176	431150,50	2210400,56	
			4,52
177	431154,84	2210401,81	
			3,49
178	431158,19	2210402,80	
			5,82
179	431156,18	2210408,26	
			19,55
180	431173,66	2210417,02	
			22,68
181	431194,15	2210426,74	
			25,03
182	431216,76	2210437,47	
			6,74
183	431222,85	2210440,36	
			6,99
184	431229,73	2210441,59	
			4,65
185	431234,38	2210441,52	
			4,17

1	2	3	4
186	431238,34	2210440,22	
			0,41
187	431238,75	2210440,21	
			3,32
188	431241,71	2210438,71	
			19,55
189	431245,81	2210419,59	
			30,04
190	431251,92	2210390,18	
			24,04
191	431256,91	2210366,66	
			40,42
192	431265,65	2210327,20	
			15,64
193	431281,12	2210329,53	
			8,16
194	431289,18	2210330,81	
			34,96
195	431295,91	2210296,50	
			12,79
196	431293,59	2210283,92	
			31,15
197	431284,69	2210254,07	
			4,18
198	431283,93	2210249,96	
			4,18
199	431284,02	2210245,78	
			28,34
200	431287,16	2210217,61	
			119,29
201	431303,17	2210099,40	
			4,17
202	431304,14	2210095,34	
			43,14
203	431314,48	2210053,46	
			18,24
204	431310,26	2210035,72	
			4,19
205	431309,50	2210031,60	
			28,70
206	431304,87	2210003,28	
			9,81

1	2	3	4
207	431304,47	2209993,48	
			4,18
208	431304,57	2209989,30	
			51,13
209	431308,51	2209938,32	
			73,29
210	431305,60	2209865,09	
			21,23
211	431300,43	2209844,50	
			4,19
212	431299,67	2209840,38	
			18,02
213	431299,21	2209822,37	
			25,43
214	431295,90	2209797,16	
			23,82
215	431290,52	2209773,96	
			14,13
216	431284,53	2209761,16	
			4,18
217	431282,93	2209757,30	
			31,78
218	431276,43	2209726,19	
			31,64
219	431264,73	2209696,79	
			25,31
220	431257,41	2209672,56	
			11,48
221	431254,10	2209661,57	
			11,05
222	431250,92	2209650,99	
			4,18
223	431250,15	2209646,88	
			4,18
224	431250,26	2209642,70	
			4,18
225	431251,23	2209638,63	
			6,01
226	431253,17	2209632,94	
			10,80
227	431252,11	2209622,19	
			24,67

1	2	3	4
228	431246,42	2209598,19	
			14,07
229	431243,13	2209584,51	
			4,20
230	431242,35	2209580,38	
			4,18
231	431242,47	2209576,20	
			4,18
232	431243,43	2209572,13	
			4,18
233	431245,24	2209568,36	
			2,43
234	431246,72	2209566,43	
			2,49
235	431246,26	2209563,98	
			4,17
236	431246,37	2209559,81	
			14,79
237	431248,85	2209545,23	
			12,41
238	431245,59	2209533,26	
			1,20
239	431245,13	2209532,15	
			4,18
240	431243,53	2209528,29	
			4,18
241	431242,75	2209524,18	
			4,18
242	431242,87	2209520,00	
			13,48
243	431243,67	2209506,54	
			19,41
244	431241,16	2209487,29	
			11,64
245	431240,26	2209475,68	
			4,17
246	431240,36	2209471,51	
			2,79
247	431241,01	2209468,80	
			1,38
248	431239,84	2209468,07	
			4,17

1	2	3	4
249	431236,80	2209465,21	
			4,19
250	431234,43	2209461,75	
			4,18
251	431232,83	2209457,89	
			5,63
252	431230,93	2209452,59	
			4,18
253	431230,17	2209448,48	
			13,32
254	431229,36	2209435,18	
			4,17
255	431229,47	2209431,01	
			10,28
256	431230,67	2209420,80	
			4,18
257	431231,64	2209416,73	
			4,18
258	431233,44	2209412,96	
			3,46
1	431235,32	2209410,06	
Площадь – 448 084,22 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории муниципального образования «Большелогское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 13.

Таблица № 13

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.29			
1	431203,13	2210858,31	
			14,08
2	431217,21	2210858,29	
			6,54
3	431223,75	2210858,05	
			20,21
4	431224,60	2210878,25	
			0,20

1	2	3	4
5	431224,40	2210878,24	
			17,64
6	431206,82	2210879,63	
			1,96
7	431206,70	2210877,67	
			13,18
8	431203,91	2210864,79	
			4,18
9	431203,15	2210860,68	
			2,37
1	431203,13	2210858,31	
Площадь – 401,15 кв. метра			
Контур № 7.20			
1	431225,78	2210908,35	
			139,60
2	431365,34	2210911,54	
			6,49
3	431371,83	2210911,69	
			36,91
4	431371,78	2210948,60	
			7,58
5	431376,07	2210954,85	
			14,21
6	431382,47	2210967,54	
			4,18
7	431384,07	2210971,40	
			20,65
8	431391,98	2210990,47	
			22,45
9	431401,78	2211010,67	
			4,19
10	431403,38	2211014,54	
			11,81
11	431406,24	2211026,00	
			24,50
12	431413,16	2211049,50	
			4,18
13	431413,93	2211053,61	
			16,51
14	431414,53	2211070,11	
			4,18
15	431414,42	2211074,29	

1	2	3	4
			4,17
16	431413,45	2211078,35	
			14,55
17	431409,85	2211092,45	
			4,18
18	431408,05	2211096,22	
			6,40
19	431404,96	2211101,82	
			2,40
20	431404,00	2211104,02	
			1,22
21	431404,68	2211105,03	
			4,17
22	431406,27	2211108,89	
			4,19
23	431407,03	2211113,01	
			7,21
24	431407,33	2211120,21	
			4,18
25	431407,22	2211124,39	
			4,17
26	431406,25	2211128,45	
			4,19
27	431404,45	2211132,23	
			4,18
28	431401,91	2211135,55	
			4,18
29	431398,73	2211138,27	
			8,79
30	431391,69	2211143,54	
			2,27
31	431391,12	2211145,74	
			35,74
32	431399,06	2211180,59	
			4,18
33	431399,83	2211184,70	
			4,18
34	431399,72	2211188,88	
			4,18
35	431398,75	2211192,95	
			11,77
36	431394,86	2211204,06	

1	2	3	4
			4,17
37	431393,07	2211207,83	
			4,19
38	431390,50	2211211,14	
			4,19
39	431387,32	2211213,87	
			2,10
40	431385,72	2211215,23	
			1,03
41	431385,47	2211216,23	
			40,23
42	431398,17	2211254,40	
			4,18
43	431398,93	2211258,51	
			11,39
44	431398,93	2211269,90	
			4,19
45	431398,83	2211274,09	
			4,18
46	431397,85	2211278,15	
			14,77
47	431393,67	2211292,32	
			13,60
48	431394,13	2211305,91	
			20,74
49	431395,27	2211326,62	
			11,18
50	431397,86	2211337,50	
			4,18
51	431398,63	2211341,61	
			19,55
52	431400,13	2211361,10	
			4,18
53	431400,03	2211365,28	
			4,19
54	431399,05	2211369,35	
			7,26
55	431396,05	2211375,96	
			4,17
56	431394,26	2211379,73	
			4,19
57	431391,70	2211383,05	

1	2	3	4
			4,18
58	431388,52	2211385,76	
			4,18
59	431384,86	2211387,78	
			4,18
60	431380,85	2211388,96	
			4,18
61	431376,68	2211389,29	
			2,95
62	431373,76	2211388,90	
			17,43
63	431368,76	2211405,60	
			13,72
64	431363,69	2211418,35	
			4,19
65	431361,89	2211422,13	
			9,72
66	431356,04	2211429,89	
			0,33
67	431356,17	2211430,19	
			4,18
68	431356,93	2211434,30	
			4,19
69	431356,82	2211438,49	
			4,17
70	431355,85	2211442,55	
			4,18
71	431354,05	2211446,32	
			14,77
72	431346,86	2211459,22	
			4,21
73	431344,30	2211462,56	
			4,16
74	431341,13	2211465,26	
			4,18
75	431337,46	2211467,26	
			4,18
76	431333,45	2211468,45	
			0,53
77	431332,92	2211468,51	
			3,89
78	431332,82	2211472,40	

1	2	3	4
			4,17
79	431331,84	2211476,45	
			23,43
80	431324,35	2211498,65	
			12,76
81	431319,25	2211510,35	
			4,19
82	431317,45	2211514,13	
			2,80
83	431316,13	2211516,60	
			15,61
84	431322,76	2211530,73	
			4,19
85	431324,37	2211534,60	
			43,33
86	431340,55	2211574,80	
			4,17
87	431341,32	2211578,90	
			18,99
88	431344,41	2211597,64	
			15,66
89	431356,05	2211608,11	
			4,19
90	431359,10	2211610,99	
			4,17
91	431361,46	2211614,43	
			4,18
92	431363,06	2211618,29	
			4,18
93	431363,83	2211622,40	
			4,19
94	431363,72	2211626,59	
			7,54
95	431362,82	2211634,08	
			4,18
96	431361,86	2211638,15	
			4,19
97	431360,05	2211641,93	
			4,18
98	431357,51	2211645,25	
			4,17
99	431354,34	2211647,96	

1	2	3	4
			4,20
100	431350,65	2211649,96	
			12,33
101	431339,26	2211654,69	
			2,80
102	431337,97	2211657,18	
			15,35
103	431336,72	2211672,48	
			14,59
104	431336,05	2211687,05	
			43,39
105	431347,16	2211728,99	
			4,18
106	431347,93	2211733,10	
			59,15
107	431358,43	2211791,31	
			13,12
108	431360,14	2211804,32	
			4,18
109	431360,03	2211808,50	
			14,97
110	431358,73	2211823,41	
			2,72
111	431360,27	2211825,65	
			8,57
112	431363,98	2211833,37	
			4,19
113	431365,58	2211837,24	
			4,18
114	431366,35	2211841,35	
			4,17
115	431366,24	2211845,52	
			4,18
116	431365,27	2211849,59	
			12,80
117	431361,29	2211861,76	
			8,11
118	431361,59	2211869,86	
			10,91
119	431366,84	2211879,42	
			13,47
120	431374,96	2211890,17	

1	2	3	4
			36,89
121	431399,30	2211917,89	
			4,18
122	431401,66	2211921,34	
			20,67
123	431411,28	2211939,64	
			4,17
124	431412,87	2211943,50	
			4,18
125	431413,63	2211947,61	
			16,92
126	431415,73	2211964,40	
			4,18
127	431415,62	2211968,58	
			24,24
128	431412,32	2211992,59	
			21,71
129	431408,13	2212013,89	
			24,24
130	431403,02	2212037,59	
			8,44
131	431401,55	2212045,90	
			17,60
132	431411,40	2212060,48	
			20,49
133	431431,59	2212063,96	
			10,93
134	431442,51	2212064,49	
			4,18
135	431446,65	2212065,03	
			4,18
136	431450,59	2212066,43	
			4,18
137	431454,16	2212068,61	
			4,18
138	431457,19	2212071,49	
			4,18
139	431459,56	2212074,93	
			6,18
140	431461,96	2212080,63	
			4,18
141	431463,56	2212084,49	

1	2	3	4
			4,19
142	431464,33	2212088,61	
			4,18
143	431464,22	2212092,79	
			4,17
144	431463,25	2212096,85	
			4,19
145	431461,45	2212100,63	
			4,18
146	431458,91	2212103,95	
			4,18
147	431455,73	2212106,67	
			4,18
148	431452,06	2212108,67	
			13,18
149	431440,43	2212114,88	
			9,24
150	431441,83	2212124,01	
			39,62
151	431447,79	2212163,18	
			12,20
152	431452,97	2212174,23	
			4,19
153	431454,57	2212178,10	
			4,18
154	431455,33	2212182,21	
			4,17
155	431455,23	2212186,38	
			4,19
156	431454,25	2212190,45	
			12,72
157	431450,36	2212202,56	
			10,98
158	431450,71	2212213,53	
			1,16
159	431451,28	2212214,54	
			1,18
160	431452,39	2212214,93	
			4,19
161	431455,96	2212217,12	
			4,18
162	431458,99	2212220,00	

1	2	3	4
			4,18
163	431461,37	2212223,44	
			8,19
164	431464,65	2212230,94	
			4,18
165	431466,26	2212234,80	
			4,17
166	431467,02	2212238,90	
			4,19
167	431466,92	2212243,09	
			4,18
168	431465,94	2212247,15	
			4,18
169	431464,15	2212250,93	
			4,19
170	431461,60	2212254,25	
			0,16
171	431461,49	2212254,36	
			50,85
172	431481,45	2212301,13	
			8,66
173	431485,33	2212308,87	
			10,33
174	431495,54	2212310,44	
			15,73
175	431510,85	2212314,04	
			4,17
176	431514,78	2212315,43	
			4,19
177	431518,36	2212317,61	
			4,18
178	431521,39	2212320,49	
			4,19
179	431523,76	2212323,94	
			4,18
180	431525,36	2212327,80	
			9,30
181	431528,66	2212336,49	
			4,17
182	431529,43	2212340,59	
			20,73
183	431530,03	2212361,31	

1	2	3	4
			4,18
184	431529,91	2212365,49	
			4,18
185	431528,95	2212369,56	
			25,45
186	431522,90	2212394,28	
			7,31
187	431521,41	2212401,44	
			55,86
188	431466,21	2212410,02	
			2,07
189	431465,85	2212407,98	
			4,18
190	431465,96	2212403,80	
			4,18
191	431466,93	2212399,73	
			20,57
192	431473,20	2212380,14	
			6,08
193	431473,42	2212374,06	
			8,43
194	431468,22	2212367,42	
			9,66
195	431459,82	2212362,64	
			4,05
196	431456,26	2212364,57	
			4,18
197	431452,25	2212365,75	
			4,18
198	431448,08	2212366,08	
			25,23
199	431422,88	2212367,29	
			4,19
200	431418,73	2212366,74	
			4,18
201	431414,79	2212365,35	
			4,19
202	431411,22	2212363,16	
			15,78
203	431398,92	2212353,27	
			4,18
204	431395,89	2212350,39	

1	2	3	4
			4,18
205	431393,51	2212346,95	
			25,68
206	431380,60	2212324,75	
			4,18
207	431379,01	2212320,88	
			38,80
208	431366,12	2212284,28	
			43,76
209	431357,42	2212241,39	
			4,18
210	431356,65	2212237,28	
			22,95
211	431353,17	2212214,60	
			34,10
212	431338,01	2212184,05	
			4,19
213	431336,40	2212180,18	
			56,15
214	431319,52	2212126,63	
			14,63
215	431315,12	2212112,68	
			4,18
216	431314,35	2212108,57	
			4,18
217	431314,46	2212104,39	
			4,17
218	431315,43	2212100,33	
			4,18
219	431317,22	2212096,55	
			4,19
220	431319,77	2212093,23	
			4,18
221	431322,95	2212090,51	
			4,18
222	431326,62	2212088,51	
			13,85
223	431339,49	2212083,39	
			13,28
224	431332,92	2212071,85	
			4,18
225	431331,32	2212067,99	

1	2	3	4
			14,15
226	431327,12	2212054,48	
			4,17
227	431326,35	2212050,38	
			4,19
228	431326,46	2212046,19	
			19,58
229	431328,26	2212026,69	
			4,17
230	431329,23	2212022,63	
			25,03
231	431339,67	2211999,88	
			7,05
232	431339,44	2211992,83	
			15,21
233	431329,92	2211980,97	
			24,25
234	431311,62	2211965,06	
			4,18
235	431308,59	2211962,18	
			4,18
236	431306,22	2211958,74	
			43,07
237	431284,01	2211921,84	
			4,18
238	431282,41	2211917,98	
			44,14
239	431268,46	2211876,10	
			8,75
240	431264,82	2211868,14	
			4,18
241	431263,21	2211864,28	
			4,18
242	431262,45	2211860,17	
			4,18
243	431262,56	2211855,99	
			4,18
244	431263,53	2211851,92	
			8,16
245	431266,25	2211844,23	
			3,84
246	431266,46	2211840,40	

1	2	3	4
			4,18
247	431267,43	2211836,33	
			4,19
248	431269,23	2211832,55	
			4,18
249	431271,77	2211829,23	
			4,18
250	431274,95	2211826,51	
			4,18
251	431278,63	2211824,52	
			4,17
252	431282,63	2211823,33	
			5,72
253	431288,30	2211822,55	
			27,21
254	431284,05	2211795,67	
			33,07
255	431281,95	2211762,67	
			17,65
256	431278,98	2211745,27	
			0,36
257	431278,80	2211744,96	
			0,59
258	431278,30	2211744,65	
			8,41
259	431270,99	2211740,49	
			4,19
260	431267,41	2211738,31	
			4,18
261	431264,38	2211735,43	
			4,18
262	431262,01	2211731,99	
			4,18
263	431260,41	2211728,13	
			4,18
264	431259,64	2211724,02	
			24,81
265	431255,51	2211699,56	
			4,18
266	431255,62	2211695,38	
			18,83
267	431256,36	2211676,56	

1	2	3	4
			31,23
268	431246,27	2211647,00	
			4,18
269	431245,50	2211642,89	
			12,48
270	431244,24	2211630,47	
			17,06
271	431242,60	2211613,49	
			12,99
272	431236,82	2211601,86	
			7,15
273	431232,47	2211596,19	
			6,42
274	431226,23	2211594,69	
			36,07
275	431190,35	2211598,35	
			4,18
276	431186,18	2211598,69	
			4,19
277	431182,03	2211598,14	
			4,18
278	431178,09	2211596,75	
			4,18
279	431174,52	2211594,57	
			4,18
280	431171,49	2211591,69	
			4,19
281	431169,12	2211588,24	
			4,18
282	431167,52	2211584,38	
			4,18
283	431166,75	2211580,27	
			24,45
284	431164,06	2211555,97	
			4,17
285	431164,17	2211551,80	
			4,18
286	431165,13	2211547,73	
			9,70
287	431168,74	2211538,73	
			4,19
288	431170,54	2211534,95	

1	2	3	4
			4,17
289	431173,08	2211531,64	
			4,18
290	431176,25	2211528,91	
			4,18
291	431179,93	2211526,92	
			4,17
292	431183,93	2211525,73	
			4,18
293	431188,10	2211525,39	
			4,19
294	431192,25	2211525,94	
			12,45
295	431204,59	2211527,62	
			1,78
296	431206,34	2211527,31	
			20,09
297	431192,64	2211512,62	
			11,14
298	431182,17	2211508,82	
			14,67
299	431169,53	2211516,27	
			30,07
300	431146,13	2211535,16	
			4,18
301	431142,45	2211537,15	
			4,17
302	431138,45	2211538,34	
			6,69
303	431131,85	2211539,46	
			54,29
304	431083,47	2211514,83	
			3,93
305	431082,75	2211510,97	
			4,18
306	431082,86	2211506,79	
			4,18
307	431083,83	2211502,72	
			7,25
308	431086,83	2211496,12	
			4,17
309	431088,62	2211492,35	

1	2	3	4
			4,18
310	431091,17	2211489,04	
			4,18
311	431094,34	2211486,31	
			4,18
312	431098,02	2211484,32	
			4,19
313	431102,03	2211483,11	
			4,17
314	431106,19	2211482,79	
			4,19
315	431110,34	2211483,34	
			4,18
316	431114,28	2211484,73	
			0,66
317	431114,89	2211484,99	
			0,91
318	431114,88	2211484,08	
			14,78
319	431129,66	2211484,14	
			9,42
320	431136,47	2211477,63	
			2,45
321	431138,33	2211476,04	
			2,59
322	431139,15	2211473,58	
			2,95
323	431142,10	2211473,59	
			1,40
324	431143,33	2211472,92	
			5,67
325	431148,32	2211470,22	
			2,12
326	431147,51	2211468,26	
			4,18
327	431146,74	2211464,15	
			4,18
328	431146,85	2211459,97	
			4,18
329	431147,81	2211455,90	
			4,18
330	431149,62	2211452,13	

1	2	3	4
			4,17
331	431152,15	2211448,81	
			7,73
332	431157,97	2211443,72	
			8,90
333	431158,83	2211434,86	
			18,64
334	431158,74	2211416,22	
			8,12
335	431166,85	2211415,82	
			11,36
336	431174,48	2211407,41	
			4,18
337	431177,65	2211404,69	
			13,04
338	431188,83	2211397,97	
			8,97
339	431188,38	2211389,01	
			1,44
340	431189,82	2211388,96	
			16,22
341	431205,96	2211387,35	
			0,43
342	431206,38	2211387,28	
			10,00
343	431213,43	2211380,19	
			6,18
344	431216,20	2211374,66	
			16,23
345	431208,28	2211360,49	
			4,18
346	431206,68	2211356,63	
			4,18
347	431205,91	2211352,52	
			38,05
348	431206,06	2211314,47	
			4,17
349	431206,17	2211310,30	
			4,18
350	431207,14	2211306,23	
			36,76
351	431216,55	2211270,69	

1	2	3	4
			40,14
352	431212,35	2211230,77	
			62,49
353	431209,06	2211168,37	
			34,72
354	431205,16	2211133,87	
			46,37
355	431198,54	2211087,97	
			4,18
356	431198,66	2211083,79	
			4,18
357	431199,62	2211079,72	
			4,18
358	431201,43	2211075,95	
			7,69
359	431205,70	2211069,56	
			13,09
360	431198,49	2211058,63	
			11,74
361	431195,89	2211047,18	
			22,14
362	431196,95	2211025,07	
			1,78
363	431198,73	2211024,98	
			20,77
364	431197,24	2211004,26	
			6,97
365	431204,18	2211003,65	
			18,98
366	431203,15	2210984,70	
			1,43
367	431204,57	2210984,57	
			33,84
368	431202,65	2210950,78	
			13,21
369	431215,74	2210949,00	
			18,31
370	431213,53	2210930,82	
			6,75
371	431220,26	2210930,35	
			2,29
372	431219,85	2210928,10	

1	2	3	4
			4,41
373	431216,71	2210925,00	
			4,18
374	431214,34	2210921,56	
			4,19
375	431212,73	2210917,69	
			8,63
376	431210,23	2210909,43	
			15,59
1	431225,78	2210908,35	
Площадь – 211 570,20 кв. метра			
Контур № 7.21			
1	431032,53	2211515,16	
			27,90
2	431058,28	2211525,89	
			23,13
3	431079,59	2211534,89	
			47,23
4	431121,59	2211556,49	
			37,58
5	431135,17	2211591,53	
			6,65
6	431137,06	2211597,91	
			1,42
7	431135,98	2211598,83	
			9,51
8	431128,30	2211604,44	
			10,48
9	431120,87	2211611,83	
			15,01
10	431114,36	2211625,35	
			39,92
11	431092,45	2211658,72	
			4,18
12	431089,91	2211662,04	
			43,61
13	431056,91	2211690,55	
			55,53
14	431019,65	2211731,72	
			37,10
15	431014,41	2211768,45	
			13,00

1	2	3	4
16	431001,55	2211766,58	
			27,30
17	431000,90	2211793,87	
			9,80
18	430991,17	2211792,66	
			5,63
19	430989,55	2211798,05	
			50,14
20	430971,55	2211844,85	
			4,19
21	430969,75	2211848,63	
			11,17
22	430964,04	2211858,23	
			4,17
23	430961,50	2211861,54	
			4,18
24	430958,33	2211864,26	
			4,19
25	430954,65	2211866,26	
			9,19
26	430946,07	2211869,56	
			83,64
27	430864,88	2211849,46	
			0,98
28	430864,32	2211848,65	
			4,18
29	430862,72	2211844,79	
			4,19
30	430861,95	2211840,67	
			4,18
31	430862,06	2211836,49	
			16,99
32	430865,86	2211819,93	
			6,94
33	430862,52	2211813,85	
			4,19
34	430860,92	2211809,98	
			4,17
35	430860,15	2211805,88	
			4,19
36	430860,26	2211801,69	
			4,17

1	2	3	4
37	430861,23	2211797,63	
			4,18
38	430863,03	2211793,86	
			10,15
39	430868,73	2211785,46	
			4,18
40	430871,27	2211782,14	
			4,18
41	430874,44	2211779,42	
			4,19
42	430878,12	2211777,42	
			4,18
43	430882,13	2211776,24	
			0,18
44	430882,31	2211776,20	
			8,39
45	430884,94	2211768,23	
			4,17
46	430886,73	2211764,46	
			24,55
47	430899,65	2211743,59	
			90,48
48	430943,53	2211664,46	
			37,92
49	430962,86	2211631,84	
			12,90
50	430961,85	2211618,98	
			4,18
51	430961,95	2211614,80	
			4,19
52	430962,93	2211610,73	
			4,18
53	430964,72	2211606,95	
			4,18
54	430967,27	2211603,64	
			4,18
55	430970,45	2211600,92	
			11,59
56	430979,76	2211594,01	
			4,17
57	430983,42	2211592,01	
			4,18

1	2	3	4
58	430987,43	2211590,82	
			4,18
59	430991,60	2211590,49	
			6,57
60	430998,15	2211591,05	
			7,92
61	431003,97	2211585,68	
			23,06
62	431019,44	2211568,58	
			9,35
63	431022,55	2211559,76	
			15,92
64	431020,36	2211543,99	
			4,20
65	431020,46	2211539,79	
			4,18
66	431021,44	2211535,73	
			4,18
67	431023,23	2211531,95	
			19,19
1	431032,53	2211515,16	
Площадь – 41 279,15 кв. метра			
Контур № 7.22			
1	430791,39	2211843,99	
			16,60
2	430806,19	2211851,50	
			28,19
3	430833,58	2211858,15	
			114,91
4	430945,10	2211885,84	
			4,18
5	430945,86	2211889,95	
			4,18
6	430945,76	2211894,13	
			22,33
7	430941,90	2211916,12	
			4,19
8	430940,92	2211920,19	
			19,93
9	430934,71	2211939,13	
			58,58
10	430920,85	2211996,05	

1	2	3	4
			4,19
11	430919,05	2211999,83	
			36,08
12	430898,03	2212029,15	
			13,81
13	430892,04	2212041,59	
			12,30
14	430888,45	2212053,35	
			27,57
15	430878,45	2212079,04	
			4,19
16	430876,63	2212082,81	
			4,17
17	430874,10	2212086,13	
			2,65
18	430872,08	2212087,85	
			4,12
19	430871,12	2212091,86	
			19,09
20	430864,70	2212109,84	
			44,68
21	430851,20	2212152,43	
			4,19
22	430849,40	2212156,21	
			22,23
23	430838,03	2212175,31	
			4,17
24	430835,50	2212178,63	
			4,18
25	430832,32	2212181,35	
			21,58
26	430815,10	2212194,36	
			7,12
27	430810,33	2212199,64	
			0,91
28	430810,33	2212200,55	
			4,19
29	430810,22	2212204,74	
			4,17
30	430809,25	2212208,80	
			4,18
31	430807,45	2212212,57	

1	2	3	4
			28,52
32	430790,94	2212235,82	
			33,57
33	430776,52	2212266,14	
			4,18
34	430774,71	2212269,91	
			75,05
35	430734,25	2212333,12	
			4,19
36	430731,70	2212336,44	
			27,88
37	430713,71	2212357,74	
			4,18
38	430710,53	2212360,46	
			4,17
39	430706,86	2212362,45	
			14,99
40	430692,56	2212366,95	
			10,76
41	430683,95	2212373,40	
			10,48
42	430675,57	2212379,69	
			2,00
43	430675,52	2212381,69	
			4,18
44	430674,55	2212385,76	
			30,70
45	430663,15	2212414,26	
			4,17
46	430661,36	2212418,03	
			31,62
47	430642,18	2212443,17	
			4,18
48	430639,64	2212446,49	
			4,18
49	430636,47	2212449,21	
			4,19
50	430632,79	2212451,21	
			4,17
51	430628,79	2212452,40	
			24,60
52	430605,00	2212458,67	

1	2	3	4
			21,24
53	430584,75	2212465,07	
			41,51
54	430547,36	2212483,10	
			16,06
55	430537,12	2212495,47	
			12,05
56	430531,68	2212506,22	
			1,87
57	430531,31	2212508,05	
			33,19
58	430523,68	2212540,35	
			38,15
59	430485,53	2212539,84	
			39,63
60	430496,73	2212501,83	
			30,13
61	430506,99	2212473,50	
			13,04
62	430511,67	2212461,33	
			16,01
63	430495,67	2212462,01	
			12,62
64	430502,12	2212451,16	
			4,19
65	430504,68	2212447,84	
			4,18
66	430507,86	2212445,12	
			20,99
67	430525,85	2212434,31	
			4,18
68	430529,52	2212432,31	
			56,42
69	430581,18	2212409,64	
			1,25
70	430580,70	2212408,49	
			4,18
71	430579,95	2212404,38	
			4,19
72	430580,05	2212400,19	
			4,18
73	430581,03	2212396,13	

1	2	3	4
			4,17
74	430582,82	2212392,36	
			4,19
75	430585,37	2212389,04	
			7,86
76	430591,07	2212383,63	
			2,35
77	430592,85	2212382,10	
			1,83
78	430592,88	2212380,27	
			32,62
79	430592,97	2212347,65	
			11,67
80	430604,64	2212347,38	
			12,43
81	430605,75	2212335,00	
			9,05
82	430604,52	2212326,03	
			12,12
83	430592,44	2212325,07	
			36,17
84	430601,91	2212290,16	
			11,50
85	430611,94	2212295,79	
			6,20
86	430614,47	2212290,13	
			20,08
87	430629,10	2212276,38	
			10,97
88	430637,40	2212283,55	
			7,30
89	430643,32	2212279,28	
			13,78
90	430650,80	2212267,71	
			0,87
91	430650,12	2212267,17	
			4,18
92	430647,09	2212264,29	
			4,18
93	430644,72	2212260,85	
			4,18
94	430643,11	2212256,99	

1	2	3	4
			4,19
95	430642,34	2212252,87	
			4,17
96	430642,45	2212248,70	
			4,18
97	430643,42	2212244,63	
			4,19
98	430645,22	2212240,85	
			12,89
99	430651,23	2212229,45	
			4,19
100	430653,78	2212226,13	
			2,08
101	430655,36	2212224,77	
			30,14
102	430635,39	2212202,19	
			4,18
103	430633,02	2212198,75	
			4,19
104	430631,42	2212194,88	
			4,18
105	430630,65	2212190,77	
			4,17
106	430630,76	2212186,60	
			4,20
107	430631,73	2212182,51	
			4,17
108	430633,53	2212178,75	
			11,57
109	430640,42	2212169,45	
			4,17
110	430642,96	2212166,14	
			4,19
111	430646,15	2212163,42	
			4,18
112	430649,82	2212161,42	
			4,18
113	430653,83	2212160,23	
			4,18
114	430658,00	2212159,89	
			4,19
115	430662,15	2212160,44	

1	2	3	4
			4,18
116	430666,09	2212161,83	
			28,42
117	430692,40	2212172,57	
			4,91
118	430697,25	2212173,31	
			6,33
119	430702,34	2212169,54	
			41,01
120	430727,11	2212136,85	
			13,90
121	430730,72	2212123,43	
			4,19
122	430732,53	2212119,65	
			4,18
123	430735,07	2212116,33	
			23,61
124	430751,90	2212099,77	
			7,50
125	430755,21	2212093,04	
			0,49
126	430755,02	2212092,59	
			4,19
127	430754,25	2212088,47	
			4,18
128	430754,36	2212084,29	
			13,83
129	430757,36	2212070,79	
			4,17
130	430758,33	2212066,73	
			4,18
131	430760,13	2212062,96	
			4,20
132	430762,67	2212059,62	
			4,17
133	430765,85	2212056,92	
			4,18
134	430769,52	2212054,92	
			2,81
135	430772,21	2212054,12	
			36,48
136	430785,05	2212019,97	

1	2	3	4
			2,00
137	430783,59	2212018,60	
			4,19
138	430781,22	2212015,15	
			4,18
139	430779,61	2212011,29	
			15,63
140	430776,55	2211995,96	
			4,17
141	430775,79	2211991,86	
			4,19
142	430775,89	2211987,67	
			4,18
143	430776,87	2211983,61	
			4,18
144	430778,66	2211979,83	
			4,19
145	430781,21	2211976,50	
			4,18
146	430784,40	2211973,80	
			18,35
147	430799,53	2211963,41	
			3,94
148	430802,78	2211961,18	
			13,16
149	430792,92	2211952,46	
			4,17
150	430789,90	2211949,59	
			4,18
151	430787,52	2211946,15	
			17,38
152	430778,85	2211931,09	
			10,53
153	430774,41	2211921,54	
			4,18
154	430772,80	2211917,68	
			18,50
155	430769,31	2211899,51	
			4,18
156	430768,54	2211895,40	
			17,25
157	430767,75	2211878,17	

1	2	3	4
			4,17
158	430767,85	2211874,00	
			4,19
159	430768,83	2211869,93	
			4,18
160	430770,62	2211866,15	
			4,18
161	430773,17	2211862,84	
			4,19
162	430776,35	2211860,11	
			4,17
163	430780,01	2211858,12	
			9,56
164	430788,73	2211854,20	
			10,55
1	430791,39	2211843,99	
Площадь – 85 285,67 кв. метра			
Контур № 7.23			
1	430484,27	2212554,82	
			33,79
2	430518,06	2212555,27	
			15,89
3	430522,14	2212570,63	
			9,40
4	430527,99	2212563,27	
			4,18
5	430531,17	2212560,56	
			41,83
6	430566,66	2212538,41	
			4,17
7	430570,32	2212536,42	
			31,70
8	430600,62	2212527,12	
			4,18
9	430604,63	2212525,93	
			33,20
10	430637,63	2212522,33	
			4,18
11	430641,80	2212522,00	
			4,18
12	430645,95	2212522,54	
			4,18

1	2	3	4
13	430649,89	2212523,93	
			4,18
14	430653,46	2212526,11	
			15,73
15	430666,35	2212535,12	
			4,17
16	430669,39	2212537,98	
			4,19
17	430671,76	2212541,44	
			17,84
18	430679,86	2212557,33	
			4,18
19	430681,46	2212561,19	
			4,18
20	430682,22	2212565,30	
			4,18
21	430682,12	2212569,48	
			4,19
22	430681,14	2212573,55	
			4,17
23	430679,35	2212577,32	
			21,97
24	430668,54	2212596,45	
			32,84
25	430655,65	2212626,65	
			18,45
26	430648,81	2212643,79	
			48,76
27	430652,65	2212692,40	
			16,23
28	430657,46	2212707,90	
			4,18
29	430658,23	2212712,01	
			4,18
30	430658,12	2212716,19	
			24,90
31	430654,22	2212740,78	
			4,18
32	430653,25	2212744,85	
			4,18
33	430651,45	2212748,62	
			4,18

1	2	3	4
34	430648,91	2212751,94	
			3,48
35	430646,27	2212754,20	
			73,59
36	430655,53	2212827,21	
			4,17
37	430655,42	2212831,38	
			49,77
38	430650,53	2212880,91	
			4,18
39	430649,56	2212884,98	
			15,56
40	430644,50	2212899,69	
			43,73
41	430655,97	2212941,89	
			4,19
42	430656,73	2212946,01	
			24,15
43	430659,43	2212970,01	
			4,17
44	430659,33	2212974,18	
			4,19
45	430658,35	2212978,25	
			4,17
46	430656,56	2212982,02	
			4,19
47	430654,01	2212985,35	
			4,17
48	430650,84	2212988,06	
			1,26
49	430649,74	2212988,67	
			10,10
50	430659,45	2212991,45	
			4,17
51	430663,39	2212992,83	
			4,19
52	430666,96	2212995,02	
			4,18
53	430669,99	2212997,90	
			4,18
54	430672,36	2213001,34	
			4,18

1	2	3	4
55	430673,96	2213005,20	
			8,64
56	430676,96	2213013,30	
			4,18
57	430677,72	2213017,41	
			4,18
58	430677,62	2213021,59	
			23,76
59	430675,09	2213045,21	
			7,41
60	430675,28	2213052,62	
			26,89
61	430683,86	2213078,10	
			4,18
62	430684,62	2213082,21	
			18,53
63	430687,62	2213100,50	
			4,18
64	430687,51	2213104,68	
			22,04
65	430685,59	2213126,64	
			14,02
66	430685,21	2213140,65	
			27,67
67	430690,28	2213167,85	
			4,18
68	430691,05	2213171,96	
			4,18
69	430690,95	2213176,14	
			8,73
70	430690,23	2213184,84	
			13,76
71	430693,04	2213198,31	
			4,18
72	430693,81	2213202,42	
			4,18
73	430693,70	2213206,60	
			11,09
74	430691,92	2213217,55	
			4,18
75	430690,95	2213221,62	
			8,46

1	2	3	4
76	430688,94	2213229,84	
			0,35
77	430689,18	2213230,10	
			4,19
78	430691,57	2213233,54	
			4,18
79	430693,18	2213237,40	
			16,82
80	430696,47	2213253,90	
			23,52
81	430703,37	2213276,39	
			4,19
82	430704,13	2213280,51	
			14,15
83	430705,33	2213294,61	
			4,18
84	430705,22	2213298,79	
			18,50
85	430702,52	2213317,09	
			23,54
86	430699,87	2213340,48	
			21,56
87	430703,87	2213361,67	
			13,12
88	430709,26	2213373,63	
			4,19
89	430710,86	2213377,50	
			22,89
90	430715,07	2213400,00	
			4,18
91	430715,83	2213404,11	
			4,18
92	430715,73	2213408,29	
			26,43
93	430714,22	2213434,68	
			29,43
94	430707,42	2213463,31	
			23,46
95	430710,13	2213486,61	
			24,00
96	430710,43	2213510,61	
			4,18

1	2	3	4
97	430710,33	2213514,79	
			26,81
98	430707,94	2213541,49	
			32,08
99	430705,41	2213573,47	
			4,24
100	430707,16	2213577,33	
			9,50
101	430711,50	2213585,78	
			4,17
102	430713,10	2213589,63	
			4,20
103	430713,87	2213593,76	
			4,17
104	430713,76	2213597,93	
			4,18
105	430712,79	2213602,00	
			5,70
106	430710,85	2213607,36	
			4,18
107	430709,05	2213611,13	
			4,18
108	430706,51	2213614,45	
			4,18
109	430703,33	2213617,17	
			4,18
110	430699,66	2213619,17	
			4,17
111	430695,66	2213620,36	
			4,18
112	430691,49	2213620,68	
			4,19
113	430687,33	2213620,14	
			4,18
114	430683,39	2213618,75	
			3,51
115	430680,09	2213617,55	
			4,18
116	430676,53	2213615,36	
			4,19
117	430673,48	2213612,48	
			8,86

1	2	3	4
118	430667,42	2213606,01	
			0,54
119	430666,88	2213605,98	
			4,18
120	430662,73	2213605,44	
			4,17
121	430658,80	2213604,05	
			4,19
122	430655,22	2213601,87	
			4,18
123	430652,19	2213598,99	
			4,18
124	430649,82	2213595,55	
			6,17
125	430646,83	2213590,15	
			4,19
126	430645,22	2213586,28	
			4,17
127	430644,46	2213582,18	
			4,19
128	430644,57	2213577,99	
			4,17
129	430645,54	2213573,93	
			13,55
130	430651,23	2213561,63	
			13,84
131	430655,53	2213548,48	
			18,22
132	430658,85	2213530,57	
			37,49
133	430658,85	2213493,08	
			12,92
134	430659,08	2213480,16	
			30,28
135	430629,14	2213484,70	
			24,28
136	430629,34	2213460,42	
			74,51
137	430618,64	2213386,68	
			28,84
138	430610,13	2213359,12	
			66,64

1	2	3	4
139	430607,76	2213292,52	
			25,93
140	430600,86	2213267,53	
			22,84
141	430598,92	2213244,77	
			43,80
142	430602,32	2213201,10	
			32,29
143	430595,62	2213169,51	
			0,18
144	430595,55	2213169,34	
			70,81
145	430597,95	2213098,57	
			26,00
146	430596,49	2213072,61	
			26,62
147	430590,91	2213046,58	
			4,18
148	430590,15	2213042,47	
			4,18
149	430590,25	2213038,29	
			4,18
150	430591,23	2213034,23	
			15,56
151	430596,00	2213019,42	
			14,16
152	430595,55	2213005,27	
			4,17
153	430595,65	2213001,10	
			4,19
154	430596,63	2212997,03	
			4,19
155	430598,43	2212993,25	
			4,19
156	430600,98	2212989,93	
			4,18
157	430604,16	2212987,21	
			4,17
158	430607,82	2212985,22	
			3,39
159	430611,07	2212984,25	
			0,38

1	2	3	4
160	430610,79	2212984,00	
			4,18
161	430608,43	2212980,55	
			4,18
162	430606,82	2212976,69	
			4,18
163	430606,06	2212972,58	
			11,48
164	430604,86	2212961,16	
			50,20
165	430586,11	2212914,59	
			26,91
166	430575,91	2212889,69	
			4,19
167	430575,15	2212885,57	
			44,44
168	430573,57	2212841,16	
			7,80
169	430572,63	2212833,42	
			32,03
170	430562,89	2212802,91	
			4,18
171	430562,12	2212798,80	
			33,62
172	430556,89	2212765,59	
			35,16
173	430554,03	2212730,55	
			4,18
174	430554,13	2212726,37	
			25,05
175	430554,83	2212701,33	
			1,30
176	430554,07	2212700,28	
			3,83
177	430550,45	2212699,02	
			16,58
178	430535,26	2212705,66	
			17,26
179	430519,56	2212712,83	
			36,90
180	430495,91	2212741,15	
			4,18

1	2	3	4
181	430492,73	2212743,86	
			4,19
182	430489,05	2212745,86	
			26,51
183	430464,46	2212755,76	
			4,17
184	430460,46	2212756,95	
			9,82
185	430451,02	2212759,67	
			5,44
186	430447,96	2212764,17	
			4,18
187	430445,42	2212767,49	
			4,18
188	430442,24	2212770,21	
			8,02
189	430436,06	2212775,32	
			11,71
190	430431,85	2212786,25	
			4,19
191	430430,05	2212790,03	
			4,18
192	430427,52	2212793,36	
			50,77
193	430389,71	2212827,24	
			4,19
194	430386,53	2212829,97	
			4,17
195	430382,86	2212831,96	
			4,19
196	430378,85	2212833,17	
			29,99
197	430349,66	2212840,05	
			20,29
198	430338,85	2212857,22	
			4,18
199	430336,31	2212860,54	
			26,20
200	430319,51	2212880,64	
			4,17
201	430316,35	2212883,36	
			27,01

1	2	3	4
202	430294,74	2212899,57	
			4,19
203	430291,06	2212901,57	
			14,96
204	430277,64	2212908,18	
			26,33
205	430262,64	2212929,82	
			4,18
206	430260,10	2212933,14	
			4,18
207	430256,93	2212935,86	
			105,51
208	430170,65	2212996,59	
			46,15
209	430137,24	2213028,43	
			32,83
210	430117,46	2213054,63	
			27,65
211	430103,15	2213078,29	
			48,21
212	430088,95	2213124,36	
			33,87
213	430075,75	2213155,55	
			4,19
214	430073,95	2213159,33	
			4,18
215	430071,41	2213162,65	
			4,18
216	430068,23	2213165,37	
			4,17
217	430064,56	2213167,36	
			4,18
218	430060,55	2213168,55	
			4,18
219	430056,38	2213168,89	
			32,40
220	430023,98	2213168,89	
			18,91
221	430005,08	2213168,29	
			4,18
222	430000,93	2213167,75	
			4,18

1	2	3	4
223	429996,99	2213166,35	
			4,18
224	429993,42	2213164,17	
			4,17
225	429990,40	2213161,29	
			4,19
226	429988,01	2213157,85	
			4,18
227	429986,40	2213153,99	
			4,18
228	429985,65	2213149,88	
			12,61
229	429985,05	2213137,28	
			4,19
230	429985,15	2213133,09	
			4,17
231	429986,13	2213129,04	
			4,18
232	429987,92	2213125,26	
			4,19
233	429990,48	2213121,94	
			4,18
234	429993,66	2213119,22	
			4,17
235	429997,32	2213117,22	
			4,18
236	430001,33	2213116,03	
			4,18
237	430005,50	2213115,70	
			19,23
238	430024,72	2213116,29	
			1,43
239	430026,14	2213116,17	
			25,77
240	430028,35	2213090,49	
			16,94
241	430032,25	2213074,00	
			4,19
242	430033,23	2213069,93	
			4,18
243	430035,02	2213066,15	
			15,36

1	2	3	4
244	430043,13	2213053,10	
			17,62
245	430048,53	2213036,33	
			4,18
246	430050,33	2213032,56	
			39,48
247	430073,72	2213000,75	
			4,19
248	430076,27	2212997,43	
			4,18
249	430079,45	2212994,71	
			19,55
250	430094,73	2212982,51	
			0,96
251	430094,56	2212981,57	
			4,18
252	430094,66	2212977,39	
			4,19
253	430095,64	2212973,32	
			4,17
254	430097,43	2212969,55	
			4,17
255	430099,97	2212966,24	
			30,37
256	430120,36	2212943,73	
			36,51
257	430146,78	2212918,53	
			4,17
258	430149,95	2212915,82	
			19,65
259	430166,75	2212905,62	
			17,03
260	430180,17	2212895,14	
			10,61
261	430183,48	2212885,06	
			16,58
262	430182,80	2212868,49	
			4,18
263	430182,92	2212864,31	
			4,18
264	430183,88	2212860,24	
			20,17

1	2	3	4
265	430191,63	2212841,62	
			4,18
266	430193,43	2212837,85	
			4,18
267	430195,97	2212834,53	
			4,18
268	430199,15	2212831,81	
			4,17
269	430202,82	2212829,82	
			15,44
270	430216,92	2212823,52	
			4,18
271	430220,93	2212822,34	
			4,18
272	430225,10	2212822,00	
			9,92
273	430235,00	2212821,39	
			4,18
274	430239,14	2212821,95	
			4,17
275	430243,08	2212823,33	
			4,19
276	430246,65	2212825,52	
			4,17
277	430249,68	2212828,38	
			4,19
278	430252,05	2212831,84	
			29,06
279	430268,50	2212855,79	
			20,22
280	430285,32	2212844,57	
			2,08
281	430286,31	2212842,74	
			17,21
282	430269,75	2212838,04	
			4,21
283	430265,78	2212836,65	
			4,17
284	430262,23	2212834,47	
			4,19
285	430259,19	2212831,59	
			4,19

1	2	3	4
286	430256,82	2212828,14	
			4,18
287	430255,22	2212824,28	
			4,18
288	430254,45	2212820,17	
			4,18
289	430254,56	2212815,99	
			4,18
290	430255,53	2212811,92	
			7,60
291	430257,92	2212804,71	
			4,17
292	430259,72	2212800,95	
			4,18
293	430262,27	2212797,64	
			4,18
294	430265,44	2212794,91	
			4,19
295	430269,12	2212792,90	
			4,19
296	430273,14	2212791,71	
			4,17
297	430277,30	2212791,39	
			4,18
298	430281,44	2212791,94	
			28,76
299	430309,13	2212799,72	
			19,88
300	430318,23	2212782,05	
			4,18
301	430320,78	2212778,74	
			29,52
302	430338,77	2212755,33	
			4,18
303	430341,95	2212752,61	
			4,17
304	430345,62	2212750,62	
			4,04
305	430349,38	2212749,14	
			7,30
306	430348,65	2212741,88	
			4,18

1	2	3	4
307	430348,76	2212737,70	
			4,18
308	430349,73	2212733,63	
			16,92
309	430356,90	2212718,30	
			4,18
310	430358,71	2212714,53	
			4,19
311	430361,24	2212711,19	
			4,18
312	430364,43	2212708,49	
			10,55
313	430373,69	2212703,44	
			73,09
314	430429,10	2212655,77	
			10,35
315	430430,95	2212645,59	
			4,18
316	430431,93	2212641,53	
			4,18
317	430433,72	2212637,75	
			4,19
318	430436,27	2212634,43	
			13,37
319	430445,26	2212624,54	
			4,18
320	430448,44	2212621,82	
			3,66
321	430451,65	2212620,07	
			50,46
322	430502,11	2212620,07	
			48,57
323	430482,56	2212575,61	
			20,86
1	430484,27	2212554,82	
Площадь – 161 425,33 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 7.24			
1	429970,90	2213164,42	
			4,17
2	429975,06	2213164,10	
			4,19
3	429979,21	2213164,65	
			4,17
4	429983,14	2213166,04	
			4,19
5	429986,72	2213168,22	
			19,63
6	430001,86	2213180,71	
			4,18
7	430004,89	2213183,59	
			11,95
8	430012,39	2213192,89	
			4,18
9	430014,76	2213196,33	
			4,19
10	430016,36	2213200,20	
			4,18
11	430017,13	2213204,31	
			23,47
12	430021,33	2213227,40	
			4,20
13	430021,22	2213231,60	
			4,16
14	430020,25	2213235,65	
			4,19
15	430018,45	2213239,43	
			4,18
16	430015,91	2213242,75	
			5,00
17	430012,74	2213246,62	
			28,86
18	429999,26	2213272,14	
			31,13
19	429982,74	2213298,53	
			4,18
20	429980,20	2213301,85	
			4,18
21	429977,03	2213304,57	

1	2	3	4
			23,28
22	429958,78	2213319,02	
			22,58
23	429947,45	2213338,55	
			14,62
24	429942,49	2213352,30	
			26,68
25	429940,36	2213378,89	
			23,30
26	429938,87	2213402,14	
			4,17
27	429937,90	2213406,20	
			4,19
28	429936,10	2213409,98	
			4,18
29	429933,56	2213413,30	
			7,33
30	429928,61	2213418,70	
			4,17
31	429925,44	2213421,41	
			4,19
32	429921,76	2213423,41	
			11,29
33	429911,11	2213427,16	
			4,18
34	429907,10	2213428,35	
			4,17
35	429902,94	2213428,68	
			4,18
36	429898,79	2213428,14	
			4,17
37	429894,86	2213426,74	
			4,19
38	429891,27	2213424,57	
			23,68
39	429871,92	2213410,92	
			2,96
40	429869,77	2213408,88	
			15,35
41	429856,88	2213417,22	
			4,17
42	429853,21	2213419,21	

1	2	3	4
			4,18
43	429849,21	2213420,42	
			4,19
44	429845,03	2213420,74	
			4,35
45	429840,68	2213420,85	
			16,66
46	429826,23	2213429,14	
			20,21
47	429811,17	2213442,62	
			11,06
48	429806,96	2213452,85	
			15,19
49	429803,02	2213467,52	
			13,01
50	429800,38	2213480,26	
			1,21
51	429801,54	2213479,93	
			0,18
52	429801,72	2213479,91	
			1,53
53	429801,87	2213478,39	
			4,17
54	429802,83	2213474,33	
			12,62
55	429808,23	2213462,92	
			4,18
56	429810,03	2213459,15	
			4,19
57	429812,57	2213455,82	
			4,16
58	429815,74	2213453,12	
			4,19
59	429819,42	2213451,12	
			10,91
60	429829,61	2213447,22	
			4,20
61	429833,63	2213446,01	
			4,17
62	429837,79	2213445,69	
			15,95
63	429853,70	2213444,50	

1	2	3	4
			4,18
64	429857,84	2213445,04	
			11,01
65	429868,34	2213448,34	
			4,18
66	429872,28	2213449,73	
			4,18
67	429875,85	2213451,91	
			4,18
68	429878,88	2213454,79	
			4,18
69	429881,25	2213458,23	
			4,19
70	429882,86	2213462,10	
			4,18
71	429883,62	2213466,21	
			15,19
72	429885,93	2213481,22	
			4,18
73	429885,82	2213485,40	
			18,29
74	429885,32	2213503,68	
			4,19
75	429884,34	2213507,75	
			18,50
76	429878,05	2213525,15	
			4,17
77	429876,25	2213528,91	
			4,19
78	429873,71	2213532,24	
			19,14
79	429861,11	2213546,65	
			4,18
80	429857,93	2213549,37	
			4,18
81	429854,26	2213551,37	
			21,23
82	429834,76	2213559,76	
			23,92
83	429812,26	2213567,88	
			26,93
84	429815,53	2213594,61	

1	2	3	4
			4,17
85	429815,43	2213598,78	
			12,43
86	429813,62	2213611,08	
			4,18
87	429812,65	2213615,15	
			4,19
88	429810,85	2213618,93	
			22,44
89	429799,75	2213638,43	
			4,18
90	429797,21	2213641,75	
			22,13
91	429782,80	2213658,55	
			4,18
92	429779,63	2213661,27	
			4,19
93	429775,95	2213663,27	
			8,57
94	429768,17	2213666,86	
			4,18
95	429764,16	2213668,05	
			4,18
96	429759,99	2213668,38	
			4,18
97	429755,85	2213667,84	
			3,31
98	429752,70	2213666,83	
			12,36
99	429746,34	2213677,43	
			31,19
100	429728,98	2213703,34	
			15,02
101	429723,85	2213717,46	
			35,48
102	429712,45	2213751,06	
			22,33
103	429704,05	2213771,75	
			4,18
104	429702,25	2213775,52	
			4,20
105	429699,71	2213778,86	

1	2	3	4
			15,07
106	429688,60	2213789,04	
			4,18
107	429685,43	2213791,77	
			17,12
108	429672,15	2213802,57	
			19,95
109	429662,77	2213820,18	
			44,34
110	429647,35	2213861,75	
			13,63
111	429643,80	2213874,91	
			41,97
112	429601,84	2213875,61	
			10,26
113	429595,31	2213883,52	
			2,84
114	429592,47	2213883,50	
			3,34
115	429592,19	2213880,17	
			24,04
116	429595,75	2213856,39	
			4,19
117	429596,73	2213852,32	
			31,02
118	429606,63	2213822,92	
			32,77
119	429619,83	2213792,93	
			4,19
120	429621,63	2213789,15	
			24,24
121	429636,03	2213769,65	
			4,18
122	429638,57	2213766,33	
			4,18
123	429641,75	2213763,61	
			20,43
124	429658,26	2213751,57	
			11,28
125	429658,75	2213740,30	
			4,18
126	429659,72	2213736,23	

1	2	3	4
			4,19
127	429661,53	2213732,45	
			59,85
128	429687,33	2213678,45	
			26,64
129	429702,00	2213656,21	
			2,34
130	429701,84	2213653,88	
			4,18
131	429701,95	2213649,70	
			4,18
132	429702,92	2213645,63	
			16,41
133	429709,54	2213630,62	
			4,17
134	429711,33	2213626,85	
			4,18
135	429713,87	2213623,53	
			4,18
136	429717,05	2213620,81	
			4,18
137	429720,72	2213618,81	
			14,04
138	429733,92	2213614,02	
			4,17
139	429737,63	2213612,11	
			3,94
140	429739,14	2213608,47	
			79,44
141	429753,66	2213530,37	
			14,23
142	429748,81	2213516,99	
			4,19
143	429748,05	2213512,87	
			36,01
144	429747,14	2213476,87	
			4,18
145	429747,25	2213472,69	
			24,61
146	429751,15	2213448,39	
			4,18
147	429752,12	2213444,32	

1	2	3	4
			4,19
148	429753,92	2213440,54	
			12,47
149	429760,74	2213430,10	
			14,66
150	429765,64	2213416,28	
			4,19
151	429767,44	2213412,50	
			4,18
152	429769,98	2213409,18	
			18,85
153	429781,97	2213394,64	
			4,18
154	429785,15	2213391,92	
			4,17
155	429788,81	2213389,92	
			32,57
156	429818,17	2213375,82	
			7,90
157	429823,37	2213369,87	
			12,00
158	429832,44	2213362,01	
			4,18
159	429835,62	2213359,30	
			4,18
160	429839,28	2213357,29	
			23,31
161	429861,43	2213350,02	
			4,17
162	429865,43	2213348,83	
			8,45
163	429873,83	2213347,93	
			3,74
164	429877,56	2213347,62	
			10,37
165	429881,73	2213338,13	
			28,09
166	429888,32	2213310,82	
			4,18
167	429890,12	2213307,05	
			26,32
168	429902,73	2213283,95	

1	2	3	4
			27,60
169	429917,57	2213260,68	
			7,15
170	429920,43	2213254,13	
			4,18
171	429922,23	2213250,36	
			32,12
172	429940,52	2213223,95	
			1,93
173	429941,70	2213222,42	
			6,96
174	429939,60	2213215,78	
			4,18
175	429938,84	2213211,67	
			12,81
176	429937,59	2213198,92	
			4,19
177	429937,70	2213194,73	
			4,16
178	429938,67	2213190,68	
			14,42
179	429944,13	2213177,33	
			4,18
180	429945,94	2213173,56	
			4,17
181	429948,47	2213170,24	
			4,18
182	429951,65	2213167,52	
			4,18
183	429955,32	2213165,52	
			4,18
184	429959,33	2213164,33	
			4,18
185	429963,50	2213164,00	
			4,18
186	429967,65	2213164,53	
			1,40
187	429968,97	2213165,01	
			2,02
1	429970,90	2213164,42	
Площадь – 60 625,17 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 7.25			
1	431448,26	2212438,11	
			94,73
2	431541,87	2212423,56	
			16,62
3	431555,26	2212433,41	
			4,18
4	431558,29	2212436,29	
			4,18
5	431560,66	2212439,73	
			7,24
6	431563,65	2212446,32	
			4,19
7	431565,26	2212450,19	
			4,18
8	431566,02	2212454,30	
			4,18
9	431565,91	2212458,48	
			8,30
10	431564,12	2212466,58	
			4,19
11	431563,14	2212470,65	
			4,18
12	431561,35	2212474,43	
			0,26
13	431561,19	2212474,64	
			8,59
14	431566,24	2212481,59	
			6,90
15	431570,89	2212486,69	
			4,18
16	431573,27	2212490,13	
			4,17
17	431574,86	2212493,99	
			11,47
18	431577,11	2212505,24	
			4,18
19	431577,87	2212509,35	
			4,18
20	431577,77	2212513,53	
			4,19
21	431576,79	2212517,60	

1	2	3	4
			4,18
22	431575,00	2212521,38	
			10,20
23	431570,20	2212530,38	
			4,17
24	431567,66	2212533,69	
			1,16
25	431566,78	2212534,44	
			27,41
26	431565,55	2212561,82	
			14,88
27	431564,24	2212576,64	
			9,01
28	431565,31	2212585,59	
			5,58
29	431567,42	2212590,76	
			14,74
30	431577,43	2212601,58	
			6,43
31	431582,32	2212605,75	
			10,64
32	431592,60	2212608,49	
			4,18
33	431596,54	2212609,88	
			4,18
34	431600,11	2212612,06	
			4,18
35	431603,14	2212614,94	
			4,18
36	431605,51	2212618,38	
			7,20
37	431609,26	2212624,53	
			4,18
38	431610,86	2212628,39	
			4,18
39	431611,63	2212632,50	
			4,19
40	431611,52	2212636,69	
			3,88
41	431610,61	2212640,46	
			2,88
42	431612,25	2212642,83	

1	2	3	4
			4,18
43	431613,86	2212646,69	
			4,19
44	431614,62	2212650,81	
			4,17
45	431614,51	2212654,98	
			10,06
46	431613,24	2212664,96	
			9,34
47	431613,13	2212674,30	
			5,60
48	431614,61	2212679,70	
			4,17
49	431615,37	2212683,80	
			4,19
50	431615,27	2212687,99	
			4,18
51	431614,30	2212692,06	
			3,12
52	431612,96	2212694,88	
			15,73
53	431614,48	2212710,54	
			30,92
54	431621,81	2212740,58	
			17,33
55	431628,12	2212756,72	
			18,25
56	431638,70	2212771,59	
			14,11
57	431650,20	2212779,76	
			12,73
58	431659,76	2212788,16	
			4,13
59	431663,58	2212789,73	
			4,18
60	431667,15	2212791,91	
			4,17
61	431670,19	2212794,77	
			4,19
62	431672,55	2212798,23	
			4,18
63	431674,16	2212802,09	

1	2	3	4
			4,18
64	431674,93	2212806,20	
			10,95
65	431674,78	2212817,15	
			4,18
66	431674,67	2212821,33	
			4,18
67	431673,70	2212825,40	
			4,18
68	431671,89	2212829,17	
			4,17
69	431669,36	2212832,49	
			2,65
70	431667,34	2212834,21	
			28,06
71	431671,18	2212862,01	
			22,89
72	431672,56	2212884,86	
			16,14
73	431680,82	2212898,73	
			23,47
74	431693,41	2212918,54	
			4,18
75	431695,02	2212922,40	
			12,53
76	431697,42	2212934,70	
			4,18
77	431698,18	2212938,81	
			4,18
78	431698,07	2212942,99	
			4,18
79	431697,10	2212947,06	
			4,18
80	431695,30	2212950,83	
			8,79
81	431691,35	2212958,68	
			4,18
82	431688,81	2212962,00	
			0,54
83	431688,40	2212962,35	
			23,08
84	431707,96	2212974,61	

1	2	3	4
			4,18
85	431710,99	2212977,49	
			4,18
86	431713,36	2212980,93	
			32,49
87	431727,16	2213010,34	
			21,15
88	431738,26	2213028,34	
			4,18
89	431739,86	2213032,20	
			4,17
90	431740,63	2213036,30	
			11,84
91	431742,43	2213048,00	
			4,18
92	431742,32	2213052,18	
			4,18
93	431741,35	2213056,25	
			4,19
94	431739,55	2213060,03	
			4,18
95	431737,01	2213063,35	
			0,70
96	431736,48	2213063,80	
			4,11
97	431738,06	2213067,59	
			10,30
98	431741,65	2213077,24	
			6,72
99	431745,31	2213082,88	
			10,54
100	431754,16	2213088,61	
			4,18
101	431757,19	2213091,49	
			4,18
102	431759,56	2213094,93	
			4,18
103	431761,17	2213098,79	
			4,18
104	431761,93	2213102,90	
			4,18
105	431761,82	2213107,08	

1	2	3	4
			4,18
106	431760,85	2213111,15	
			4,19
107	431759,05	2213114,93	
			15,30
108	431751,84	2213128,42	
			4,20
109	431749,30	2213131,76	
			4,17
110	431746,13	2213134,47	
			4,18
111	431742,45	2213136,46	
			4,17
112	431738,45	2213137,65	
			4,18
113	431734,28	2213137,99	
			4,19
114	431730,13	2213137,44	
			1,45
115	431728,76	2213136,96	
			14,37
116	431732,96	2213150,70	
			4,18
117	431733,73	2213154,81	
			4,18
118	431733,62	2213158,99	
			12,31
119	431731,21	2213171,06	
			4,42
120	431735,63	2213171,07	
			4,18
121	431739,77	2213171,61	
			4,18
122	431743,71	2213173,01	
			4,17
123	431747,27	2213175,19	
			4,19
124	431750,32	2213178,07	
			4,17
125	431752,68	2213181,51	
			19,06
126	431763,46	2213197,23	

1	2	3	4
			4,18
127	431765,06	2213201,09	
			4,18
128	431765,82	2213205,20	
			4,18
129	431765,72	2213209,38	
			11,77
130	431764,52	2213221,09	
			4,18
131	431763,55	2213225,16	
			4,18
132	431761,75	2213228,93	
			0,59
133	431761,39	2213229,40	
			3,64
134	431762,51	2213232,86	
			15,21
135	431774,27	2213242,51	
			4,17
136	431777,29	2213245,39	
			10,64
137	431784,19	2213253,49	
			4,18
138	431786,56	2213256,93	
			4,18
139	431788,16	2213260,79	
			4,17
140	431788,93	2213264,89	
			4,20
141	431788,82	2213269,09	
			4,17
142	431787,85	2213273,15	
			4,19
143	431786,05	2213276,93	
			10,52
144	431781,49	2213286,41	
			1,84
145	431781,61	2213288,25	
			0,86
146	431782,15	2213288,92	
			12,43
147	431793,48	2213294,03	

1	2	3	4
			4,18
148	431797,04	2213296,22	
			4,19
149	431800,09	2213299,09	
			4,17
150	431802,45	2213302,53	
			4,18
151	431804,06	2213306,39	
			4,19
152	431804,82	2213310,51	
			4,18
153	431804,72	2213314,69	
			12,65
154	431803,52	2213327,28	
			4,18
155	431802,55	2213331,35	
			4,19
156	431800,75	2213335,13	
			4,18
157	431798,20	2213338,44	
			4,18
158	431795,03	2213341,16	
			4,19
159	431791,35	2213343,16	
			4,17
160	431787,35	2213344,35	
			15,13
161	431772,37	2213346,45	
			0,51
162	431771,97	2213346,76	
			21,28
163	431778,56	2213366,99	
			12,35
164	431781,02	2213379,09	
			23,75
165	431799,74	2213393,71	
			4,19
166	431802,79	2213396,59	
			4,17
167	431805,15	2213400,03	
			4,18
168	431806,76	2213403,89	

1	2	3	4
			4,17
169	431807,52	2213407,99	
			4,19
170	431807,42	2213412,18	
			4,19
171	431806,44	2213416,25	
			4,18
172	431804,65	2213420,03	
			4,18
173	431802,11	2213423,35	
			5,34
174	431798,80	2213427,54	
			4,18
175	431795,62	2213430,26	
			4,17
176	431791,96	2213432,26	
			4,18
177	431787,95	2213433,45	
			9,10
178	431778,89	2213434,26	
			7,80
179	431776,75	2213441,76	
			10,41
180	431773,99	2213451,80	
			11,67
181	431775,41	2213463,38	
			8,63
182	431780,01	2213470,68	
			33,76
183	431800,69	2213497,37	
			4,19
184	431803,06	2213500,83	
			4,18
185	431804,66	2213504,69	
			27,18
186	431809,75	2213531,39	
			4,18
187	431810,52	2213535,50	
			4,18
188	431810,41	2213539,68	
			16,15
189	431808,58	2213555,73	

1	2	3	4
			9,31
190	431813,89	2213563,38	
			4,19
191	431816,26	2213566,83	
			4,18
192	431817,86	2213570,69	
			4,18
193	431818,63	2213574,80	
			4,18
194	431818,52	2213578,98	
			4,18
195	431817,55	2213583,05	
			0,65
196	431817,28	2213583,64	
			1,53
197	431818,39	2213584,69	
			4,18
198	431820,76	2213588,13	
			22,50
199	431833,30	2213606,81	
			16,01
200	431842,68	2213619,79	
			4,18
201	431845,05	2213623,23	
			4,18
202	431846,66	2213627,09	
			4,19
203	431847,42	2213631,21	
			12,31
204	431849,45	2213643,35	
			6,78
205	431853,16	2213649,03	
			4,19
206	431854,77	2213652,90	
			4,17
207	431855,53	2213657,00	
			4,19
208	431855,42	2213661,19	
			4,17
209	431854,45	2213665,25	
			4,18
210	431852,65	2213669,02	

1	2	3	4
			4,19
211	431850,10	2213672,35	
			4,18
212	431846,92	2213675,06	
			2,44
213	431844,93	2213676,48	
			12,89
214	431844,47	2213689,36	
			29,73
215	431848,62	2213718,80	
			20,12
216	431852,19	2213738,60	
			9,47
217	431857,99	2213746,09	
			4,19
218	431860,36	2213749,54	
			4,18
219	431861,96	2213753,40	
			4,18
220	431862,73	2213757,51	
			4,18
221	431862,62	2213761,69	
			4,18
222	431861,65	2213765,76	
			4,18
223	431859,84	2213769,53	
			4,17
224	431857,31	2213772,85	
			9,79
225	431851,01	2213780,35	
			4,18
226	431847,84	2213783,07	
			4,19
227	431844,16	2213785,07	
			4,19
228	431840,14	2213786,26	
			0,46
229	431839,68	2213786,30	
			4,02
230	431837,95	2213789,93	
			12,05
231	431831,91	2213800,36	

1	2	3	4
			9,51
232	431833,63	2213809,71	
			4,18
233	431833,52	2213813,89	
			4,18
234	431832,55	2213817,96	
			4,18
235	431830,75	2213821,73	
			4,17
236	431828,22	2213825,04	
			4,19
237	431825,04	2213827,77	
			4,19
238	431821,36	2213829,77	
			1,06
239	431820,34	2213830,07	
			14,01
240	431823,56	2213843,70	
			4,17
241	431824,33	2213847,80	
			37,08
242	431827,93	2213884,70	
			4,18
243	431827,82	2213888,88	
			4,83
244	431826,70	2213893,58	
			55,58
245	431771,12	2213893,17	
			11,70
246	431776,45	2213882,76	
			12,02
247	431776,64	2213870,74	
			16,52
248	431773,42	2213854,54	
			2,67
249	431770,90	2213853,65	
			4,19
250	431767,32	2213851,47	
			4,19
251	431764,28	2213848,59	
			4,18
252	431761,91	2213845,15	

1	2	3	4
			4,18
253	431760,31	2213841,29	
			4,18
254	431759,54	2213837,18	
			25,31
255	431755,05	2213812,27	
			4,18
256	431755,15	2213808,09	
			4,19
257	431756,13	2213804,02	
			26,31
258	431766,93	2213780,03	
			4,18
259	431768,74	2213776,26	
			4,19
260	431771,27	2213772,92	
			16,80
261	431781,73	2213759,77	
			101,80
262	431777,68	2213658,05	
			18,71
263	431761,28	2213649,05	
			4,18
264	431757,72	2213646,86	
			4,17
265	431754,69	2213644,00	
			27,85
266	431735,28	2213624,03	
			4,18
267	431732,91	2213620,59	
			16,83
268	431724,43	2213606,05	
			4,18
269	431722,83	2213602,19	
			4,19
270	431722,06	2213598,07	
			4,17
271	431722,17	2213593,90	
			38,08
272	431726,82	2213556,11	
			15,67
273	431717,11	2213543,81	

1	2	3	4
			18,20
274	431701,93	2213533,77	
			4,19
275	431698,89	2213530,89	
			4,18
276	431696,52	2213527,45	
			4,18
277	431694,92	2213523,59	
			25,56
278	431688,02	2213498,98	
			4,18
279	431687,25	2213494,87	
			4,18
280	431687,36	2213490,69	
			77,75
281	431691,08	2213413,03	
			15,40
282	431689,20	2213397,75	
			19,59
283	431681,23	2213379,85	
			4,18
284	431679,62	2213375,99	
			4,18
285	431678,86	2213371,88	
			37,15
286	431678,04	2213334,74	
			14,96
287	431670,23	2213321,98	
			37,34
288	431646,69	2213292,99	
			30,17
289	431628,40	2213269,00	
			4,20
290	431626,01	2213265,55	
			37,50
291	431611,32	2213231,05	
			4,18
292	431609,72	2213227,19	
			4,19
293	431608,95	2213223,07	
			4,18
294	431609,06	2213218,89	

1	2	3	4
			17,19
295	431610,85	2213201,79	
			4,18
296	431611,83	2213197,73	
			4,18
297	431613,61	2213193,95	
			4,19
298	431616,17	2213190,63	
			17,10
299	431626,68	2213177,14	
			4,18
300	431629,85	2213174,41	
			4,19
301	431633,53	2213172,40	
			4,18
302	431637,54	2213171,21	
			4,17
303	431641,70	2213170,89	
			6,13
304	431647,83	2213170,90	
			39,47
305	431641,95	2213131,87	
			4,18
306	431642,06	2213127,69	
			39,03
307	431643,85	2213088,70	
			29,93
308	431647,46	2213058,99	
			4,18
309	431648,43	2213054,92	
			4,18
310	431650,23	2213051,15	
			4,19
311	431652,77	2213047,82	
			4,18
312	431655,95	2213045,11	
			4,18
313	431659,63	2213043,12	
			4,17
314	431663,63	2213041,93	
			2,84
315	431666,46	2213041,70	

1	2	3	4
			2,07
316	431666,36	2213039,63	
			16,31
317	431652,73	2213030,67	
			4,19
318	431649,69	2213027,79	
			4,19
319	431647,32	2213024,34	
			19,58
320	431638,92	2213006,65	
			4,18
321	431637,32	2213002,79	
			54,68
322	431625,27	2212949,45	
			15,40
323	431616,38	2212936,88	
			4,17
324	431614,02	2212933,44	
			4,18
325	431612,42	2212929,58	
			23,15
326	431604,91	2212907,68	
			4,18
327	431604,15	2212903,57	
			27,49
328	431601,50	2212876,21	
			12,30
329	431596,39	2212865,02	
			25,90
330	431579,49	2212845,39	
			4,18
331	431577,11	2212841,95	
			43,35
332	431555,94	2212804,12	
			1,97
333	431554,57	2212802,71	
			4,28
334	431550,76	2212804,67	
			4,18
335	431546,75	2212805,85	
			4,18
336	431542,58	2212806,18	

1	2	3	4
			4,17
337	431538,45	2212805,64	
			4,20
338	431534,49	2212804,25	
			4,17
339	431530,93	2212802,07	
			4,19
340	431527,89	2212799,19	
			4,18
341	431525,52	2212795,75	
			21,88
342	431516,22	2212775,94	
			4,18
343	431514,62	2212772,08	
			4,18
344	431513,85	2212767,97	
			4,18
345	431513,96	2212763,79	
			4,18
346	431514,93	2212759,72	
			4,19
347	431516,73	2212755,94	
			4,17
348	431519,26	2212752,63	
			14,32
349	431528,00	2212741,29	
			5,37
350	431528,36	2212735,93	
			13,77
351	431524,85	2212722,61	
			3,75
352	431522,76	2212719,50	
			5,69
353	431517,07	2212719,38	
			4,18
354	431512,92	2212718,84	
			4,18
355	431508,98	2212717,45	
			4,18
356	431505,41	2212715,27	
			23,32
357	431485,92	2212702,46	

1	2	3	4
			16,67
358	431472,73	2212692,26	
			4,17
359	431469,69	2212689,40	
			11,75
360	431461,26	2212681,21	
			7,67
361	431454,33	2212677,92	
			4,17
362	431450,78	2212675,74	
			4,19
363	431447,73	2212672,86	
			4,17
364	431445,37	2212669,42	
			8,19
365	431440,92	2212662,54	
			4,18
366	431439,32	2212658,68	
			4,18
367	431438,54	2212654,57	
			4,18
368	431438,65	2212650,39	
			4,19
369	431439,63	2212646,32	
			23,40
370	431448,63	2212624,72	
			45,06
371	431462,72	2212581,92	
			12,56
372	431459,12	2212569,89	
			4,19
373	431458,36	2212565,77	
			35,35
374	431452,63	2212530,89	
			30,00
375	431437,91	2212504,75	
			4,19
376	431436,31	2212500,88	
			4,18
377	431435,55	2212496,77	
			4,18
378	431435,65	2212492,59	

1	2	3	4
			19,90
379	431438,72	2212472,93	
			4,19
380	431439,71	2212468,86	
			26,64
381	431446,37	2212443,07	
			5,31
1	431448,26	2212438,11	
Площадь – 154 011,13 кв. метра			
Контур № 7.26			
1	431763,93	2213938,12	
			58,80
2	431822,73	2213938,55	
			1,05
3	431822,83	2213939,60	
			4,18
4	431822,72	2213943,78	
			4,18
5	431821,75	2213947,85	
			28,32
6	431810,35	2213973,77	
			16,46
7	431811,82	2213990,16	
			30,07
8	431819,08	2214019,34	
			24,12
9	431821,47	2214043,34	
			9,48
10	431811,99	2214043,50	
			85,71
11	431838,19	2214125,11	
			37,98
12	431855,85	2214158,74	
			4,18
13	431857,45	2214162,60	
			4,17
14	431858,22	2214166,70	
			39,09
15	431862,43	2214205,56	
			17,71
16	431863,33	2214223,25	
			43,69

1	2	3	4
17	431864,98	2214266,91	
			29,04
18	431867,38	2214295,85	
			4,19
19	431867,28	2214300,04	
			50,65
20	431865,18	2214350,65	
			30,04
21	431869,75	2214380,34	
			59,40
22	431886,27	2214437,40	
			4,17
23	431887,03	2214441,50	
			4,19
24	431886,93	2214445,69	
			53,36
25	431879,55	2214498,54	
			6,58
26	431886,11	2214498,05	
			36,75
27	431876,58	2214533,54	
			21,86
28	431854,75	2214534,71	
			78,95
29	431859,32	2214613,53	
			36,20
30	431859,15	2214649,73	
			2,95
31	431858,63	2214652,63	
			21,71
32	431836,96	2214651,29	
			4,85
33	431832,90	2214648,63	
			10,32
34	431836,04	2214638,80	
			12,11
35	431844,06	2214629,72	
			11,76
36	431848,79	2214618,95	
			3,97
37	431849,92	2214615,14	
			4,10

1	2	3	4
38	431850,66	2214611,11	
			8,13
39	431850,67	2214602,98	
			1,48
40	431849,19	2214603,05	
			18,61
41	431843,38	2214585,37	
			59,62
42	431838,10	2214525,98	
			1,37
43	431836,93	2214525,27	
			4,19
44	431833,89	2214522,39	
			4,19
45	431831,52	2214518,94	
			4,18
46	431829,92	2214515,08	
			4,18
47	431829,15	2214510,97	
			4,18
48	431829,26	2214506,79	
			35,65
49	431833,46	2214471,39	
			23,24
50	431835,13	2214448,21	
			31,11
51	431822,83	2214419,64	
			4,18
52	431821,22	2214415,78	
			20,77
53	431817,32	2214395,38	
			4,18
54	431816,56	2214391,27	
			17,09
55	431814,82	2214374,27	
			4,03
56	431810,83	2214373,74	
			4,17
57	431806,90	2214372,35	
			4,20
58	431803,32	2214370,16	
			4,18

1	2	3	4
59	431800,28	2214367,29	
			4,17
60	431797,92	2214363,85	
			4,19
61	431796,32	2214359,98	
			4,17
62	431795,55	2214355,88	
			4,19
63	431795,66	2214351,69	
			4,17
64	431796,62	2214347,63	
			10,28
65	431799,44	2214337,74	
			66,22
66	431796,75	2214271,57	
			4,18
67	431796,86	2214267,39	
			41,61
68	431798,78	2214225,82	
			11,61
69	431797,65	2214214,27	
			43,72
70	431795,10	2214170,62	
			30,79
71	431789,89	2214140,27	
			103,36
72	431758,81	2214041,69	
			31,53
73	431746,88	2214012,50	
			4,18
74	431746,12	2214008,39	
			4,18
75	431746,22	2214004,21	
			32,39
76	431748,55	2213971,90	
			4,19
77	431749,53	2213967,83	
			4,19
78	431751,33	2213964,05	
			28,83

1	2	3	4
1	431763,93	2213938,12	
Площадь – 37 624,60 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории поселка Янтарный Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 14.

Таблица № 14

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.27			
1	430495,67	2212462,01	16,01
2	430511,67	2212461,33	13,04
3	430506,99	2212473,50	30,13
4	430496,73	2212501,83	39,63
5	430485,53	2212539,84	11,75
6	430473,78	2212539,68	0,42
7	430473,62	2212539,29	4,18
8	430472,85	2212535,18	4,18
9	430472,96	2212531,00	22,33
10	430478,45	2212509,36	13,17
11	430481,73	2212496,61	21,91
12	430488,03	2212475,63	4,18
13	430489,82	2212471,85	11,45
1	430495,67	2212462,01	
Площадь – 1 273,44 кв. метра			

1	2	3	4
Контур № 7.28			
1	430468,13	2212554,60	
			16,14
2	430484,27	2212554,82	
			20,86
3	430482,56	2212575,61	
			48,57
4	430502,11	2212620,07	
			50,46
5	430451,65	2212620,07	
			0,52
6	430452,11	2212619,82	
			4,18
7	430456,12	2212618,64	
			17,58
8	430473,49	2212615,95	
			5,99
9	430478,42	2212612,54	
			5,54
10	430475,82	2212607,65	
			4,18
11	430474,22	2212603,79	
			27,83
12	430466,42	2212577,08	
			4,17
13	430465,66	2212572,98	
			4,18
14	430465,76	2212568,80	
			14,40
1	430468,13	2212554,60	
Площадь – 1305,03 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории муниципального образования «Рассветовское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 15.

Таблица № 15

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.30			
1	435294,08	2211476,69	15,93
2	435303,31	2211463,71	0,99
3	435304,08	2211464,33	48,52
4	435334,59	2211426,60	0,17
5	435334,73	2211426,69	11,03
6	435344,51	2211431,78	21,17
7	435363,75	2211440,60	8,51
8	435371,40	2211444,33	8,67
9	435378,97	2211448,55	7,67
10	435385,35	2211452,81	9,62
11	435392,95	2211458,70	10,06
12	435400,59	2211465,24	10,63
13	435408,37	2211472,49	11,42
14	435416,43	2211480,58	10,28
15	435423,48	2211488,06	4,68
16	435426,61	2211491,54	36,90
17	435395,67	2211511,65	42,83
18	435359,76	2211534,99	15,21
19	435349,65	2211523,63	

1	2	3	4
			10,13
20	435341,90	2211517,11	
			1,44
21	435341,16	2211515,87	
			61,25
1	435294,08	2211476,69	
Площадь – 7 435,60 кв. метра			
Контур № 7.31			
1	435388,16	2211543,47	
			63,82
2	435441,67	2211508,69	
			34,11
3	435464,04	2211534,44	
			22,16
4	435478,70	2211551,06	
			22,91
5	435493,54	2211568,51	
			23,78
6	435508,66	2211586,86	
			24,87
7	435524,18	2211606,29	
			26,12
8	435540,31	2211626,84	
			27,19
9	435556,42	2211648,74	
			28,85
10	435572,54	2211672,67	
			24,39
11	435585,52	2211693,32	
			19,17
12	435595,23	2211709,85	
			11,63
13	435600,83	2211720,04	
			18,94
14	435609,81	2211736,72	
			14,00
15	435616,43	2211749,06	
			8,02
16	435620,24	2211756,12	
			7,25
17	435624,09	2211762,26	

1	2	3	4
			7,00
18	435628,13	2211767,98	
			6,12
19	435632,09	2211772,65	
			5,85
20	435636,05	2211776,95	
			4,79
21	435639,48	2211780,30	
			5,73
22	435643,80	2211784,06	
			6,18
23	435648,62	2211787,92	
			7,05
24	435654,26	2211792,15	
			5,95
25	435659,19	2211795,49	
			5,01
26	435663,47	2211798,10	
			6,12
27	435668,77	2211801,16	
			5,52
28	435673,54	2211803,94	
			7,10
29	435679,69	2211807,49	
			6,94
30	435685,66	2211811,02	
			7,13
31	435691,58	2211815,00	
			4,96
32	435695,59	2211817,92	
			4,93
33	435699,46	2211820,98	
			6,21
34	435704,11	2211825,10	
			5,36
35	435707,92	2211828,87	
			5,24
36	435711,58	2211832,62	
			4,33
37	435714,49	2211835,82	
			3,36
38	435716,72	2211838,33	

1	2	3	4
			3,10
39	435718,67	2211840,74	
			3,11
40	435720,45	2211843,29	
			2,73
41	435721,87	2211845,62	
			2,80
42	435723,16	2211848,11	
			2,83
43	435724,32	2211850,69	
			2,44
44	435725,24	2211852,95	
			2,41
45	435726,10	2211855,20	
			2,10
46	435726,80	2211857,18	
			1,51
47	435727,26	2211858,62	
			2,06
48	435727,83	2211860,60	
			3,58
49	435728,70	2211864,07	
			6,77
50	435730,16	2211870,68	
			10,69
51	435732,46	2211881,12	
			11,29
52	435734,85	2211892,15	
			10,88
53	435737,48	2211902,71	
			8,52
54	435739,86	2211910,89	
			8,23
55	435742,41	2211918,72	
			11,08
56	435746,26	2211929,11	
			9,39
57	435749,55	2211937,90	
			9,01
58	435753,05	2211946,20	
			8,80
59	435756,57	2211954,26	

1	2	3	4
			8,57
60	435760,18	2211962,03	
			8,35
61	435763,88	2211969,52	
			8,15
62	435767,69	2211976,73	
			15,28
63	435775,27	2211990,00	
			14,99
64	435783,24	2212002,70	
			14,65
65	435791,55	2212014,77	
			14,26
66	435800,15	2212026,15	
			6,32
67	435804,25	2212030,96	
			7,09
68	435809,19	2212036,05	
			23,71
69	435826,63	2212052,12	
			8,68
70	435832,82	2212058,20	
			8,47
71	435838,43	2212064,54	
			3,87
72	435840,77	2212067,62	
			3,70
73	435842,84	2212070,69	
			3,76
74	435844,74	2212073,93	
			3,95
75	435846,49	2212077,47	
			4,19
76	435848,11	2212081,33	
			4,53
77	435849,65	2212085,59	
			8,40
78	435852,04	2212093,64	
			13,32
79	435855,37	2212106,54	
			33,13
80	435825,86	2212121,59	

1	2	3	4
			29,96
81	435814,07	2212094,05	
			12,16
82	435805,74	2212085,19	
			20,68
83	435791,50	2212070,19	
			4,19
84	435789,11	2212066,75	
			6,05
85	435785,85	2212061,65	
			29,72
86	435761,26	2212078,34	
			24,17
87	435750,68	2212056,61	
			29,65
88	435743,97	2212027,73	
			33,55
89	435715,92	2212009,33	
			54,46
90	435685,35	2211964,26	
			30,01
91	435674,19	2211936,40	
			21,15
92	435660,07	2211920,65	
			33,38
93	435642,90	2211892,02	
			2,14
94	435640,77	2211892,22	
			29,15
95	435626,19	2211866,98	
			13,58
96	435628,06	2211853,53	
			43,20
97	435604,12	2211817,57	
			23,47
98	435594,50	2211796,16	
			15,95
99	435588,36	2211781,44	
			9,93
100	435582,61	2211773,34	
			24,42
101	435569,16	2211752,96	

1	2	3	4
			13,17
102	435562,15	2211741,81	
			1,59
103	435560,70	2211742,46	
			32,52
104	435545,58	2211713,67	
			11,42
105	435539,99	2211703,71	
			6,63
106	435536,75	2211697,92	
			43,23
107	435511,00	2211663,19	
			3,31
108	435508,57	2211660,94	
			20,66
109	435492,89	2211647,49	
			49,24
110	435457,47	2211613,29	
			4,18
111	435453,89	2211611,14	
			45,24
112	435420,19	2211580,96	
			1,20
113	435419,33	2211580,13	
			3,89
114	435421,97	2211577,27	
			47,81
1	435388,16	2211543,47	
Площадь – 41 489,18 кв. метра			
Контур № 7.32			
1	435834,06	2212143,40	
			32,40
2	435863,45	2212129,77	
			1,39
3	435864,09	2212131,00	
			3,32
4	435865,79	2212133,85	
			5,44
5	435868,98	2212138,26	
			6,15
6	435873,01	2212142,90	
			5,91

1	2	3	4
7	435877,15	2212147,12	
			13,64
8	435886,97	2212156,59	
			6,32
9	435891,33	2212161,17	
			5,36
10	435894,76	2212165,29	
			4,84
11	435897,52	2212169,26	
			4,16
12	435899,56	2212172,89	
			4,34
13	435901,35	2212176,84	
			4,56
14	435902,90	2212181,13	
			4,87
15	435904,23	2212185,82	
			5,38
16	435905,38	2212191,08	
			6,04
17	435906,38	2212197,04	
			25,04
18	435909,27	2212221,91	
			5,70
19	435910,10	2212227,55	
			5,05
20	435911,03	2212232,51	
			5,75
21	435912,39	2212238,10	
			5,29
22	435914,02	2212243,13	
			4,95
23	435915,93	2212247,70	
			4,73
24	435918,17	2212251,87	
			4,90
25	435920,80	2212256,01	
			5,15
26	435923,76	2212260,22	
			5,40
27	435927,05	2212264,50	
			5,70

1	2	3	4
28	435930,69	2212268,89	
			12,44
29	435939,10	2212278,06	
			15,20
30	435949,89	2212288,76	
			6,60
31	435954,81	2212293,16	
			7,28
32	435960,51	2212297,69	
			8,08
33	435967,06	2212302,42	
			23,91
34	435986,75	2212315,98	
			7,52
35	435992,73	2212320,54	
			6,72
36	435997,84	2212324,90	
			5,01
37	436001,39	2212328,44	
			5,72
38	436005,10	2212332,80	
			5,93
39	436008,69	2212337,52	
			15,87
40	436017,97	2212350,39	
			4,61
41	436020,82	2212354,01	
			4,02
42	436023,47	2212357,03	
			4,49
43	436026,66	2212360,19	
			4,05
44	436029,81	2212362,74	
			3,74
45	436032,97	2212364,74	
			3,55
46	436036,20	2212366,21	
			2,53
47	436038,63	2212366,90	
			2,72
48	436041,32	2212367,27	
			2,98

1	2	3	4
49	436044,30	2212367,33	
			3,34
50	436047,63	2212367,07	
			6,46
51	436054,00	2212365,97	
			15,53
52	436069,12	2212362,43	
			3,74
53	436072,81	2212361,81	
			3,24
54	436076,03	2212361,49	
			3,01
55	436079,04	2212361,46	
			2,71
56	436081,74	2212361,74	
			2,50
57	436084,17	2212362,34	
			2,37
58	436086,36	2212363,25	
			1,85
59	436087,93	2212364,22	
			1,95
60	436089,45	2212365,44	
			2,09
61	436090,92	2212366,93	
			2,28
62	436092,37	2212368,69	
			5,51
63	436095,38	2212373,31	
			12,79
64	436101,39	2212384,60	
			5,53
65	436104,28	2212389,31	
			2,89
66	436106,00	2212391,63	
			2,61
67	436107,75	2212393,57	
			2,41
68	436109,55	2212395,17	
			2,27
69	436111,43	2212396,45	
			5,39

1	2	3	4
70	436116,27	2212398,83	
			6,08
71	436122,01	2212400,84	
			6,86
72	436128,67	2212402,48	
			7,96
73	436136,52	2212403,82	
			4,74
74	436141,25	2212404,09	
			5,42
75	436146,65	2212403,59	
			5,31
76	436151,87	2212402,59	
			12,60
77	436164,13	2212399,70	
			5,96
78	436170,02	2212398,76	
			2,79
79	436172,80	2212398,58	
			2,57
80	436175,37	2212398,62	
			2,43
81	436177,78	2212398,90	
			2,31
82	436180,04	2212399,40	
			3,79
83	436183,64	2212400,60	
			4,04
84	436187,35	2212402,19	
			4,27
85	436191,14	2212404,15	
			4,47
86	436194,96	2212406,47	
			4,66
87	436198,79	2212409,13	
			4,77
88	436202,54	2212412,07	
			4,82
89	436206,16	2212415,25	
			4,74
90	436209,54	2212418,58	
			2,80

1	2	3	4
91	436211,38	2212420,69	
			2,93
92	436213,11	2212423,05	
			3,11
93	436214,73	2212425,70	
			3,35
94	436216,27	2212428,67	
			6,71
95	436218,91	2212434,84	
			13,18
96	436223,39	2212447,23	
			5,38
97	436225,36	2212452,24	
			5,50
98	436227,71	2212457,21	
			4,84
99	436230,20	2212461,36	
			5,51
100	436233,40	2212465,84	
			5,74
101	436236,95	2212470,35	
			6,03
102	436240,88	2212474,92	
			6,38
103	436245,22	2212479,59	
			13,85
104	436255,13	2212489,26	
			17,97
105	436268,56	2212501,20	
			7,64
106	436274,61	2212505,87	
			14,55
107	436286,76	2212513,88	
			5,77
108	436291,46	2212517,23	
			5,88
109	436295,96	2212521,01	
			5,21
110	436299,53	2212524,80	
			4,78
111	436302,30	2212528,69	
			5,38

1	2	3	4
112	436304,89	2212533,40	
			5,48
113	436307,14	2212538,40	
			14,82
114	436312,69	2212552,14	
			4,38
115	436314,59	2212556,09	
			3,88
116	436316,50	2212559,47	
			5,37
117	436319,45	2212563,96	
			5,62
118	436322,73	2212568,52	
			5,93
119	436326,39	2212573,18	
			6,35
120	436330,49	2212578,03	
			12,57
121	436338,98	2212587,30	
			25,99
122	436357,08	2212605,95	
			9,29
123	436363,61	2212612,56	
			10,39
124	436371,16	2212619,70	
			33,29
125	436396,08	2212641,78	
			11,59
126	436404,63	2212649,60	
			10,78
127	436412,35	2212657,12	
			9,76
128	436419,04	2212664,22	
			13,00
129	436427,54	2212674,06	
			14,31
130	436436,54	2212685,19	
			15,80
131	436446,16	2212697,72	
			22,57
132	436459,61	2212715,85	
			10,71

1	2	3	4
133	436465,78	2212724,61	
			27,89
134	436481,27	2212747,80	
			8,14
135	436486,05	2212754,39	
			7,30
136	436490,58	2212760,11	
			5,25
137	436494,03	2212764,07	
			5,45
138	436497,78	2212768,03	
			5,71
139	436501,87	2212772,02	
			6,07
140	436506,36	2212776,11	
			13,48
141	436516,71	2212784,75	
			28,36
142	436539,13	2212802,12	
			12,16
143	436548,58	2212809,78	
			6,60
144	436553,55	2212814,13	
			6,13
145	436558,03	2212818,31	
			5,79
146	436562,11	2212822,42	
			5,52
147	436565,83	2212826,50	
			8,86
148	436571,54	2212833,28	
			9,02
149	436577,13	2212840,36	
			9,21
150	436582,62	2212847,75	
			9,39
151	436588,00	2212855,45	
			9,59
152	436593,27	2212863,46	
			9,81
153	436598,44	2212871,80	
			10,03

1	2	3	4
154	436603,51	2212880,46	
			10,29
155	436608,49	2212889,46	
			10,50
156	436613,36	2212898,76	
			10,78
157	436618,15	2212908,42	
			11,09
158	436622,87	2212918,46	
			11,44
159	436627,54	2212928,90	
			11,78
160	436632,14	2212939,74	
			12,21
161	436636,74	2212951,05	
			25,96
162	436645,92	2212975,33	
			6,42
163	436647,94	2212981,42	
			7,18
164	436649,90	2212988,33	
			25,30
165	436655,76	2213012,94	
			9,93
166	436658,34	2213022,53	
			5,22
167	436659,92	2213027,50	
			4,86
168	436661,58	2213032,07	
			4,60
169	436663,35	2213036,32	
			4,39
170	436665,24	2213040,28	
			4,55
171	436667,42	2213044,27	
			4,76
172	436669,89	2213048,34	
			10,46
173	436675,86	2213056,93	
			9,98
174	436682,02	2213064,78	
			22,44

1	2	3	4
175	436696,31	2213082,08	
			9,80
176	436702,29	2213089,84	
			34,95
177	436723,25	2213117,81	
			13,28
178	436731,07	2213128,54	
			14,22
179	436739,10	2213140,27	
			12,72
180	436745,82	2213151,07	
			10,69
181	436751,06	2213160,39	
			11,13
182	436756,18	2213170,27	
			11,66
183	436761,22	2213180,78	
			12,34
184	436766,23	2213192,06	
			12,72
185	436771,10	2213203,81	
			13,96
186	436776,19	2213216,81	
			36,60
187	436788,74	2213251,19	
			8,37
188	436791,45	2213259,11	
			9,17
189	436794,23	2213267,85	
			43,69
190	436806,37	2213309,82	
			10,55
191	436809,50	2213319,90	
			9,44
192	436812,53	2213328,84	
			15,09
193	436817,75	2213343,00	
			15,72
194	436823,55	2213357,61	
			16,50
195	436829,95	2213372,82	
			17,54

1	2	3	4
196	436837,08	2213388,85	
			17,51
197	436844,45	2213404,73	
			19,47
198	436852,87	2213422,28	
			59,56
199	436879,33	2213475,64	
			7,78
200	436882,90	2213482,55	
			8,64
201	436887,08	2213490,11	
			39,37
202	436905,64	2213524,83	
			28,59
203	436918,84	2213550,19	
			9,61
204	436923,02	2213558,84	
			9,47
205	436925,92	2213567,85	
			6,36
206	436927,21	2213574,08	
			6,71
207	436928,20	2213580,72	
			7,16
208	436928,91	2213587,84	
			7,30
209	436929,34	2213595,13	
			8,12
210	436929,55	2213603,25	
			9,21
211	436928,31	2213612,38	
			10,27
212	436926,34	2213622,46	
			26,57
213	436918,70	2213647,90	
			14,16
214	436922,66	2213661,49	
			74,35
215	436960,39	2213725,55	
			62,18
216	436986,79	2213781,85	
			104,37

1	2	3	4
217	437029,15	2213877,24	
			90,99
218	437043,16	2213967,15	
			83,61
219	437046,47	2214050,69	
			27,84
220	437061,66	2214074,02	
			8,87
221	437064,48	2214082,43	
			46,40
222	437018,08	2214082,73	
			9,71
223	437015,12	2214073,48	
			40,23
224	437003,12	2214035,08	
			4,18
225	437002,34	2214030,97	
			21,00
226	437001,75	2214009,98	
			4,19
227	437001,85	2214005,79	
			43,44
228	437008,17	2213962,81	
			20,36
229	437006,39	2213942,53	
			30,70
230	436989,12	2213917,15	
			4,19
231	436987,50	2213913,29	
			4,19
232	436986,75	2213909,17	
			22,91
233	436986,26	2213886,27	
			12,64
234	436983,24	2213874,00	
			2,32
235	436982,02	2213872,03	
			18,77
236	436963,64	2213868,24	
			4,20
237	436959,68	2213866,85	
			4,17

1	2	3	4
238	436956,13	2213864,66	
			4,18
239	436953,09	2213861,79	
			28,84
240	436932,70	2213841,39	
			4,18
241	436930,32	2213837,95	
			4,19
242	436928,72	2213834,08	
			25,62
243	436919,72	2213810,09	
			4,18
244	436918,95	2213805,98	
			36,04
245	436915,13	2213770,14	
			22,76
246	436900,28	2213752,89	
			35,49
247	436870,32	2213733,87	
			4,18
248	436867,29	2213730,99	
			4,18
249	436864,91	2213727,55	
			4,19
250	436863,31	2213723,68	
			4,17
251	436862,54	2213719,58	
			4,19
252	436862,65	2213715,39	
			4,17
253	436863,62	2213711,33	
			34,37
254	436873,24	2213678,33	
			4,18
255	436875,03	2213674,55	
			12,57
256	436881,05	2213663,51	
			2,46
257	436882,23	2213661,35	
			4,18
258	436884,77	2213658,03	
			4,18

1	2	3	4
259	436887,95	2213655,32	
			4,18
260	436891,62	2213653,32	
			4,22
261	436895,66	2213652,12	
			9,42
262	436893,70	2213642,91	
			3,44
263	436890,69	2213641,25	
			4,18
264	436887,12	2213639,07	
			4,18
265	436884,09	2213636,19	
			4,18
266	436881,72	2213632,75	
			4,18
267	436880,11	2213628,89	
			4,18
268	436879,35	2213624,78	
			63,97
269	436869,12	2213561,63	
			45,37
270	436855,56	2213518,33	
			47,87
271	436834,54	2213475,32	
			45,81
272	436815,72	2213433,55	
			43,74
273	436795,92	2213394,55	
			182,48
274	436721,63	2213227,88	
			83,12
275	436663,33	2213168,63	
			146,41
276	436599,94	2213036,65	
			162,97
277	436525,28	2212891,79	
			118,67
278	436442,33	2212806,93	
			240,12
279	436288,84	2212622,27	
			124,88

1	2	3	4
280	436221,56	2212517,06	
			31,10
281	436200,18	2212494,48	
			32,65
282	436174,95	2212473,75	
			69,73
283	436113,65	2212440,52	
			77,14
284	436040,49	2212416,05	
			39,68
285	436006,32	2212395,87	
			36,08
286	435980,71	2212370,45	
			95,74
287	435900,47	2212318,22	
			187,01
1	435834,06	2212143,40	
Площадь – 132 660,79 кв. метра			
Контур № 7.33			
1	437026,06	2214122,70	
			5,90
2	437031,96	2214122,64	
			47,89
3	437079,85	2214122,33	
			27,71
4	437093,38	2214146,51	
			5,14
5	437097,75	2214143,80	
			4,60
6	437101,83	2214141,68	
			3,58
7	437105,04	2214140,09	
			4,08
8	437108,87	2214138,67	
			2,72
9	437111,47	2214137,86	
			1,89
10	437113,28	2214137,31	
			1,97
11	437115,19	2214136,83	
			1,67
12	437116,82	2214136,48	

1	2	3	4
			1,73
13	437118,52	2214136,17	
			1,65
14	437120,15	2214135,91	
			1,54
15	437121,68	2214135,71	
			1,49
16	437123,17	2214135,60	
			1,36
17	437124,53	2214135,61	
			1,51
18	437126,04	2214135,60	
			1,85
19	437127,89	2214135,70	
			2,21
20	437130,09	2214135,88	
			1,59
21	437131,67	2214136,02	
			1,33
22	437132,99	2214136,20	
			1,27
23	437134,24	2214136,40	
			1,60
24	437135,82	2214136,68	
			1,84
25	437137,62	2214137,08	
			6,06
26	437143,52	2214138,45	
			9,06
27	437152,45	2214139,96	
			3,58
28	437155,98	2214140,56	
			1,62
29	437157,59	2214140,76	
			1,22
30	437158,81	2214140,86	
			1,36
31	437160,17	2214140,90	
			1,17
32	437161,33	2214141,02	
			1,14
33	437162,45	2214141,24	

1	2	3	4
			1,36
34	437163,74	2214141,66	
			1,40
35	437164,99	2214142,30	
			1,37
36	437166,12	2214143,08	
			1,30
37	437167,15	2214143,88	
			1,13
38	437167,91	2214144,72	
			1,39
39	437168,76	2214145,82	
			1,55
40	437169,61	2214147,12	
			3,08
41	437171,16	2214149,78	
			3,00
42	437172,44	2214152,49	
			1,91
43	437173,06	2214154,30	
			1,99
44	437173,46	2214156,25	
			2,13
45	437173,64	2214158,37	
			2,32
46	437173,60	2214160,69	
			4,42
47	437173,10	2214165,08	
			11,05
48	437171,14	2214175,95	
			2,92
49	437170,85	2214178,86	
			2,57
50	437170,81	2214181,43	
			9,77
51	437171,51	2214191,17	
			12,76
52	437173,14	2214203,83	
			3,91
53	437173,95	2214207,66	
			8,63
54	437176,44	2214215,92	

1	2	3	4
			3,67
55	437177,30	2214219,49	
			3,75
56	437177,68	2214223,22	
			3,28
57	437177,34	2214226,48	
			1,88
58	437176,81	2214228,28	
			2,16
59	437176,00	2214230,28	
			7,79
60	437172,44	2214237,21	
			4,92
61	437170,17	2214241,58	
			5,51
62	437167,34	2214246,31	
			19,10
63	437156,66	2214262,14	
			7,34
64	437152,78	2214268,37	
			7,38
65	437149,37	2214274,92	
			3,38
66	437148,07	2214278,04	
			3,23
67	437147,00	2214281,09	
			5,97
68	437145,41	2214286,84	
			6,39
69	437144,08	2214293,09	
			6,91
70	437142,98	2214299,91	
			7,60
71	437142,10	2214307,46	
			11,11
72	437141,31	2214318,54	
			4,78
73	437141,25	2214323,32	
			4,45
74	437141,40	2214327,77	
			3,25
75	437141,72	2214331,00	

1	2	3	4
			3,59
76	437142,31	2214334,54	
			15,52
77	437145,94	2214349,63	
			3,63
78	437146,62	2214353,20	
			3,24
79	437147,04	2214356,41	
			8,50
80	437148,08	2214364,85	
			2,44
81	437148,06	2214367,29	
			2,15
82	437147,71	2214369,41	
			2,86
83	437146,63	2214372,06	
			5,57
84	437143,71	2214376,80	
			2,18
85	437142,71	2214378,74	
			3,68
86	437141,41	2214382,18	
			4,08
87	437140,28	2214386,10	
			11,20
88	437138,04	2214397,07	
			6,48
89	437137,02	2214403,47	
			6,55
90	437136,28	2214409,98	
			6,56
91	437135,85	2214416,53	
			6,55
92	437135,71	2214423,08	
			3,65
93	437135,87	2214426,73	
			4,10
94	437136,34	2214430,80	
			13,24
95	437138,71	2214443,83	
			4,58
96	437139,39	2214448,36	

1	2	3	4
			4,23
97	437139,73	2214452,58	
			3,83
98	437139,71	2214456,41	
			3,54
99	437139,36	2214459,93	
			3,96
100	437138,68	2214463,83	
			13,94
101	437135,42	2214477,38	
			5,46
102	437134,37	2214482,74	
			9,73
103	437133,17	2214492,40	
			10,82
104	437132,34	2214503,19	
			11,41
105	437131,86	2214514,59	
			20,83
106	437131,38	2214535,41	
			9,81
107	437131,26	2214545,22	
			10,78
108	437131,42	2214556,00	
			48,54
109	437133,49	2214604,50	
			11,56
110	437133,74	2214616,06	
			10,34
111	437133,71	2214626,40	
			9,04
112	437133,41	2214635,44	
			10,08
113	437132,82	2214645,50	
			32,87
114	437130,10	2214678,26	
			11,83
115	437129,27	2214690,06	
			11,40
116	437128,78	2214701,45	
			10,29
117	437128,71	2214711,74	

1	2	3	4
			6,72
118	437128,95	2214718,46	
			7,50
119	437129,51	2214725,94	
			25,19
120	437132,30	2214750,98	
			9,43
121	437133,14	2214760,37	
			9,33
122	437133,54	2214769,69	
			8,38
123	437133,37	2214778,07	
			8,06
124	437132,50	2214786,08	
			9,04
125	437130,74	2214794,95	
			8,73
126	437128,52	2214803,39	
			20,79
127	437122,70	2214823,35	
			10,28
128	437120,29	2214833,34	
			4,96
129	437119,41	2214838,22	
			4,64
130	437118,82	2214842,82	
			4,39
131	437118,52	2214847,20	
			4,24
132	437118,48	2214851,44	
			7,47
133	437119,10	2214858,88	
			16,42
134	437121,51	2214875,12	
			6,47
135	437121,99	2214881,57	
			5,71
136	437121,92	2214887,28	
			6,40
137	437121,48	2214893,66	
			25,87
138	437118,43	2214919,35	

1	2	3	4
			29,04
139	437115,32	2214948,22	
			10,00
140	437114,45	2214958,18	
			11,11
141	437113,99	2214969,28	
			9,93
142	437114,26	2214979,21	
			7,35
143	437114,92	2214986,53	
			7,97
144	437115,94	2214994,43	
			30,18
145	437126,56	2215022,68	
			5,56
146	437127,49	2215028,16	
			124,27
147	437111,33	2215151,37	
			165,06
148	437098,78	2215315,95	
			61,88
149	437095,16	2215377,72	
			28,80
150	437086,75	2215405,26	
			33,96
151	437076,55	2215437,65	
			4,18
152	437074,75	2215441,42	
			4,18
153	437072,21	2215444,74	
			4,18
154	437069,03	2215447,46	
			4,17
155	437065,37	2215449,46	
			4,19
156	437061,35	2215450,65	
			4,17
157	437057,19	2215450,98	
			3,21
158	437054,01	2215450,56	
			0,98
159	437053,04	2215450,43	

1	2	3	4
			6,27
160	437047,03	2215448,64	
			4,17
161	437043,10	2215447,25	
			4,19
162	437039,52	2215445,07	
			4,18
163	437036,49	2215442,19	
			4,18
164	437034,12	2215438,75	
			4,19
165	437032,52	2215434,88	
			4,18
166	437031,76	2215430,77	
			4,17
167	437031,86	2215426,60	
			35,09
168	437039,65	2215392,39	
			4,19
169	437040,63	2215388,32	
			23,82
170	437047,52	2215365,52	
			18,17
171	437048,65	2215347,39	
			49,54
172	437058,26	2215298,79	
			57,08
173	437061,26	2215241,79	
			39,39
174	437063,81	2215202,48	
			20,37
175	437054,52	2215184,35	
			4,19
176	437052,91	2215180,48	
			4,18
177	437052,15	2215176,37	
			4,17
178	437052,25	2215172,20	
			23,43
179	437053,45	2215148,80	
			29,88
180	437058,00	2215119,27	

1	2	3	4
			4,19
181	437058,98	2215115,20	
			4,17
182	437060,77	2215111,43	
			8,58
183	437064,62	2215103,76	
			0,67
184	437064,94	2215103,17	
			7,79
185	437059,60	2215097,50	
			4,20
186	437057,22	2215094,04	
			4,18
187	437055,62	2215090,18	
			4,18
188	437054,86	2215086,07	
			4,18
189	437054,96	2215081,89	
			4,19
190	437055,94	2215077,82	
			24,38
191	437064,15	2215054,86	
			15,56
192	437060,48	2215039,74	
			15,54
193	437053,32	2215025,95	
			4,19
194	437051,71	2215022,08	
			4,18
195	437050,95	2215017,97	
			34,12
196	437044,94	2214984,38	
			4,18
197	437045,05	2214980,20	
			36,18
198	437048,66	2214944,20	
			26,14
199	437052,86	2214918,40	
			4,18
200	437053,83	2214914,33	
			4,19
201	437055,64	2214910,55	

1	2	3	4
			4,17
202	437058,17	2214907,23	
			4,18
203	437061,35	2214904,51	
			0,25
204	437061,54	2214904,35	
			2,33
205	437061,27	2214902,04	
			1,40
206	437060,78	2214900,73	
			19,53
207	437046,69	2214887,20	
			4,19
208	437044,32	2214883,74	
			19,96
209	437033,52	2214866,95	
			4,18
210	437031,92	2214863,09	
			4,18
211	437031,15	2214858,98	
			19,25
212	437029,95	2214839,77	
			4,18
213	437030,06	2214835,59	
			4,18
214	437031,03	2214831,52	
			4,19
215	437032,83	2214827,74	
			27,12
216	437048,43	2214805,55	
			4,17
217	437050,96	2214802,24	
			11,96
218	437059,67	2214794,04	
			15,60
219	437057,56	2214778,58	
			4,18
220	437057,66	2214774,40	
			4,19
221	437058,64	2214770,33	
			8,32
222	437061,17	2214762,40	

1	2	3	4
			32,31
223	437049,97	2214732,09	
			41,25
224	437041,55	2214691,71	
			17,01
225	437034,85	2214676,07	
			13,32
226	437025,69	2214666,40	
			12,94
227	437017,40	2214656,47	
			228,75
228	437029,97	2214428,07	
			70,13
229	437033,63	2214358,04	
			9,89
230	437033,53	2214348,15	
			41,37
231	437033,09	2214306,78	
			10,14
232	437032,99	2214296,64	
			29,86
233	437032,67	2214266,78	
			30,07
234	437032,36	2214236,71	
			14,98
235	437032,20	2214221,73	
			13,16
236	437032,06	2214208,57	
			16,81
237	437031,71	2214191,76	
			30,06
238	437031,09	2214161,71	
			9,95
239	437030,89	2214151,76	
			19,81
240	437030,48	2214131,95	
			10,25
1	437026,06	2214122,70	
Площадь – 111 974,96 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элементов планировочной структуры «Территория общего пользования», устанавливаемых на территории муниципального образования «Щепкинское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 16.

Таблица № 16

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 7.35			
1	435334,73	2211426,69	0,17
2	435334,59	2211426,60	28,14
3	435352,28	2211404,71	0,06
4	435352,32	2211404,66	5,91
5	435346,80	2211402,54	7,21
6	435350,98	2211396,67	6,67
7	435356,85	2211393,50	12,60
8	435368,29	2211388,22	4,44
9	435370,08	2211392,28	21,98
10	435383,36	2211409,80	28,37
11	435407,24	2211425,11	4,18
12	435410,28	2211427,98	49,80
13	435442,69	2211465,79	18,58
14	435455,12	2211479,60	19,78
15	435437,12	2211487,80	6,87
16	435430,37	2211489,10	4,48
17	435426,61	2211491,54	

1	2	3	4
			4,68
18	435423,48	2211488,06	
			10,28
19	435416,43	2211480,58	
			11,42
20	435408,37	2211472,49	
			10,63
21	435400,59	2211465,24	
			10,06
22	435392,95	2211458,70	
			9,62
23	435385,35	2211452,81	
			7,67
24	435378,97	2211448,55	
			8,67
25	435371,40	2211444,33	
			8,51
26	435363,75	2211440,60	
			21,17
27	435344,51	2211431,78	
			11,03
1	435334,73	2211426,69	
Площадь – 4 315,09 кв. метра			
Контур № 7.36			
1	435441,67	2211508,69	
			6,08
2	435446,77	2211505,38	
			24,67
3	435469,22	2211495,15	
			57,31
4	435503,89	2211540,78	
			26,82
5	435519,98	2211562,24	
			8,83
6	435527,77	2211558,09	
			25,78
7	435538,91	2211581,34	
			3,40
8	435535,83	2211582,77	
			66,23
9	435579,49	2211632,57	
			55,96

1	2	3	4
10	435614,29	2211676,39	
			4,18
11	435616,66	2211679,83	
			45,79
12	435640,65	2211718,83	
			35,82
13	435659,27	2211749,43	
			16,53
14	435668,43	2211763,19	
			20,55
15	435684,43	2211776,09	
			22,00
16	435705,74	2211781,54	
			4,19
17	435709,69	2211782,93	
			19,61
18	435727,68	2211790,73	
			4,17
19	435731,24	2211792,91	
			4,19
20	435734,29	2211795,79	
			4,17
21	435736,65	2211799,23	
			25,24
22	435747,47	2211822,03	
			4,18
23	435749,07	2211825,89	
			29,65
24	435759,87	2211853,50	
			67,74
25	435776,84	2211919,08	
			21,88
26	435787,06	2211938,43	
			39,81
27	435804,87	2211974,03	
			2,47
28	435807,24	2211973,34	
			4,16
29	435811,39	2211973,00	
			4,18
30	435815,54	2211973,54	
			4,18

1	2	3	4
31	435819,48	2211974,94	
			4,18
32	435823,05	2211977,11	
			4,18
33	435826,08	2211979,99	
			48,62
34	435854,29	2212019,59	
			4,18
35	435856,66	2212023,03	
			4,18
36	435858,26	2212026,89	
			4,19
37	435859,03	2212031,01	
			4,17
38	435858,92	2212035,18	
			4,18
39	435857,95	2212039,25	
			4,19
40	435856,15	2212043,03	
			1,72
41	435855,11	2212044,40	
			0,09
42	435855,20	2212044,39	
			4,18
43	435859,34	2212044,93	
			4,18
44	435863,28	2212046,33	
			4,18
45	435866,85	2212048,51	
			32,30
46	435890,87	2212070,11	
			4,17
47	435893,89	2212072,99	
			12,67
48	435902,22	2212082,54	
			52,64
49	435855,37	2212106,54	
			13,32
50	435852,04	2212093,64	
			8,40
51	435849,65	2212085,59	
			4,53

1	2	3	4
52	435848,11	2212081,33	
			4,19
53	435846,49	2212077,47	
			3,95
54	435844,74	2212073,93	
			3,76
55	435842,84	2212070,69	
			3,70
56	435840,77	2212067,62	
			3,87
57	435838,43	2212064,54	
			8,47
58	435832,82	2212058,20	
			8,68
59	435826,63	2212052,12	
			23,71
60	435809,19	2212036,05	
			7,09
61	435804,25	2212030,96	
			6,32
62	435800,15	2212026,15	
			14,26
63	435791,55	2212014,77	
			14,65
64	435783,24	2212002,70	
			14,99
65	435775,27	2211990,00	
			15,28
66	435767,69	2211976,73	
			8,15
67	435763,88	2211969,52	
			8,35
68	435760,18	2211962,03	
			8,57
69	435756,57	2211954,26	
			8,80
70	435753,05	2211946,20	
			9,01
71	435749,55	2211937,90	
			9,39
72	435746,26	2211929,11	
			11,08

1	2	3	4
73	435742,41	2211918,72	
			8,23
74	435739,86	2211910,89	
			8,52
75	435737,48	2211902,71	
			10,88
76	435734,85	2211892,15	
			11,29
77	435732,46	2211881,12	
			10,69
78	435730,16	2211870,68	
			6,77
79	435728,70	2211864,07	
			3,58
80	435727,83	2211860,60	
			2,06
81	435727,26	2211858,62	
			1,51
82	435726,80	2211857,18	
			2,10
83	435726,10	2211855,20	
			2,41
84	435725,24	2211852,95	
			2,44
85	435724,32	2211850,69	
			2,83
86	435723,16	2211848,11	
			2,80
87	435721,87	2211845,62	
			2,73
88	435720,45	2211843,29	
			3,11
89	435718,67	2211840,74	
			3,10
90	435716,72	2211838,33	
			3,36
91	435714,49	2211835,82	
			4,33
92	435711,58	2211832,62	
			5,24
93	435707,92	2211828,87	
			5,36

1	2	3	4
94	435704,11	2211825,10	
			6,21
95	435699,46	2211820,98	
			4,93
96	435695,59	2211817,92	
			4,96
97	435691,58	2211815,00	
			7,13
98	435685,66	2211811,02	
			6,94
99	435679,69	2211807,49	
			7,10
100	435673,54	2211803,94	
			5,52
101	435668,77	2211801,16	
			6,12
102	435663,47	2211798,10	
			5,01
103	435659,19	2211795,49	
			5,95
104	435654,26	2211792,15	
			7,05
105	435648,62	2211787,92	
			6,18
106	435643,80	2211784,06	
			5,73
107	435639,48	2211780,30	
			4,79
108	435636,05	2211776,95	
			5,85
109	435632,09	2211772,65	
			6,12
110	435628,13	2211767,98	
			7,00
111	435624,09	2211762,26	
			7,25
112	435620,24	2211756,12	
			8,02
113	435616,43	2211749,06	
			14,00
114	435609,81	2211736,72	
			18,94

1	2	3	4
115	435600,83	2211720,04	
			11,63
116	435595,23	2211709,85	
			19,17
117	435585,52	2211693,32	
			24,39
118	435572,54	2211672,67	
			28,85
119	435556,42	2211648,74	
			27,19
120	435540,31	2211626,84	
			26,12
121	435524,18	2211606,29	
			24,87
122	435508,66	2211586,86	
			23,78
123	435493,54	2211568,51	
			22,91
124	435478,70	2211551,06	
			22,16
125	435464,04	2211534,44	
			34,11
1	435441,67	2211508,69	
Площадь – 25 123,68 кв. метра			
Контур № 7.37			
1	435863,45	2212129,77	
			53,11
2	435910,72	2212105,56	
			8,93
3	435918,90	2212101,98	
			10,65
4	435925,69	2212110,19	
			4,18
5	435928,06	2212113,63	
			4,19
6	435929,66	2212117,50	
			4,18
7	435930,42	2212121,61	
			38,62
8	435936,57	2212159,74	
			11,12
9	435938,33	2212170,72	

1	2	3	4
			6,81
10	435940,09	2212177,30	
			20,19
11	435945,18	2212196,84	
			37,96
12	435981,70	2212186,48	
			23,95
13	435988,21	2212209,53	
			36,56
14	436009,10	2212239,54	
			26,49
15	436029,25	2212256,74	
			33,37
16	436059,40	2212271,05	
			23,45
17	436080,33	2212281,62	
			2,80
18	436082,91	2212282,71	
			52,56
19	436052,52	2212325,59	
			4,01
20	436056,49	2212326,13	
			18,70
21	436074,84	2212322,52	
			4,18
22	436079,01	2212322,19	
			9,64
23	436088,65	2212321,92	
			6,25
24	436094,35	2212319,35	
			4,46
25	436098,17	2212321,65	
			1,82
26	436099,99	2212321,60	
			4,18
27	436104,14	2212322,14	
			4,18
28	436108,08	2212323,53	
			4,17
29	436111,64	2212325,71	
			3,58
30	436114,24	2212328,17	

1	2	3	4
			24,45
31	436128,41	2212308,24	
			49,33
32	436169,91	2212334,91	
			35,42
33	436149,29	2212363,71	
			1,43
34	436150,50	2212364,47	
			26,90
35	436177,40	2212364,79	
			4,18
36	436181,54	2212365,34	
			4,19
37	436185,49	2212366,73	
			4,17
38	436189,05	2212368,91	
			23,72
39	436207,84	2212383,39	
			17,88
40	436219,19	2212369,57	
			30,28
41	436243,28	2212387,92	
			28,58
42	436266,74	2212404,24	
			0,10
43	436266,68	2212404,32	
			33,50
44	436244,09	2212429,06	
			30,01
45	436266,56	2212448,95	
			29,93
46	436288,74	2212469,04	
			6,32
47	436284,48	2212473,71	
			3,42
48	436287,49	2212475,33	
			4,19
49	436291,06	2212477,52	
			16,58
50	436303,69	2212488,26	
			7,11
51	436308,49	2212483,01	

1	2	3	4
			35,23
52	436338,51	2212501,45	
			1,19
53	436337,82	2212502,42	
			32,01
54	436364,12	2212520,66	
			11,81
55	436365,75	2212532,36	
			54,29
56	436402,15	2212572,64	
			23,74
57	436415,11	2212592,53	
			5,08
58	436419,26	2212589,60	
			26,20
59	436431,82	2212612,59	
			38,69
60	436461,66	2212637,22	
			38,69
61	436481,36	2212670,52	
			3,38
62	436478,66	2212672,55	
			20,77
63	436489,59	2212690,21	
			12,48
64	436496,78	2212700,41	
			50,35
65	436526,20	2212741,27	
			58,36
66	436568,84	2212781,11	
			4,19
67	436571,89	2212783,99	
			12,05
68	436579,44	2212793,38	
			8,90
69	436586,88	2212788,49	
			63,93
70	436628,00	2212837,44	
			12,69
71	436616,92	2212843,63	
			2,46
72	436617,86	2212845,90	

1	2	3	4
			25,52
73	436625,88	2212870,13	
			11,98
74	436631,03	2212880,95	
			20,26
75	436649,66	2212872,99	
			26,77
76	436661,63	2212896,93	
			20,77
77	436642,66	2212905,38	
			3,44
78	436644,13	2212908,49	
			78,23
79	436677,52	2212979,24	
			19,86
80	436695,65	2212971,14	
			30,87
81	436706,74	2212999,95	
			16,85
82	436691,30	2213006,69	
			28,87
83	436705,16	2213032,02	
			12,52
84	436716,74	2213027,27	
			33,48
85	436730,97	2213057,57	
			10,46
86	436721,28	2213061,51	
			19,98
87	436730,87	2213079,04	
			53,50
88	436757,86	2213125,23	
			0,36
89	436758,04	2213125,54	
			6,17
90	436763,55	2213122,76	
			50,76
91	436785,02	2213168,76	
			2,51
92	436782,78	2213169,89	
			38,32
93	436798,06	2213205,03	

1	2	3	4
			4,18
94	436799,66	2213208,89	
			65,19
95	436823,67	2213269,50	
			38,15
96	436837,19	2213305,17	
			7,78
97	436844,50	2213302,51	
			20,53
98	436857,72	2213318,22	
			14,57
99	436844,05	2213323,26	
			40,68
100	436858,46	2213361,30	
			26,26
101	436868,16	2213385,70	
			9,94
102	436877,49	2213382,27	
			22,72
103	436881,14	2213404,69	
			52,41
104	436900,13	2213453,54	
			4,47
105	436896,10	2213455,48	
			52,56
106	436918,06	2213503,23	
			45,39
107	436936,66	2213544,63	
			4,18
108	436938,27	2213548,49	
			41,21
109	436949,66	2213588,09	
			4,18
110	436950,42	2213592,20	
			14,50
111	436951,32	2213606,67	
			14,37
112	436952,22	2213621,01	
			20,88
113	436955,13	2213641,69	
			12,48
114	436967,60	2213642,20	

1	2	3	4
			4,18
115	436971,75	2213642,74	
			4,18
116	436975,69	2213644,14	
			0,78
117	436976,36	2213644,54	
			3,40
118	436979,26	2213646,31	
			4,18
119	436982,29	2213649,19	
			30,13
120	437003,89	2213670,20	
			4,18
121	437006,27	2213673,64	
			4,18
122	437007,87	2213677,50	
			2,95
123	437008,72	2213680,32	
			14,03
124	437014,64	2213693,04	
			12,90
125	437016,39	2213705,82	
			56,60
126	437032,68	2213760,02	
			64,44
127	437054,78	2213820,55	
			51,55
128	437072,66	2213868,90	
			43,08
129	437082,27	2213910,89	
			4,19
130	437083,03	2213915,01	
			36,68
131	437085,43	2213951,61	
			4,18
132	437085,32	2213955,79	
			28,70
133	437079,92	2213983,98	
			4,18
134	437078,95	2213988,05	
			20,18
135	437073,02	2214007,34	

1	2	3	4
			11,62
136	437074,66	2214018,84	
			4,17
137	437074,56	2214023,01	
			4,19
138	437073,58	2214027,08	
			25,92
139	437066,06	2214051,89	
			20,98
140	437072,69	2214071,79	
			13,11
141	437080,48	2214082,33	
			16,00
142	437064,48	2214082,43	
			8,87
143	437061,66	2214074,02	
			27,84
144	437046,47	2214050,69	
			83,61
145	437043,16	2213967,15	
			90,99
146	437029,15	2213877,24	
			104,37
147	436986,79	2213781,85	
			62,18
148	436960,39	2213725,55	
			74,35
149	436922,66	2213661,49	
			14,16
150	436918,70	2213647,90	
			26,57
151	436926,34	2213622,46	
			10,27
152	436928,31	2213612,38	
			9,21
153	436929,55	2213603,25	
			8,12
154	436929,34	2213595,13	
			7,30
155	436928,91	2213587,84	
			7,16
156	436928,20	2213580,72	

1	2	3	4
			6,71
157	436927,21	2213574,08	
			6,36
158	436925,92	2213567,85	
			9,47
159	436923,02	2213558,84	
			9,61
160	436918,84	2213550,19	
			28,59
161	436905,64	2213524,83	
			39,37
162	436887,08	2213490,11	
			8,64
163	436882,90	2213482,55	
			7,78
164	436879,33	2213475,64	
			59,56
165	436852,87	2213422,28	
			19,47
166	436844,45	2213404,73	
			17,51
167	436837,08	2213388,85	
			17,54
168	436829,95	2213372,82	
			16,50
169	436823,55	2213357,61	
			15,72
170	436817,75	2213343,00	
			15,09
171	436812,53	2213328,84	
			9,44
172	436809,50	2213319,90	
			10,55
173	436806,37	2213309,82	
			43,69
174	436794,23	2213267,85	
			9,17
175	436791,45	2213259,11	
			8,37
176	436788,74	2213251,19	
			36,60
177	436776,19	2213216,81	

1	2	3	4
			13,96
178	436771,10	2213203,81	
			12,72
179	436766,23	2213192,06	
			12,34
180	436761,22	2213180,78	
			11,66
181	436756,18	2213170,27	
			11,13
182	436751,06	2213160,39	
			10,69
183	436745,82	2213151,07	
			12,72
184	436739,10	2213140,27	
			14,22
185	436731,07	2213128,54	
			13,28
186	436723,25	2213117,81	
			34,95
187	436702,29	2213089,84	
			9,80
188	436696,31	2213082,08	
			22,44
189	436682,02	2213064,78	
			9,98
190	436675,86	2213056,93	
			10,46
191	436669,89	2213048,34	
			4,76
192	436667,42	2213044,27	
			4,55
193	436665,24	2213040,28	
			4,39
194	436663,35	2213036,32	
			4,60
195	436661,58	2213032,07	
			4,86
196	436659,92	2213027,50	
			5,22
197	436658,34	2213022,53	
			9,93
198	436655,76	2213012,94	

1	2	3	4
			25,30
199	436649,90	2212988,33	
			7,18
200	436647,94	2212981,42	
			6,42
201	436645,92	2212975,33	
			25,96
202	436636,74	2212951,05	
			12,21
203	436632,14	2212939,74	
			11,78
204	436627,54	2212928,90	
			11,44
205	436622,87	2212918,46	
			11,09
206	436618,15	2212908,42	
			10,78
207	436613,36	2212898,76	
			10,50
208	436608,49	2212889,46	
			10,29
209	436603,51	2212880,46	
			10,03
210	436598,44	2212871,80	
			9,81
211	436593,27	2212863,46	
			9,59
212	436588,00	2212855,45	
			9,39
213	436582,62	2212847,75	
			9,21
214	436577,13	2212840,36	
			9,02
215	436571,54	2212833,28	
			8,86
216	436565,83	2212826,50	
			5,52
217	436562,11	2212822,42	
			5,79
218	436558,03	2212818,31	
			6,13
219	436553,55	2212814,13	

1	2	3	4
			6,60
220	436548,58	2212809,78	
			12,16
221	436539,13	2212802,12	
			28,36
222	436516,71	2212784,75	
			13,48
223	436506,36	2212776,11	
			6,07
224	436501,87	2212772,02	
			5,71
225	436497,78	2212768,03	
			5,45
226	436494,03	2212764,07	
			5,25
227	436490,58	2212760,11	
			7,30
228	436486,05	2212754,39	
			8,14
229	436481,27	2212747,80	
			27,89
230	436465,78	2212724,61	
			10,71
231	436459,61	2212715,85	
			22,57
232	436446,16	2212697,72	
			15,80
233	436436,54	2212685,19	
			14,31
234	436427,54	2212674,06	
			13,00
235	436419,04	2212664,22	
			9,76
236	436412,35	2212657,12	
			10,78
237	436404,63	2212649,60	
			11,59
238	436396,08	2212641,78	
			33,29
239	436371,16	2212619,70	
			10,39
240	436363,61	2212612,56	

1	2	3	4
			9,29
241	436357,08	2212605,95	
			25,99
242	436338,98	2212587,30	
			12,57
243	436330,49	2212578,03	
			6,35
244	436326,39	2212573,18	
			5,93
245	436322,73	2212568,52	
			5,62
246	436319,45	2212563,96	
			5,37
247	436316,50	2212559,47	
			3,88
248	436314,59	2212556,09	
			4,38
249	436312,69	2212552,14	
			14,82
250	436307,14	2212538,40	
			5,48
251	436304,89	2212533,40	
			5,38
252	436302,30	2212528,69	
			4,78
253	436299,53	2212524,80	
			5,21
254	436295,96	2212521,01	
			5,88
255	436291,46	2212517,23	
			5,77
256	436286,76	2212513,88	
			14,55
257	436274,61	2212505,87	
			7,64
258	436268,56	2212501,20	
			17,97
259	436255,13	2212489,26	
			13,85
260	436245,22	2212479,59	
			6,38
261	436240,88	2212474,92	

1	2	3	4
			6,03
262	436236,95	2212470,35	
			5,74
263	436233,40	2212465,84	
			5,51
264	436230,20	2212461,36	
			4,84
265	436227,71	2212457,21	
			5,50
266	436225,36	2212452,24	
			5,38
267	436223,39	2212447,23	
			13,18
268	436218,91	2212434,84	
			6,71
269	436216,27	2212428,67	
			3,35
270	436214,73	2212425,70	
			3,11
271	436213,11	2212423,05	
			2,93
272	436211,38	2212420,69	
			2,80
273	436209,54	2212418,58	
			4,74
274	436206,16	2212415,25	
			4,82
275	436202,54	2212412,07	
			4,77
276	436198,79	2212409,13	
			4,66
277	436194,96	2212406,47	
			4,47
278	436191,14	2212404,15	
			4,27
279	436187,35	2212402,19	
			4,04
280	436183,64	2212400,60	
			3,79
281	436180,04	2212399,40	
			2,31
282	436177,78	2212398,90	

1	2	3	4
			2,43
283	436175,37	2212398,62	
			2,57
284	436172,80	2212398,58	
			2,79
285	436170,02	2212398,76	
			5,96
286	436164,13	2212399,70	
			12,60
287	436151,87	2212402,59	
			5,31
288	436146,65	2212403,59	
			5,42
289	436141,25	2212404,09	
			4,74
290	436136,52	2212403,82	
			7,96
291	436128,67	2212402,48	
			6,86
292	436122,01	2212400,84	
			6,08
293	436116,27	2212398,83	
			5,39
294	436111,43	2212396,45	
			2,27
295	436109,55	2212395,17	
			2,41
296	436107,75	2212393,57	
			2,61
297	436106,00	2212391,63	
			2,89
298	436104,28	2212389,31	
			5,53
299	436101,39	2212384,60	
			12,79
300	436095,38	2212373,31	
			5,51
301	436092,37	2212368,69	
			2,28
302	436090,92	2212366,93	
			2,09
303	436089,45	2212365,44	

1	2	3	4
			1,95
304	436087,93	2212364,22	
			1,85
305	436086,36	2212363,25	
			2,37
306	436084,17	2212362,34	
			2,50
307	436081,74	2212361,74	
			2,71
308	436079,04	2212361,46	
			3,01
309	436076,03	2212361,49	
			3,24
310	436072,81	2212361,81	
			3,74
311	436069,12	2212362,43	
			15,53
312	436054,00	2212365,97	
			6,46
313	436047,63	2212367,07	
			3,34
314	436044,30	2212367,33	
			2,98
315	436041,32	2212367,27	
			2,72
316	436038,63	2212366,90	
			2,53
317	436036,20	2212366,21	
			3,55
318	436032,97	2212364,74	
			3,74
319	436029,81	2212362,74	
			4,05
320	436026,66	2212360,19	
			4,49
321	436023,47	2212357,03	
			4,02
322	436020,82	2212354,01	
			4,61
323	436017,97	2212350,39	
			15,87
324	436008,69	2212337,52	

1	2	3	4
			5,93
325	436005,10	2212332,80	
			5,72
326	436001,39	2212328,44	
			5,01
327	435997,84	2212324,90	
			6,72
328	435992,73	2212320,54	
			7,52
329	435986,75	2212315,98	
			23,91
330	435967,06	2212302,42	
			8,08
331	435960,51	2212297,69	
			7,28
332	435954,81	2212293,16	
			6,60
333	435949,89	2212288,76	
			15,20
334	435939,10	2212278,06	
			12,44
335	435930,69	2212268,89	
			5,70
336	435927,05	2212264,50	
			5,40
337	435923,76	2212260,22	
			5,15
338	435920,80	2212256,01	
			4,90
339	435918,17	2212251,87	
			4,73
340	435915,93	2212247,70	
			4,95
341	435914,02	2212243,13	
			5,29
342	435912,39	2212238,10	
			5,75
343	435911,03	2212232,51	
			5,05
344	435910,10	2212227,55	
			5,70
345	435909,27	2212221,91	

1	2	3	4
			25,04
346	435906,38	2212197,04	
			6,04
347	435905,38	2212191,08	
			5,38
348	435904,23	2212185,82	
			4,87
349	435902,90	2212181,13	
			4,56
350	435901,35	2212176,84	
			4,34
351	435899,56	2212172,89	
			4,16
352	435897,52	2212169,26	
			4,84
353	435894,76	2212165,29	
			5,36
354	435891,33	2212161,17	
			6,32
355	435886,97	2212156,59	
			13,64
356	435877,15	2212147,12	
			5,91
357	435873,01	2212142,90	
			6,15
358	435868,98	2212138,26	
			5,44
359	435865,79	2212133,85	
			3,32
360	435864,09	2212131,00	
			1,39
1	435863,45	2212129,77	
Площадь – 100 464,64 кв. метра			
Контур № 7.38			
1	437079,85	2214122,33	
			76,24
2	437156,09	2214121,84	
			34,28
3	437190,37	2214122,04	
			22,89
4	437190,23	2214144,93	
			26,39

1	2	3	4
5	437198,68	2214169,93	
			26,01
6	437208,19	2214194,14	
			31,62
7	437207,16	2214225,74	
			7,35
8	437205,18	2214232,82	
			39,48
9	437191,11	2214269,71	
			19,68
10	437185,25	2214288,50	
			15,22
11	437180,62	2214303,00	
			15,03
12	437176,09	2214317,33	
			21,58
13	437175,09	2214338,89	
			15,07
14	437174,39	2214353,94	
			27,72
15	437173,88	2214381,66	
			223,11
16	437174,66	2214604,77	
			4,93
17	437169,73	2214604,75	
			107,19
18	437167,82	2214711,92	
			116,45
19	437160,86	2214828,16	
			171,56
20	437147,06	2214999,16	
			11,55
21	437141,81	2215009,45	
			18,86
22	437126,08	2215019,85	
			2,87
23	437126,56	2215022,68	
			30,18
24	437115,94	2214994,43	
			7,97
25	437114,92	2214986,53	
			7,35

1	2	3	4
26	437114,26	2214979,21	
			9,93
27	437113,99	2214969,28	
			11,11
28	437114,45	2214958,18	
			10,00
29	437115,32	2214948,22	
			29,04
30	437118,43	2214919,35	
			25,87
31	437121,48	2214893,66	
			6,40
32	437121,92	2214887,28	
			5,71
33	437121,99	2214881,57	
			6,47
34	437121,51	2214875,12	
			16,42
35	437119,10	2214858,88	
			7,47
36	437118,48	2214851,44	
			4,24
37	437118,52	2214847,20	
			4,39
38	437118,82	2214842,82	
			4,64
39	437119,41	2214838,22	
			4,96
40	437120,29	2214833,34	
			10,28
41	437122,70	2214823,35	
			20,79
42	437128,52	2214803,39	
			8,73
43	437130,74	2214794,95	
			9,04
44	437132,50	2214786,08	
			8,06
45	437133,37	2214778,07	
			8,38
46	437133,54	2214769,69	
			9,33

1	2	3	4
47	437133,14	2214760,37	
			9,43
48	437132,30	2214750,98	
			25,19
49	437129,51	2214725,94	
			7,50
50	437128,95	2214718,46	
			6,72
51	437128,71	2214711,74	
			10,29
52	437128,78	2214701,45	
			11,40
53	437129,27	2214690,06	
			11,83
54	437130,10	2214678,26	
			32,87
55	437132,82	2214645,50	
			10,08
56	437133,41	2214635,44	
			9,04
57	437133,71	2214626,40	
			10,34
58	437133,74	2214616,06	
			11,56
59	437133,49	2214604,50	
			48,54
60	437131,42	2214556,00	
			10,78
61	437131,26	2214545,22	
			9,81
62	437131,38	2214535,41	
			20,83
63	437131,86	2214514,59	
			11,41
64	437132,34	2214503,19	
			10,82
65	437133,17	2214492,40	
			9,73
66	437134,37	2214482,74	
			5,46
67	437135,42	2214477,38	
			13,94

1	2	3	4
68	437138,68	2214463,83	
			3,96
69	437139,36	2214459,93	
			3,54
70	437139,71	2214456,41	
			3,83
71	437139,73	2214452,58	
			4,23
72	437139,39	2214448,36	
			4,58
73	437138,71	2214443,83	
			13,24
74	437136,34	2214430,80	
			4,10
75	437135,87	2214426,73	
			3,65
76	437135,71	2214423,08	
			6,55
77	437135,85	2214416,53	
			6,56
78	437136,28	2214409,98	
			6,55
79	437137,02	2214403,47	
			6,48
80	437138,04	2214397,07	
			11,20
81	437140,28	2214386,10	
			4,08
82	437141,41	2214382,18	
			3,68
83	437142,71	2214378,74	
			2,18
84	437143,71	2214376,80	
			5,57
85	437146,63	2214372,06	
			2,86
86	437147,71	2214369,41	
			2,15
87	437148,06	2214367,29	
			2,44
88	437148,08	2214364,85	
			8,50

1	2	3	4
89	437147,04	2214356,41	
			3,24
90	437146,62	2214353,20	
			3,63
91	437145,94	2214349,63	
			15,52
92	437142,31	2214334,54	
			3,59
93	437141,72	2214331,00	
			3,25
94	437141,40	2214327,77	
			4,45
95	437141,25	2214323,32	
			4,78
96	437141,31	2214318,54	
			11,11
97	437142,10	2214307,46	
			7,60
98	437142,98	2214299,91	
			6,91
99	437144,08	2214293,09	
			6,39
100	437145,41	2214286,84	
			5,97
101	437147,00	2214281,09	
			3,23
102	437148,07	2214278,04	
			3,38
103	437149,37	2214274,92	
			7,38
104	437152,78	2214268,37	
			7,34
105	437156,66	2214262,14	
			19,10
106	437167,34	2214246,31	
			5,51
107	437170,17	2214241,58	
			4,92
108	437172,44	2214237,21	
			7,79
109	437176,00	2214230,28	
			2,16

1	2	3	4
110	437176,81	2214228,28	
			1,88
111	437177,34	2214226,48	
			3,28
112	437177,68	2214223,22	
			3,75
113	437177,30	2214219,49	
			3,67
114	437176,44	2214215,92	
			8,63
115	437173,95	2214207,66	
			3,91
116	437173,14	2214203,83	
			12,76
117	437171,51	2214191,17	
			9,77
118	437170,81	2214181,43	
			2,57
119	437170,85	2214178,86	
			2,92
120	437171,14	2214175,95	
			11,05
121	437173,10	2214165,08	
			4,42
122	437173,60	2214160,69	
			2,32
123	437173,64	2214158,37	
			2,13
124	437173,46	2214156,25	
			1,99
125	437173,06	2214154,30	
			1,91
126	437172,44	2214152,49	
			3,00
127	437171,16	2214149,78	
			3,08
128	437169,61	2214147,12	
			1,55
129	437168,76	2214145,82	
			1,39
130	437167,91	2214144,72	
			1,13

1	2	3	4
131	437167,15	2214143,88	
			1,30
132	437166,12	2214143,08	
			1,37
133	437164,99	2214142,30	
			1,40
134	437163,74	2214141,66	
			1,36
135	437162,45	2214141,24	
			1,14
136	437161,33	2214141,02	
			1,17
137	437160,17	2214140,90	
			1,36
138	437158,81	2214140,86	
			1,22
139	437157,59	2214140,76	
			1,62
140	437155,98	2214140,56	
			3,58
141	437152,45	2214139,96	
			9,06
142	437143,52	2214138,45	
			6,06
143	437137,62	2214137,08	
			1,84
144	437135,82	2214136,68	
			1,60
145	437134,24	2214136,40	
			1,27
146	437132,99	2214136,20	
			1,33
147	437131,67	2214136,02	
			1,59
148	437130,09	2214135,88	
			2,21
149	437127,89	2214135,70	
			1,85
150	437126,04	2214135,60	
			1,51
151	437124,53	2214135,61	
			1,36

1	2	3	4
152	437123,17	2214135,60	
			1,49
153	437121,68	2214135,71	
			1,54
154	437120,15	2214135,91	
			1,65
155	437118,52	2214136,17	
			1,73
156	437116,82	2214136,48	
			1,67
157	437115,19	2214136,83	
			1,97
158	437113,28	2214137,31	
			1,89
159	437111,47	2214137,86	
			2,72
160	437108,87	2214138,67	
			4,08
161	437105,04	2214140,09	
			3,58
162	437101,83	2214141,68	
			4,60
163	437097,75	2214143,80	
			5,14
164	437093,38	2214146,51	
			27,71
1	437079,85	2214122,33	
Площадь – 32 916,60 кв. метра			
Контур № 7.39			
1	437127,49	2215028,16	
			22,96
2	437131,33	2215050,80	
			4,18
3	437131,22	2215054,98	
			4,18
4	437130,25	2215059,05	
			13,19
5	437126,35	2215071,65	
			4,19
6	437124,55	2215075,43	
			7,58
7	437120,81	2215082,02	

1	2	3	4
			1,05
8	437120,75	2215083,07	
			19,12
9	437129,74	2215099,95	
			4,18
10	437131,34	2215103,81	
			24,26
11	437136,60	2215127,49	
			4,18
12	437137,36	2215131,60	
			26,03
13	437138,83	2215157,59	
			4,19
14	437138,72	2215161,78	
			4,18
15	437137,75	2215165,85	
			23,16
16	437131,15	2215188,05	
			4,19
17	437129,35	2215191,83	
			4,18
18	437126,81	2215195,15	
			19,19
19	437114,36	2215209,75	
			56,56
20	437110,52	2215266,18	
			37,82
21	437109,33	2215303,98	
			47,80
22	437099,71	2215350,80	
			21,93
23	437096,49	2215372,49	
			4,18
24	437095,52	2215376,56	
			1,21
25	437095,16	2215377,72	
			61,88
26	437098,78	2215315,95	
			165,06
27	437111,33	2215151,37	
			124,27

1	2	3	4
1	437127,49	2215028,16	
Площадь – 3 816,83 кв. метра			

Каталог координат характерных точек границ элемента планировочной структуры «Микрорайон, квартал», устанавливаемых на территории муниципального образования «Большелогское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области, приведен в таблице № 17.

Таблица № 17

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Элемент планировочной структуры «Микрорайон, квартал» (контур № 1.1) в границах: береговая линия р. Темерник, улица Заречная, граница городского округа «Город Ростов-на-Дону»			
1	431371,83	2210911,69	
			30,00
2	431401,83	2210911,72	
			40,01
3	431401,78	2210951,73	
			40,01
4	431401,73	2210991,74	
			18,78
5	431401,71	2211010,52	
			20,89
6	431392,59	2210991,73	
			1,40
7	431391,98	2210990,47	
			20,65
8	431384,07	2210971,40	
			4,18
9	431382,47	2210967,54	
			14,21
10	431376,07	2210954,85	
			3,82
11	431373,91	2210951,70	
			3,76
12	431371,78	2210948,60	
			36,91
1	431371,83	2210911,69	
Площадь – 1 997,25 кв. метра			

Каталог координат характерных точек зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице № 18.

Таблица № 18

№ точки	X	Y	Длина (метров)
1	2	3	4
Контур № 1			
Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты спорта, общественного питания, развлечения, магазины)			
1	431371,83	2210911,69	30,00
2	431401,83	2210911,72	40,01
3	431401,78	2210951,73	40,01
4	431401,73	2210991,74	18,78
5	431401,71	2211010,52	20,89
6	431392,59	2210991,73	1,40
7	431391,98	2210990,47	20,65
8	431384,07	2210971,40	4,18
9	431382,47	2210967,54	14,21
10	431376,07	2210954,85	3,82
11	431373,91	2210951,70	3,76
12	431371,78	2210948,60	36,91
1	431371,83	2210911,69	
Площадь – 1 997,25 кв. метра			

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 14.07.2020 № 644

ПОЛОЖЕНИЯ

об очередности планируемого развития
прибрежных территорий р. Темерник, расположенных
в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах
(вдоль ручья Безымянный, вдоль балки Большая Камышеваха
от п. Рассвет, вдоль балки Малая Камышеваха от п. Водопадный,
вдоль балки Камышеваха, вдоль вдхр. Ростовское море) (3 и 4 этапы)

Проектом планировки территории предусматривается выделение двух очередей планируемого развития территории с определением границ формирования линейного объекта – непрерывного экологического парка вдоль реки Темерник, в составе которого предусматривается выделение территорий общего пользования и размещение объектов общественно-делового назначения для развития и обслуживания рекреационной деятельности парка.

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 № 19.

Таблица № 19

№ 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	361,33		
2.	Площадь планируемого развития территории	гектаров	154,45	34,23	188,68
3.	Территория линейного объекта (за исключением территории водного объекта общего пользования – р. Темерник)*	гектаров	62,51	33,79	96,30

1	2	3	4	5	6
4.	Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства	гектаров	–	0,20	0,20

* Территория линейного объекта – непрерывного экологического парка площадью 187,95 гектара (включая территорию водного объекта общего пользования – р. Темерник) расположена в границах двух муниципальных образований:

в границах города Ростова-на-Дону – 64,31 гектара;

в границах Аксайского района Ростовской области – 123,64 гектара.

Этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения представлены в таблице № 20

Таблица № 20

№ 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	2	3	4
1.	Объекты капитального строительства общественно-делового назначения (объекты спорта, общественного питания, развлечения, магазины)	–	1

Примечание.

Используемые сокращения:

вдхр. – водохранилище;

г. – город;

кв. – квадратный;

п. – поселок;

р. – река.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко